

# LTR 11200 097559

PEDESTAL T7 T7Y

# Cuaderno de tablas de cargas

Edición: 28.07.2015

# Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Postfach 1361

89582 Ehingen/Donau Alemania

Teléfono: +49 (0)7391/502-0 Fax: +49 (0)7391/502-3399 E-mail: info.lwe@liebherr.com www.liebherr.com Texto bàsico: bltr11200.kf.pdf

Edición: 28.07.2015

# **Indice**

# I. INDICACIONES PARA EL USO DE LAS TABLAS DE CAPACIDADES PORTANTES



#### **PELIGRO**

Peligro de accidentes!

Para el servicio de grúa, es decisivo seguir las instrucciones del manual de instrucciones para el uso.

Observar las indicaciones y los datos del manual de instrucciones para el uso!

| 1. | Explicaciones                                             | pàg | ۱ -        | 4  |
|----|-----------------------------------------------------------|-----|------------|----|
| 2. | Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"                   | pàg | ۱ -        | 4  |
| 3. | Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas"           | pàg | ۱ -        | 5  |
| 4. | Desplazamiento con carga                                  | pàg | ۱ -        | 5  |
| 5. | Existe peligro de vuelco o peligro de sobrecarga en los   |     |            |    |
|    | componentes portantes en los casos siguientes:            | pàg | ۱ -        | 6  |
| 6. | Pluma telescópica                                         | pàg | ۱ -        | 7  |
| 7. | Cabrestantes                                              | pàg | ۱ -        | 8  |
| 8. | Colocación del cable de izaje                             | pàg | ۱ -        | 8  |
| 9. | Utilización de la grúa (acumulador de carga)              | pàg | ۱ -        | 9  |
| 10 | .Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales  | pàg | ۱ -        | 10 |
| 11 | .Motones de gancho y ganchos de carga                     | pàg | ۱ -        | 11 |
|    | 11.1 Peso mínimo requerido del motón de gancho            | pàg | ۱ -        | 11 |
|    | 11.1.1 Cálculo del peso mínimo requerido del              |     |            |    |
|    | motón de gancho                                           |     |            |    |
|    | 11.1.2 Cálculo del peso de cable por el diámetro de cable |     |            |    |
|    | 11.1.3 Cálculo del factor por el número de cable          | pàg | ۱ -        | 14 |
|    | 11.1.4 Ejemplos de cálculo                                | pàg | ۱-         | 15 |
|    | 11.2 Carga, polea y peso propio                           | pàg | ۱ -        | 16 |
|    | 11.3 Distancia entre el gancho y el juego de rodillos en  |     |            |    |
|    | el cabezal de la pluma                                    | pàg | ۱ -        | 18 |
| 12 | .Reducciones de cargas                                    | pàg | ۱ -        | 19 |
|    | 12.1 Reducción de la capacidad de carga en el servicio T  | pàg | ۱ -        | 19 |
|    | 12.2 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TN | pàg | ۱ -        | 24 |
|    | 12.3 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TF | pàg | <b> </b> - | 37 |
|    | 12.4 Reducción de carga con la polea de ramal             |     |            |    |
|    | simple montada                                            | pàg | ۱ -        | 61 |

# Indice

| 13. Sistema de pluma                                                   | pàg I - 62         |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 13.1 Descripción breve de los grupos constructiv                       | os                 |
| del sistema de pluma                                                   | pàg I - 62         |
| 13.1.1 Pluma principal                                                 | pàg I - 62         |
| 13.1.2 Arriostramiento Y                                               |                    |
| 13.1.3 Pluma adicional                                                 |                    |
| 13.1.4 Extensión de pluma telescópica                                  | pàg I - 62         |
| 13.2 Combinación de los grupos constructivos pa<br>modos de servicio   |                    |
| 14.Explicaciones de símbolos                                           |                    |
| Colocación del cable de elevación                                      | · -                |
| Carga en toneladas                                                     |                    |
| Símbolo de modos de servicio                                           |                    |
| Modos de servicio con la pluma principal                               | . •                |
| Modos de servicio Pluma adicional con punta fija                       |                    |
|                                                                        |                    |
| Modos de servicio para la pluma adicional con pu<br>celosía basculable |                    |
| Modos de servicio Pluma adicional con punta en                         | . •                |
| ajustable hidráulicamente                                              |                    |
| Modo de servicio que puede operar sólo con                             |                    |
| dispositivo adicional!                                                 |                    |
| Modos de servicio para el montaje                                      |                    |
| Montaje y desmontaje de las extensiones de                             | · -                |
| pluma telescópica                                                      |                    |
| Montaje y desmontaje del elemento telescóp                             | . •                |
| Modos de servicio especiales                                           |                    |
| Servicio de grúa sobre embarcación                                     | · -                |
| Modos de servicio para el servicio de grúa c                           |                    |
| superficie sometida al viento de la carga de                           | •                  |
| Por ejemplo para elevar un rotor de una inst                           |                    |
| energía eólica                                                         | pàg I - 78         |
| Descripción de restricciones con los modos de se                       | ervicio pàg I - 80 |
| Indicador: 1)                                                          | pàg I - 80         |
| Indicador: 2)                                                          |                    |
| Indicador: 3)                                                          | pàg I - 81         |
| Símbolos alcance                                                       | pàg I - 82         |
| Largo de pluma telescópica                                             | pàg I - 83         |
| Código abreviado                                                       | pàg I - 83         |
| Colocación del cable de elevación                                      | pàg I - 83         |
| Angulo de pluma principal                                              | pàg I - 84         |
| Estado de extensión de los elementos telescópio                        | · -                |
| Contrapeso                                                             | . •                |
| Velocidad de viento autorizado                                         |                    |
| Campo de giro                                                          |                    |
| Servicio de grúa "Grúa estabilizada"                                   |                    |
| Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas"                        | · -                |
|                                                                        |                    |

# **Indice**

| 15. Velocidad de giro autorizado e inclinación del suelo pag i - 86 |
|---------------------------------------------------------------------|
| 15.1 Velocidad de giro máxima autorizada del chasis                 |
| superior con la carga nominal enganchada pàg I - 86                 |
| 15.1.1 Pluma T3                                                     |
| 15.1.2 Pluma T3 con punta fija en celosía (F) o con                 |
| punta en celosía ajustable hidráulicamente (NZF) pàg I - 87         |
| 15.1.3 Pluma T3 con punta en celosía basculable (N) pàg I - 88      |
| 15.1.4 Pluma T7                                                     |
| 15.1.5 Pluma T7 con punta fija en celosía (F) o con                 |
| punta en celosía ajustable hidráulicamente (NZF) pàg I - 90         |
| 15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la                |
| grúa operando con las tablas de cargaspàg I - 91                    |
| 16.Influencias del viento en el servicio de grúa pàg I - 92         |
| 16.1 Definición de la terminología pàg I - 92                       |
| 16.2 Influencia del viento ejercida en Controlador de               |
| cargas LICCONpàg I - 94                                             |
| 16.2.1 Viento ejercido por la parte posterior pàg I - 94            |
| 16.2.2 Viento ejercido por la parte de delante pàg I - 94           |
| 16.2.3 Viento por el lado lateral pàg I - 94                        |
| 16.3 Velocidad de viento autorizado y cálculo de la superficie      |
| de ataque del viento de la carga pàg I - 95                         |
| 16.3.1 Medida de la velocidad de viento máximo                      |
| autorizado                                                          |
| 16.3.2 Cálculo de la velocidad de viento máximo                     |
| autorizado con fórmula pàg I - 97                                   |
| 16.3.3 Medida de la velocidad de viento máximo                      |
| autorizado con diagramas de escalas de viento pàg I - 99            |
| 16.3.4 Diagramas de escala de viento pàg I - 101                    |

# **II. TABLAS DE CARGAS**

# 1. Explicaciones

- 1.1 Los valores de las cargas a llevar en las tablas de capacidades portantes se indican en toneladas [t].
- 1.2 El alcance es la distancia del centro de gravedad de la carga al eje de giro del conjunto superior, medida en el suelo. Esta indicación es valida bajo carga, es decir incluyendo la flexión elastica de la pluma.
- 1.3 No se admiten otras posiciones de la pluma que las indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 1.4 La pluma puede moverse igualmente sin carga sólo en el área indicada para los valores de carga, ya que de lo contrario existe peligro de vuelco.
- 1.5 Las cargas a llevar indicadas contienen los pesos de los medios portantes, para la toma y las absorción de carga. O sea que el posible peso de la carga por izar se reduce por los pesos mencionados.
- 1.6 En ciertos modos de servicio, se indican informaciones adicionales y limitaciones en el símbolo de modo de servicio. Véase "Descripción de restricciones con los modos de servicio" pág. 80.



#### **PELIGRO**

Existe peligro de accidentes

Las limitaciones y los mandos para el servicio de grúa deberán cumplirse obligatoriamente!

# 2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

- 2.1 Los largueros corredizos desplegables de la estabilización hidráulica se deben extender a la medida indicada en la tabla de cargas por utilizarse (uniformemente por ambos lados).
- 2.2 Los largueros corredizos desplegables se deben asegurar con bulones.
- 2.3 Las placas de apoyo y las placas de base deben estar montadas en los cilindros de apoyo tal como se describe en el manual de instrucciones para el uso.
- 2.4 Las dos vigas de orugas deben elevarse del suelo.
- 2.5 Por medio del terminal Bluetooth<sup>TM</sup> (BTT) se debe nivelar la grúa horizontalmente. Igualmente, la posición horizontal de la grúa debe controlarse de vez en cuando y corregirse en caso que sea necesario durante el servicio de grúa.

# 3. Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas"

La grúa puede operar sobre la viga de orugas, si se observan las indicaciones a continuación:

- 3.1 El chasis superior debe estar embulonado con el tren de rodaje y no deberá girarse saliendo fuera del sentido longitudinal del vehículo. Antes de girar el chasis superior de la grúa, se debe estabilizar absolutamente la grúa.
- 3.2 El suelo debe estar en condiciones de soportar con seguridad el peso máximo de la grúa en servicio, más el peso de la carga enganchada.
- 3.3 El suelo debe ser plano y sin inclinación. Véase "15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa operando con las tablas de cargas" pág. 91.
- 3.4 Los largueros corredizos desplegables deben montarse en la grúa y deberán extenderse en el lugar de utilización dependiendo del espacio que disponen con las placas de apoyo desprendidas del suelo y a un estado de extensión máxima posible. Los largueros corredizos desplegables deben extenderse homogéneamente por ambos lados y embulonarse.

# 4. Desplazamiento con carga

Véase el manual de instrucciones para el uso de la grúa.

# 5. Existe peligro de vuelco o peligro de sobrecarga en los componentes portantes en los casos siguientes:

- 5.1 Si las cargas, largos de pluma y alcances indicados en las tablas de cargas se han excedido.
- 5.2 Si por un mando erróneo del movimiento de la grúa, la carga enganchada comienza a oscilar.
- 5.3 Si se efectúa una tracción en diagonal. Especialmente es peligroso la tracción transversalmente a la dirección de la pluma. ¡Está prohibido toda tracción en diagonal!
- 5.4 Si no se mantiene bastante distancia de las fosas, sótanos y taludes.
- 5.5 Si en el estado de servicio "Grúa estabilizada":
- 5.5.1 La grúa no está estabilizada ni nivelada correctamente con los 4 estabilizadores hidráulicos.
- 5.5.2 Los largueros corredizos desplegables no están extendidos a la medida indicada en la respectiva tabla de cargas.
- 5.5.3 Los largueros corredizos desplegables no están asegurados con bulones.
- 5.5.4 Las placas de apoyo y las placas de base no están montadas en los cilindros de apoyo tal como se describe en el manual de instrucciones para el uso.
- 5.5.5 Los 4 estabilizadores hidráulicos no corresponden a las condiciones del terreno en lo que se refiere al gran área con materiales estables.
- 5.6 Si en el estado de servicio "Grúa sobre viga de orugas":
- 5.6.1 Los largueros corredizos desplegables no están montados en la grúa.
- 5.6.2 El chasis superior gira fuera del sentido longitudinal del vehículo. Antes de girar el chasis superior de la grúa, se debe estabilizar absolutamente la grúa,
- 5.6.3 Si el suelo no tiene la capacidad de resistencia para soportar con toda seguridad el peso máximo de servicio de la grúa junto con el peso de la carga.
- 5.6.4 Si el suelo no es plano aunque es inclinado. Véase "15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa operando con las tablas de cargas" pág. 91.
- 5.6.5 Si se desplaza muy rápido con la carga o se inicia la marcha de manera brusca o se frena bruscamente.

# 6. Pluma telescópica

- 6.1 La pluma telescópica que se puede alargar mediante 3 o 7 partes telescópicas extendibles, tiene una carga admisible limitada. No se permite sobrepasar las cargas indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 6.2 Se deben cumplir en todo caso las indicaciones respecto a la extensión de las partes telescópicas según la carga y el largo necesario de la pluma.
- 6.3 Bajo condiciones normales, la pluma se debe extender al largo necesario sin carga, para cargarla entonces.
  Sin embargo es posible extender o retraer la pluma bajo carga parcial. Esta carga parcial depende del engrase de las zapatas de soporte y de las longitudes de arriostramiento existentes de los telescopios.
- 6.4 También sin carga, la pluma telescópica sólo se debe mover en las zonas de alcance determinadas por valores indicados en la tabla de capacidades portantes.

#### 7. Cabrestantes

7.1 Cabrestante 1 (Mecanismo de elevación 1)

El cabrestante 1 es adecuado para una tracción del cable max. de 168 kN. En ningún caso se debe exceder esta tracción. De manera respectiva se debe elegir el número mínimo de ramales del cable de izaje (colocación) según el peso de la carga por izar (vea tabla "Colocación del cable de izaje" en el capítulo II).

7.2 Cabrestante 2 (Mecanismo de elevación 2)

El cabrestante 2 es adecuado para una tracción del cable max. de 168 kN. En ningún caso se debe exceder esta tracción. De manera respectiva se debe elegir el número mínimo de ramales del cable de izaje (colocación) según el peso de la carga por izar (vea tabla "Colocación del cable de izaje" en el capítulo II).

7.3 Cabrestante 3 (Cabrestante de ajuste)

El cabrestante 3 es adecuado para una tracción del cable max. de 213 kN. En ningún caso se debe exceder esta tracción.

- 7.4 Evitar aflojamientos del cable:
- 7.4.1 Al retraer los telescopios se debe accionar simultanemente el cabrestante en el sentido de elevación, para evitar que el motón de gancho llegue al suelo causando el aflojamiento del cable de izaje. ¡La velocidad del movimiento del cable de izaje se debe adaptar a la velocidad del movimiento telescópico!
- 7.4.2 Al montar los equipamientos adicionales se necesita un ayudante para observar la guía del cable en los cabrestantes!

# 8. Colocación del cable de izaje

- 8.1 El cable de izaje se debe colocar entre cabezal de la pluma y motón de gancho, lo cual depende de la tracción max. del cable del cabrestante y del peso de la carga por izar.
- 8.2 Con colocación múltiple del cable de izaje se reduce la eficacia del motón de gancho a causa del rozamiento de los rodillos y la flexión del cable. Es así que, por ej. con una tracción del cable de 168 kN y colocación 10x, en vez de 1680 kN (168,0 t) sólo se pueden izar 1568 kN (156,8 t).
- 8.3 Las cargas max. a llevar según el número de ramales del cable de izaje se pueden tomar de la tabla "Colocación del cable de izaje" en el capítulo II de estas instrucciones.
- 8.4 El número de colocación del cable de izaje se debe ajustar en la unidad de mando y representación visual del seguro contra sobrecarga LICCON y según el número de colocación actual del mismo.
- 8.5 Si se acciona el motón de gancho con un número de ramales mayor de lo necesario para la carga y el largo de pluma respectiva, entonces, el peso del motón de gancho no será suficiente y podrá aflojarse el cable al bajar el motón de gancho causando por consiguiente daños en el cable.

# 9. Utilización de la grúa (acumulador de carga)

Las grúas automotrices y las grúas sobre orugas de Liebherr están concebidas para el servicio de montaje (categoría de acumulador de carga = "ligera" = Q1 ó L1). Si las grúas se utilizan con el servicio de imán, con cuchara almeja o servicio de transbordo (categoría de acumulador de carga = "medio" o superior), se deben observar diferentes puntos. Véase el capítulo 8.01 "Control periódico de las grúas" en el manual de instrucciones para el uso de la grúa.



#### Nota

► En caso que la grúa esté sometida a una acumulación de carga más elevada del promedio, por ejemplo por operar con el servicio de imán, con cuchara almeja o servicio de transbordo, entonces se deberán acortar los intervalos de control respectivo.

#### **AVISO**

¡Desgaste prematuro y fisuras en los componentes portantes!

Si la grúa no se utiliza en el servicio de montaje sino en el servicio de imán, con cuchara almeja o servicio de transbordo, entonces se debe contar con un desgaste prematuro en los componentes de transmisión y/o con fisuras en los componentes portantes de acero.

▶ Por eso le recomendamos reducir urgentemente las cargas de un promedio del 50% en relación a los valores indicados en la respectiva tabla de cargas.

#### **AVISO**

¡Alto desgaste del cable y daños en el cable!

¡Para mantener el más mínimo desgaste de los cables de elevación con el servicio de imán, con cuchara almeja o servicio de transbordo, se recomienda utilizar un largo de cable especial!

Si no es el caso, se pueden enroscar las capas de cable que no se utilizan. ¡En caso de fuertes tracciones de cable, el cable puede tirarse en las capas de cable que no se utilizan y causar daños de cable!

¡Con el servicio de imán, cuchara almeja o servicio de transbordo, utilizar un largo de cable especial para que todo el largo de cable se desenrolle en la posición más inferior del motón de gancho (hasta quedar unas 3-5 vueltas restantes de cable)!

# 10. Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales

El seguro contra sobrecarga electrónico LICCON, al sobrepasar el momento de carga admisible, desconecta los movimientos de elevación, de ajuste de pluma y de telescopiar. Es posible descargar efectuando un movimiento opuesto. Se debe controlar el buen funcionamiento del seguro contra sobrecarga LICCON antes de cada servicio.

- 10.1 El seguro contra sobrecarga LICCON se debe ajustar mediante teclas de función o entrada del código corto de 4 cifras respectivo, al estado de montaje actual de la grúa.
- 10.2 El seguro contra sobrecarga LICCON es un dispositivo de seguridad y no se debe usar como dispositivo de desconexión de servicio. El gruista debe comprobar el peso de la carga antes de comenzar el trabajo. La existencia del seguro contra sobrecarga LICCON no exime al gruista de su deber de poner cuidado.
- 10.3 En la unidad de mando y representación visual del seguro contra sobrecarga LICCON, entre otras cosas se indican largo de la pluma, altura de los rodillos, carga y el estado de carga de la grúa. Esto permite tener un control continuo del campo de trabajo y de la utilización de la grúa.
- 10.4 Interruptores finales de elevación en el cabezal de la pluma telescópica y punta de celosía, evitan que el móton de gancho haga tope con el cabezal de la pluma. Se debe comprobar el funcionamiento de los interruptores finales antes de cada puesta en servicio.
- 10.5 Los transmisores de giro en los cabrestantes aseguran que queden como medida de seguridad 3 últimas vueltas de cable en los tambores de cable. Al llegar a la última capa, se debe asegurar adicionalmente de manera visual que queden efectivamente las 3 últimas vueltas de seguridad en los tambores de cable. Si se han sobregirado los cabrestantes de elevación en dirección de elevación, así como después de cambiar el cable de elevación, se debe volver a ajustar el interruptor de fin de carrera antes de poner nuevamente en servicio.
- 10.6 El gruista debe cerciorarse del buen funcionamiento del seguro contra sobrecarga LICCON antes de cada trabajo. El fabricante de la grúa no asume la responsabilidad de daños o daños consecutivos causados por no funcionamiento o desconexión del seguro contra sobrecarga LICCON.

# 11. Motones de gancho y ganchos de carga

### 11.1 Peso mínimo requerido del motón de gancho



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro que los componentes y el motón de gancho se caigan!

Si se selecciona el peso del motón de gancho muy bajo, el cable de elevación entre el cabezal de pluma y el cabrestante tira bruscamente hacia arriba el motón de gancho a partir de una cierta altura de elevación. Por consecuencia, el cabezal de pluma y el motón de gancho pueden dañarse. Los componentes dañados y el cable de elevación entre el cabezal de pluma y el cabrestante pueden caerse.

Si al desenrollar el cabrestante, se forma un cable flojo entre el cabrestante y el cabezal de pluma, el motón de gancho puede caerse repentinamente. ¡Las personas pueden morir o lesionarse gravemente!

- ¡Calcular el peso mínimo requerido del motón de gancho antes de elevar la carga!
- ► ¡Seleccionar el peso del motón de gancho dependiendo del cálculo!

Si el peso del motón de gancho es insuficiente:

¡Seleccionar el motón de gancho pesado o aumentar el peso del motón de gancho con elementos de detención, elementos elevadores de carga (eslingas), pesos adicionales o juegos de modificaciones!

#### **AVISO**

¡Existe peligro de dañar el cable si el peso del motón de gancho es insuficiente!

Si el motón de gancho funciona con un número de ramal mayor que el de la carga requerida en el largo de pluma respectivo, aumentará el peso del motón de gancho mínimo requerido.

Si el peso del motón de gancho es insuficiente para tensar correctamente el cable de elevación, es posible que al descender o elevar el motón de gancho, hayan problemas en el enrollo de los cabrestantes si el cable se enrosca. Por lo tanto, el cable puede dañarse.

Si para el modo de servicio no se requiere ningún número de ramal mínimo de cable de elevación que dependa del sistema:

► ¡Colocar el ramal mínimo del motón de gancho dependiendo de la tracción máxima de cable y del peso de la carga por elevar!

Si el peso del motón de gancho es insuficiente:

¡Seleccionar el motón de gancho pesado o aumentar el peso del motón de gancho con elementos de detención, elementos elevadores de carga (eslingas), pesos adicionales o juegos de modificaciones!



#### Nota

¡Consejo para escoger el peso del motón de gancho!

Si en la configuración respectiva de la pluma no se sobrepasa la carga máxima por aumentar aún más el peso del motón de gancho:

¡Aumentar adicionalmente el peso mínimo requerido del motón de gancho de mínimo 10 porciento!

Si en la configuración respectiva de la pluma no es posible otro peso adicional del motón de gancho debido a la carga máxima:

▶ ¡Bajar el motón de gancho sólo con el más sumo cuidado!



#### Nota

¡Observar los pesos del motón de gancho autorizados para el levantamiento y descenso del sistema de pluma!

Si aumentando el peso propio del motón de gancho, se sobrepasa el peso del motón de gancho autorizado para el levantamiento y descenso del sistema de pluma, el sistema de pluma no puede subir ni bajar con dicho peso del motón de gancho.

► ¡Observar los pesos de motón de gancho autorizados para levantar y bajar tal como está indicado en las tablas de levantamiento y descenso!

Si el peso autorizado del motón de gancho se sobrepasa para el levantamiento y descenso:

¡Desmontar los pesos adicionales para el levantamiento y descenso del sistema de pluma!

## 11.1.1 Cálculo del peso mínimo requerido del motón de gancho

| $G = L \times M \times N \times F$ |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

Tab. 1 Fórmula para calcular el peso mínimo requerido del motón de gancho

| Abreviación                                 | Denominación             | Unidad |
|---------------------------------------------|--------------------------|--------|
| G Peso mínimo requerido del motón de gancho |                          | kg     |
| L                                           | Total del largo de pluma | m      |
| M                                           | Peso de cable            | kg/m   |
| N                                           | Número de ramal          | -      |
| F                                           | Factor                   | -      |

Tab. 2 Explicación de las variables para calcular el peso mínimo requerido del motón de gancho

## 11.1.2 Cálculo del peso de cable por el diámetro de cable

| Diámetro de cable | Peso de cable M |  |
|-------------------|-----------------|--|
| 13 mm             | 0,85 kg/m       |  |
| 15 mm             | 1,12 kg/m       |  |
| 17 mm             | 1,45 kg/m       |  |
| 19 mm             | 1,81 kg/m       |  |
| 21 mm             | 2,24 kg/m       |  |
| 23 mm             | 2,67 kg/m       |  |
| 25 mm             | 3,09 kg/m       |  |
| 28 mm             | 3,94 kg/m       |  |
| 30 mm             | 4,46 kg/m       |  |
| 32 mm             | 5,09 kg/m       |  |
| 38 mm             | 7,21 kg/m       |  |
| 40 mm             | 7,99 kg/m       |  |
| 52 mm             | 13,50 kg/m      |  |

Tab. 3 Diámetro de cable y peso de cable

# 11.1.3 Cálculo del factor por el número de cable

| Número de ramal de cable N | Factor F |
|----------------------------|----------|
| 1                          | 1,31     |
| 2                          | 1,34     |
| 3                          | 1,36     |
| 4                          | 1,39     |
| 5                          | 1,41     |
| 6                          | 1,44     |
| 7                          | 1,46     |
| 8                          | 1,49     |
| 9                          | 1,52     |
| 10                         | 1,54     |
| 11                         | 1,57     |
| 12                         | 1,60     |
| 13                         | 1,63     |
| 14                         | 1,65     |
| 15                         | 1,68     |
| 16                         | 1,71     |
| 17                         | 1,74     |
| 18                         | 1,77     |
| 19                         | 1,80     |
| 20                         | 1,83     |
| 21                         | 1,87     |
| 22                         | 1,90     |
| 23                         | 1,93     |
| 24                         | 1,96     |
| 25                         | 2,00     |
| 26                         | 2,03     |
| 27                         | 2,06     |
| 28                         | 2,10     |
| 29                         | 2,13     |
| 30                         | 2,17     |

Tab. 4 Número de ramal y factor

#### 11.1.4 Ejemplos de cálculo

Calcular el peso requerido de motón de gancho para el servicio de grúa con 1 cabrestante de cable de elevación en el servicio simple con motón de gancho simple:

# Configuración de la grúa:

Largo de la pluma principal: 46,4 m
Largo de la pluma adicional: 12,5 m
Diámetro de cable: 28 mm
Número de ramal de cable: 7 ramales

#### Variables para el cálculo:

L = Total del largo de pluma = 58,9 m

M = Peso de cable para el diámetro de cable 28 mm = 3,94 kg/m

N = Número de ramal de cable = 7

**F** = Factor para 7 ramales = 1,46

#### Cálculo:

 $G = L \times M \times N \times F$ 

G = 58.9 m x 3.94 kg/m x 7 x 1.46

G = 2371,71 kg

El peso mínimo requerido de motón de gancho debe ser de 2370 kg y aumentarse adicionalmente de 10 porciento mínimo (237 kg) a 2607 kg. En la configuración respectiva de la pluma, no se deberá sobrepasar la carga máxima por aumentar aún más el peso del motón de gancho.

# 11.2 Carga, polea y peso propio

| Carga<br>[t] | Cantidad<br>de poleas | Ramales | Peso propio<br>[t] | Peso propio con<br>peso adicional<br>montado<br>[t]                                                                                                                                           |
|--------------|-----------------------|---------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 363,0        | 13                    | 26      | 5,000              | 6,500 con 2 pesos adicionales  8,000 con 4 pesos adicionales  9,500 con 6 pesos adicionales  11,000 con 8 pesos adicionales  12,500 con 10 pesos adicionales  14,000 con 12 pesos adicionales |
| 320,0        | 11                    | 23      | 4,600              | 5,600 con 2 pesos adicionales  6,600 con 4 pesos adicionales  7,600 con 6 pesos adicionales                                                                                                   |

| Carga<br>[t] | Cantidad<br>de poleas | Ramales | Peso propio<br>[t] | Peso propio con<br>peso adicional<br>montado<br>[t]                                                                                                    |
|--------------|-----------------------|---------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 226,8        | 7                     | 15      | 3,000              | 4,000 con 2 pesos adicionales 5,000 con 4 pesos adicionales 6,000 con 6 pesos adicionales 7,000 con 8 pesos adicionales 8,000 con 10 pesos adicionales |
| 112,2        | 3                     | 7       | 1,500              | 2,500 con 2 pesos adicionales  3,500 con 4 pesos adicionales  4,500 con 6 pesos adicionales  5,500 con 8 pesos adicionales                             |
| 49,6         | 1                     | 3       | 1,000              | 2,000 con 2 pesos<br>adicionales<br>3,000 con 4 pesos<br>adicionales                                                                                   |
| 16,0         | -                     | 1       | 1,100              | -                                                                                                                                                      |

# 11.3 Distancia entre el gancho y el juego de rodillos en el cabezal de la pluma

Para determinar la altura del gancho, se deberá sustraer la altura de elevación menos la distancia que existe entre el gancho y el centro del juego de rodillos del cabezal de la pluma.

Las distancias para el motón de gancho utilizado pueden verse en la tabla a continuación.

| Cargo        | Distancia<br>[H]                                       |                                            |  |
|--------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Carga<br>[t] | al cabezal de poleas de<br>la pluma telescópica<br>[m] | al cabezal de poleas de<br>la punta<br>[m] |  |
| 363,0        | 5,0                                                    | -                                          |  |
| 320,0        | 4,7                                                    | -                                          |  |
| 226,8        | 4,5                                                    | 4,5                                        |  |
| 112,2        | 4,2                                                    | 4,2                                        |  |
| 49,6         | 4,0                                                    | 4,0                                        |  |
| 16,0         | 3,2                                                    | 3,2                                        |  |



# 12. Reducciones de cargas

# 12.1 Reducción de la capacidad de carga en el servicio T

- 12.1.1 Las cargas en la pluma telescópica indicadas en las tablas de cargas para el servicio de grúa son válidas para la pluma telescópica sin el caballete TY montado para el transporte o el servicio, sin los soportes de montaje instalados y sin la excéntrica montada.
- 12.1.2 Si el caballete TY con los modos de servicio se ha montado sin el arriostramiento telescópico, los soportes de montaje o la excéntrica en la pluma telescópica, entonces se reducen los valores posibles de carga por los valores indicados en la tabla que se da a continuación.



#### Nota

 Si se han montado al mismo tiempo, el caballete TY, soportes de montaje y la excéntrica, entonces se deben adicionar las reducciones de capacidad de carga.

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m] | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |                        |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------|------------------------|
|                     |                       | Caballete TY                           | Soportes de<br>montaje |
|                     | T-17,2                | 8,7                                    | 2,9                    |
|                     | T-23,1                | 6,7                                    | 2,2                    |
|                     | T-28,9                | 5,5                                    | 1,8                    |
| Т3                  | T-34,7                | 4,7                                    | 1,6                    |
|                     | T-40,6                | 4,0                                    | 1,4                    |
|                     | T-46,4                | 3,6                                    | 1,2                    |
|                     | T-52,2                | 3,2                                    | 1,1                    |

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m] | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |                        |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------|------------------------|
|                     |                       | Caballete TY                           | Soportes de<br>montaje |
|                     | T-18,3                | 10,03                                  | 2,93                   |
|                     | T-24,1                | 7,60                                   | 2,22                   |
|                     | T-29,9                | 6,12                                   | 1,79                   |
|                     | T-35,8                | 5,12                                   | 1,50                   |
|                     | T-41,6                | 4,40                                   | 1,29                   |
|                     | T-47,5                | 3,86                                   | 1,13                   |
|                     | T-53,3                | 3,44                                   | 1,01                   |
| T7                  | T-59,1                | 3,10                                   | 0,91                   |
|                     | T-65,0                | 2,82                                   | 0,83                   |
|                     | T-70,8                | 2,59                                   | 0,76                   |
|                     | T-76,7                | 2,39                                   | 0,70                   |
|                     | T-82,5                | 2,22                                   | 0,65                   |
|                     | T-88,3                | 2,07                                   | 0,61                   |
|                     | T-94,2                | 1,95                                   | 0,57                   |
|                     | T-100,0               | 1,83                                   | 0,54                   |

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m] | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------|
|                     |                       | Soportes de montaje                    |
|                     | T-17,2                | 2,9                                    |
|                     | T-23,1                | 2,2                                    |
|                     | T-28,9                | 1,8                                    |
| T3Y                 | T-34,7                | 1,6                                    |
|                     | T-40,6                | 1,4                                    |
|                     | T-46,4                | 1,2                                    |
|                     | T-52,2                | 1,1                                    |

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m]                                                            | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                     |                                                                                  | Soportes de montaje                    |
|                     | T-18,3                                                                           | 2,93                                   |
|                     | T-24,1                                                                           | 2,22                                   |
|                     | T-29,9                                                                           | 1,79                                   |
|                     | T-35,8                                                                           | 1,50                                   |
|                     | T-41,6                                                                           | 1,29                                   |
|                     | T-47,5                                                                           | 1,13                                   |
|                     | T-53,3                                                                           | 1,01                                   |
| T7Y                 | T-24,1 T-29,9 T-35,8 T-41,6 T-47,5 T-53,3 T7Y T-59,1 T-65,0 T-70,8 T-76,7 T-82,5 | 0,91                                   |
|                     | T-65,0                                                                           | 0,83                                   |
|                     | T-70,8                                                                           | 0,76                                   |
|                     | T-76,7                                                                           | 0,70                                   |
|                     | T-82,5                                                                           | 0,65                                   |
|                     | T-88,3                                                                           | 0,61                                   |
|                     | T-94,2                                                                           | 0,57                                   |
|                     | T-100,0                                                                          | 0,54                                   |

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m] | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |            |  |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------|------------|--|
|                     |                       | Soportes de<br>montaje                 | Excéntrica |  |
|                     | T-17,2                | 2,2                                    | 1,9        |  |
|                     | T-23,1                | 1,8                                    | 1,9        |  |
|                     | T-28,9                | 1,6                                    | 1,9        |  |
| T3YV                | T-34,7                | 1,4                                    | 1,9        |  |
|                     | T-40,6                | 1,2                                    | 1,9        |  |
|                     | T-46,4                | 1,1                                    | 1,9        |  |
|                     | T-52,2                | 1,0                                    | 1,9        |  |

| Modo de<br>servicio | Largo de pluma<br>[m] | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------|
|                     |                       | Soportes de montaje                    |
|                     | T-17,2                | 1,6                                    |
|                     | T-23,1                | 1,4                                    |
|                     | T-28,9                | 1,2                                    |
| T3YV2VE             | T-34,7                | 1,1                                    |
|                     | T-40,6                | 1,0                                    |
|                     | T-46,4                | 0,9                                    |
|                     | T-52,2                | 0,8                                    |

| Modo de<br>servicio | Largo de<br>pluma | Reducció     | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |            |  |  |  |
|---------------------|-------------------|--------------|----------------------------------------|------------|--|--|--|
|                     | [m]               | Caballete TY | Soportes de montaje                    | Excéntrica |  |  |  |
|                     | T-17,2            | 6,7          | 2,2                                    | 1,9        |  |  |  |
|                     | T-23,1            | 5,5          | 1,8                                    | 1,9        |  |  |  |
|                     | T-28,9            | 4,6          | 1,6                                    | 1,9        |  |  |  |
| T3V                 | T-34,7            | 4,0          | 1,4                                    | 1,9        |  |  |  |
|                     | T-40,6            | 3,5          | 1,2                                    | 1,9        |  |  |  |
|                     | T-46,4            | 3,2          | 1,1                                    | 1,9        |  |  |  |
|                     | T-52,2            | 2,9          | 1,0                                    | 1,9        |  |  |  |

| Modo de<br>servicio | Largo de<br>pluma | Reducción de capacidad de carga<br>[t] |                     |            |  |  |  |  |
|---------------------|-------------------|----------------------------------------|---------------------|------------|--|--|--|--|
|                     | [m]               | Caballete TY                           | Soportes de montaje | Excéntrica |  |  |  |  |
|                     | T-17,2            | 4,9                                    | 1,6                 | 2,3        |  |  |  |  |
|                     | T-23,1            | 4,2                                    | 1,4                 | 2,3        |  |  |  |  |
|                     | T-28,9            | 3,7                                    | 1,2                 | 2,3        |  |  |  |  |
| T3V2V               | T-34,7            | 3,3                                    | 1,1                 | 2,3        |  |  |  |  |
|                     | T-40,6            | 3,0                                    | 1,0                 | 2,3        |  |  |  |  |
|                     | T-46,4            | 2,7                                    | 0,9                 | 2,3        |  |  |  |  |
|                     | T-52,2            | 2,5                                    | 0,8                 | 2,3        |  |  |  |  |

# 12.2 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TN

- 12.2.1 Las cargas en la pluma telescópica indicadas en las tablas de cargas para el servicio de grúa son válidas para la pluma telescópica sin el caballete TY montado para el transporte o el servicio y sin los soportes de montaje instalados.
- 12.2.2 Si el caballete TY con los modos de servicio se ha montado sin el arriostramiento telescópico o sin los soportes de montaje en la pluma telescópica, entonces se reducen los valores posibles de carga por los valores indicados en la tabla que se da a continuación.



#### Nota

Si se han montado al mismo tiempo, el caballete TY y los soportes de montaje, entonces se deben adicionar las reducciones de capacidad de carga.



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco!

¡Si no se coloca un lastre adicional al lastre indicado cuando están montados los soportes de montaje o con el caballete TY depositado, entonces la grúa puede volcarse!

¡Si los soportes de montaje están montados o si el caballete TY está depositado, se debe colocar el lastre, tal como está indicado en la tabla a continuación, como lastre adicional a aquel indicado!

|                                                           | Lastre adicional |
|-----------------------------------------------------------|------------------|
| Soportes de montaje<br>montados                           | 10 t             |
| Caballete TY montado                                      | 30 t             |
| Soportes de montaje<br>montados y caballete TY<br>montado | 40 t             |

## Modo de servicio: T3N 86°

| Punta en celosía  |                        | Red        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |  |  |
|-------------------|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2 | T-<br>23,1                                                                | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |  |  |
| N-18,0            | Caballete<br>TY        | 1,7        | 1,5                                                                       | 1,5        | 1,3        | 1,3        | 1,3        | -          |  |  |
| 14-10,0           | Soportes de montaje    | 0,6        | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | -          |  |  |
| N-24,0            | Caballete<br>TY        | 1,3        | 1,3                                                                       | 1,2        | 1,2        | 1,2        | 1,1        | 1,1        |  |  |
| 14-24,0           | Soportes de montaje    | 0,5        | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |  |
| N-30,0            | Caballete<br>TY        | 1,2        | 1,1                                                                       | 1,1        | 1,1        | 1,0        | 1,0        | 0,9        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        |  |  |
| N-36,0            | Caballete<br>TY        | 1,0        | 1,0                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,9        |  |  |
| 14-50,0           | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |  |  |
| N-42,0            | Caballete<br>TY        | 0,9        | 0,9                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,8        | 0,8        | 0,8        |  |  |
| 14-42,0           | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |  |  |
| N-48,0            | Caballete<br>TY        | 0,8        | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,7        | 0,7        |  |  |
| 14-40,0           | Soportes de<br>montaje | 0,3        | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |  |  |
| N-54,0            | Caballete<br>TY        | 0,8        | 0,8                                                                       | 0,7        | 0,7        | 0,7        | 0,7        | 0,7        |  |  |
| 14-54,0           | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |  |  |
| N-60,0            | Caballete<br>TY        | 0,7        | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        | 0,2        |  |  |
| N ee o            | Caballete<br>TY        | 0,7        | 0,7                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |  |  |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |  |  |
| N 70 0            | Caballete<br>TY        | 0,6        | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |  |  |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,2        | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |  |  |

| Punta en celosía  |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            | n el       |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                     | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-78,0            | Caballete<br>TY     | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        |
| 14-70,0           | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-84,0            | Caballete<br>TY     | 0,6                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| 14-64,0           | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-90,0            | Caballete<br>TY     | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| 14-90,0           | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-96,0            | Caballete<br>TY     | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| 14-90,0           | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-102,0           | Caballete<br>TY     | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        | -          |
| 14-102,0          | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          |
| N-108,0           | Caballete<br>TY     | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          |
| 14-100,0          | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          |
| N-114,0           | Caballete<br>TY     | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| 14-114,0          | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          | -          |
| N-120,0           | Caballete<br>TY     | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          | -          |
| IN-12U,U          | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          | -          | -          |
| N 106 0           | Caballete<br>TY     | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          | -          |
| N-126,0           | Soportes de montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          | -          | -          |

## Modo de servicio: T3N 76°

| Punta en celosía  |                        | Red        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |  |  |
|-------------------|------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2 | T-<br>23,1                                                                | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |  |  |
| N-18,0            | Caballete<br>TY        | 2,9        | 2,7                                                                       | 2,4        | 2,3        | 2,1        | 2,0        | -          |  |  |
| 14-10,0           | Soportes de montaje    | 1,0        | 0,9                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,7        |  |  |
| N-24,0            | Caballete<br>TY        | 2,6        | 2,3                                                                       | 2,2        | 2,0        | 1,9        | 1,8        | 1,7        |  |  |
| 14-24,0           | Soportes de montaje    | 0,9        | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        |  |  |
| N-30,0            | Caballete<br>TY        | 2,2        | 2,1                                                                       | 1,9        | 1,8        | 1,7        | 1,6        | 1,6        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,8        | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        |  |  |
| N-36,0            | Caballete<br>TY        | 2,0        | 1,8                                                                       | 1,8        | 1,6        | 1,6        | 1,5        | 1,4        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,7        | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |  |  |
| N-42,0            | Caballete<br>TY        | 1,8        | 1,7                                                                       | 1,6        | 1,5        | 1,5        | 1,4        | 1,3        |  |  |
| 14-42,0           | Soportes de montaje    | 0,6        | 0,6                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |  |  |
| N-48,0            | Caballete<br>TY        | 1,6        | 1,5                                                                       | 1,5        | 1,4        | 1,3        | 1,3        | 1,2        |  |  |
| 14-40,0           | Soportes de montaje    | 0,6        | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        |  |  |
| N-54,0            | Caballete<br>TY        | 1,5        | 1,4                                                                       | 1,4        | 1,3        | 1,3        | 1,2        | 1,2        |  |  |
| 14-54,0           | Soportes de<br>montaje | 0,5        | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |  |
| N-60,0            | Caballete<br>TY        | 1,4        | 1,3                                                                       | 1,3        | 1,2        | 1,2        | 1,1        | 1,1        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,5        | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |  |
| N-66,0            | Caballete<br>TY        | 1,3        | 1,2                                                                       | 1,2        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,0        |  |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |  |
| N 70 0            | Caballete<br>TY        | 1,2        | 1,2                                                                       | 1,1        | 1,1        | 1,0        | 1,0        | 1,0        |  |  |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |  |

| Punta en celosía  |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            | n el       |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                     | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-78,0            | Caballete<br>TY     | 1,1                                                                       | 1,1        | 1,1        | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 0,9        |
| 14-70,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        |
| N-84,0            | Caballete<br>TY     | 1,1                                                                       | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 0,9        | 0,9        | 0,9        |
| 14-64,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-90,0            | Caballete<br>TY     | 1,0                                                                       | 1,0        | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,8        |
| 14-90,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-96,0            | Caballete<br>TY     | 0,9                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,9        | 0,8        | 0,8        |
| 14-90,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-102,0           | Caballete<br>TY     | 0,9                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | -          |
| 14-102,0          | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          |
| N-108,0           | Caballete<br>TY     | 0,9                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | -          |
| 14-100,0          | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          |
| N-114,0           | Caballete<br>TY     | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,8        | 0,8        | -          | -          |
| 14-114,0          | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          |
| N-120,0           | Caballete<br>TY     | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,7        | -          | -          | -          |
| IN-12U,U          | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          |
| N 106 0           | Caballete<br>TY     | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,7        | 0,7        | -          | -          | -          |
| N-126,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          |

## Modo de servicio: T3N 66°

| Punta en celosía  |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |  |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |  |
| N-18,0            | Caballete<br>TY        | 3,5                                                                       | 3,0        | 2,8        | 2,6        | 2,3        | 2,2        | -          |  |
| 14-10,0           | Soportes de montaje    | 1,2                                                                       | 1,0        | 1,0        | 0,9        | 0,8        | 0,8        | 0,7        |  |
| N-24,0            | Caballete<br>TY        | 2,9                                                                       | 2,7        | 2,5        | 2,3        | 2,1        | 2,0        | 1,9        |  |
| 11 2 1,0          | Soportes de montaje    | 1,0                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        |  |
| N-30,0            | Caballete<br>TY        | 2,6                                                                       | 2,4        | 2,2        | 2,1        | 2,0        | 1,8        | 1,7        |  |
| 11 00,0           | Soportes de montaje    | 0,9                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        |  |
| N-36,0            | Caballete<br>TY        | 2,3                                                                       | 2,1        | 2,0        | 1,9        | 1,8        | 1,7        | 1,6        |  |
| 11 00,0           | Soportes de montaje    | 0,8                                                                       | 0,7        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |  |
| N-42,0            | Caballete<br>TY        | 2,1                                                                       | 2,0        | 1,9        | 1,7        | 1,7        | 1,6        | 1,5        |  |
| 14-42,0           | Soportes de<br>montaje | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        |  |
| N-48,0            | Caballete<br>TY        | 1,9                                                                       | 1,8        | 1,7        | 1,6        | 1,5        | 1,5        | 1,4        |  |
| 14-40,0           | Soportes de montaje    | 0,7                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |  |
| N-54,0            | Caballete<br>TY        | 1,8                                                                       | 1,7        | 1,6        | 1,5        | 1,4        | 1,4        | 1,3        |  |
| 14 04,0           | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |  |
| N-60,0            | Caballete<br>TY        | 1,6                                                                       | 1,6        | 1,5        | 1,4        | 1,4        | 1,3        | 1,2        |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        |  |
| N-66,0            | Caballete<br>TY        | 1,5                                                                       | 1,5        | 1,4        | 1,3        | 1,3        | 1,2        | 1,2        |  |
| 14-00,0           | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |
| N-72,0            | Caballete<br>TY        | 1,4                                                                       | 1,4        | 1,3        | 1,2        | 1,2        | 1,2        | 1,1        |  |
| 14-72,0           | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |  |

| Punta en celosía  |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                     | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-78,0            | Caballete<br>TY     | 1,3                                                                       | 1,3        | 1,2        | 1,2        | 1,2        | 1,1        | -          |
|                   | Soportes de montaje | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          |
| N-84,0            | Caballete<br>TY     | 1,3                                                                       | 1,2        | 1,2        | 1,1        | 1,1        | 1,1        | -          |
| 14-64,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          |
| N-90,0            | Caballete<br>TY     | 1,2                                                                       | 1,2        | 1,1        | 1,1        | 1,0        | -          | -          |
| 14-90,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| N-96,0            | Caballete<br>TY     | 1,1                                                                       | 1,1        | 1,1        | 1,0        | 1,0        | -          | -          |
|                   | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| N-102,0           | Caballete<br>TY     | 1,1                                                                       | 1,0        | 1,0        | 1,0        | 1,0        | -          | -          |
|                   | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        | -          | -          |
| N-108,0           | Caballete<br>TY     | 1,0                                                                       | 1,0        | 1,0        | 0,9        | -          | -          | -          |
| 14-100,0          | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,3        | -          | -          | -          |
| N 114 0           | Caballete<br>TY     | 1,0                                                                       | 1,0        | 0,9        | 0,9        | -          | -          | -          |
| N-114,0           | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          |
| N-120,0           | Caballete<br>TY     | 1,0                                                                       | 0,9        | 0,9        | 0,9        | -          | -          | -          |
|                   | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          |
| N-126,0           | Caballete<br>TY     | 0,9                                                                       | 0,9        | 0,9        | -          | -          | -          | -          |
|                   | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          | -          |

## Modo de servicio: T3YVEN 86°

| Punta en celosía  |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 1          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-30,0            | Soportes de<br>montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        |
| N-36,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-42,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-48,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-54,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-60,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-78,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-84,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-90,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-96,0            | Soportes de<br>montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-102,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-108,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-114,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-120,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-126,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |

## Modo de servicio: T3YVEN 76°

| Punta en celosía  |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje    | 0,9                                                                       | 0,8        | 0,8        | 0,7        | 0,7        | -          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje    | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |
| N-30,0            | Soportes de<br>montaje | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        |
| N-36,0            | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| N-42,0            | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        |
| N-48,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        |
| N-54,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-60,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        |
| N-78,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-84,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-90,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-96,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-102,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-108,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-114,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-120,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-126,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        |

## Modo de servicio: T3YVEN 66°

| Punta en celosía  |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje    | 1,0                                                                       | 1,0        | 0,9        | 0,8        | 0,8        | -          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje    | 0,9                                                                       | 0,9        | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        |
| N-30,0            | Soportes de<br>montaje | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        |
| N-36,0            | Soportes de montaje    | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        |
| N-42,0            | Soportes de montaje    | 0,7                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| N-48,0            | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| N-54,0            | Soportes de montaje    | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        |
| N-60,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-78,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-84,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | ı          | -          |
| N-90,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| N-96,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| N-102,0           | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | -          | -          |
| N-108,0           | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          |
| N-114,0           | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          |
| N-120,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          |
| N-126,0           | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | -          | -          | -          | -          |

## Modo de servicio: T3YV2VEN 86°

| Punta en celosía  |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje    | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | -          | -          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | -          | -          |
| N-30,0            | Soportes de montaje    | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | ı          |
| N-36,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-42,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-48,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-54,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        |
| N-60,0            | Soportes de montaje    | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-78,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-84,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-90,0            | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-96,0            | Soportes de<br>montaje | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-102,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-108,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-114,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-120,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        |
| N-126,0           | Soportes de montaje    | 0,2                                                                       | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | 0,2        | -          |

### Modo de servicio: T3YV2VEN 76°

| Punta en celosía  |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |            |            |            |            |            |            |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                     | T-<br>17,2                                                                | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7 | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,8        | 0,7        | 0,7        | -          | -          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6        | -          | -          |
| N-30,0            | Soportes de montaje | 0,6                                                                       | 0,6        | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | -          |
| N-36,0            | Soportes de montaje | 0,6                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        |
| N-42,0            | Soportes de montaje | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        |
| N-48,0            | Soportes de montaje | 0,5                                                                       | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-54,0            | Soportes de montaje | 0,5                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-60,0            | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-66,0            | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        |
| N-72,0            | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        |
| N-78,0            | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,4        | 0,4        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-84,0            | Soportes de montaje | 0,4                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-90,0            | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-96,0            | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-102,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-108,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-114,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        |
| N-120,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        |
| N-126,0           | Soportes de montaje | 0,3                                                                       | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,3        | 0,2        | -          |

### Modo de servicio: T3YV2VEN 66°

| Punta en celosía  |                        | Red        |            |            | acidad<br>ma tele |            |            | on el      |
|-------------------|------------------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|
| basculable<br>[m] |                        | T-<br>17,2 | T-<br>23,1 | T-<br>28,9 | T-<br>34,7        | T-<br>40,6 | T-<br>46,4 | T-<br>52,2 |
| N-18,0            | Soportes de montaje    | 0,9        | 0,8        | 0,8        | 0,7               | -          | -          | -          |
| N-24,0            | Soportes de montaje    | 0,8        | 0,7        | 0,7        | 0,7               | 0,6        | -          | -          |
| N-30,0            | Soportes de<br>montaje | 0,7        | 0,7        | 0,6        | 0,6               | 0,6        | 0,6        | -          |
| N-36,0            | Soportes de montaje    | 0,7        | 0,6        | 0,6        | 0,6               | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| N-42,0            | Soportes de montaje    | 0,6        | 0,6        | 0,6        | 0,5               | 0,5        | 0,5        | 0,5        |
| N-48,0            | Soportes de montaje    | 0,6        | 0,5        | 0,5        | 0,5               | 0,5        | 0,5        | 0,4        |
| N-54,0            | Soportes de montaje    | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,5               | 0,5        | 0,4        | 0,4        |
| N-60,0            | Soportes de montaje    | 0,5        | 0,5        | 0,5        | 0,4               | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-66,0            | Soportes de montaje    | 0,5        | 0,5        | 0,4        | 0,4               | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-72,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4               | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-78,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4               | 0,4        | 0,4        | 0,4        |
| N-84,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4               | 0,4        | 0,4        | -          |
| N-90,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,4               | 0,3        | -          | -          |
| N-96,0            | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,4        | 0,3               | -          | -          | -          |
| N-102,0           | Soportes de montaje    | 0,4        | 0,4        | 0,3        | -                 | -          | -          | -          |
| N-108,0           | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -                 | -          | -          | -          |
| N-114,0           | Soportes de montaje    | 0,3        | 0,3        | 0,3        | -                 | -          | -          | -          |
| N-120,0           | Soportes de montaje    | -          | -          | -          | -                 | -          | -          | -          |
| N-126,0           | Soportes de montaje    | -          | -          | -          | -                 | -          | -          | -          |

## 12.3 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TF

- 12.3.1 Las cargas en la pluma telescópica indicadas en las tablas de cargas para el servicio de grúa son válidas para la pluma telescópica sin el caballete TY montado para el transporte o el servicio y sin los soportes de montaje instalados.
- 12.3.2 Si el caballete TY con los modos de servicio se ha montado sin el arriostramiento telescópico o sin los soportes de montaje en la pluma telescópica, entonces se reducen los valores posibles de carga por los valores indicados en la tabla que se da a continuación.



### Nota

Si se han montado al mismo tiempo, el caballete TY y los soportes de montaje, entonces se deben adicionar las reducciones de capacidad de carga.

### Modo de servicio: T3(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                     |        | ción de ca<br>argo de pl |        |        |        |
|--------------------------|---------------------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                     | T-17,2 | T-34,7                   | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY     | 6,9    | 4,2                      | 3,7    | 3,3    | 3,0    |
| 1 -0,5                   | Soportes de montaje | 2,0    | 1,2                      | 1,1    | 1,0    | 0,9    |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY     | 5,7    | 3,7                      | 3,3    | 3,0    | 2,7    |
|                          | Soportes de montaje | 1,7    | 1,1                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY     | 4,8    | 3,3                      | 3,0    | 2,7    | 2,5    |
|                          | Soportes de montaje | 1,4    | 1,0                      | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY     | 4,1    | 3,0                      | 2,7    | 2,5    | 2,3    |
| F-24,5                   | Soportes de montaje | 1,2    | 0,9                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY     | 3,6    | 2,7                      | 2,5    | 2,3    | 2,1    |
| 1 -30,3                  | Soportes de montaje | 1,1    | 0,8                      | 0,7    | 0,7    | 0,6    |
| F-36,5                   | Caballete<br>TY     | 3,3    | 2,5                      | 2,3    | 2,2    | 2,0    |
| 1 -30,3                  | Soportes de montaje | 1,0    | 0,7                      | 0,7    | 0,6    | 0,6    |

| Punta fija<br>en celosía |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |  |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                     | T-17,2                                                                    | T-34,7 | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |  |
| F-42,5                   | Caballete<br>TY     | 2,9                                                                       | 2,3    | 2,1    | 2,0    | 1,9    |  |
| 1 -42,5                  | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-48,5                   | Caballete<br>TY     | 2,7                                                                       | 2,1    | 2,0    | 1,9    | 1,8    |  |
| 1 -40,5                  | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,5    |  |
| F-54,5                   | Caballete<br>TY     | 2,5                                                                       | 2,0    | 1,9    | 1,8    | 1,7    |  |
| 1 -54,5                  | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5    |  |
| F-60,5                   | Caballete<br>TY     | 2,3                                                                       | 1,9    | 1,8    | 1,7    | 1,6    |  |
|                          | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 0,5    |  |

## Modo de servicio: T3(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                        |        | ción de ca<br>argo de pl | •      |        | -      |
|--------------------------|------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                        | T-17,2 | T-34,7                   | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 7,2    | 4,3                      | 3,7    | 3,3    | 3,0    |
| 1 -0,0                   | Soportes de montaje    | 2,1    | 1,2                      | 1,1    | 1,0    | 0,9    |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 6,0    | 3,8                      | 3,4    | 3,1    | 2,8    |
| 1 12,0                   | Soportes de montaje    | 1,7    | 1,1                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 5,1    | 3,4                      | 3,1    | 2,8    | 2,6    |
|                          | Soportes de<br>montaje | 1,5    | 1,0                      | 0,9    | 0,8    | 0,8    |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 4,5    | 3,1                      | 2,8    | 2,6    | 2,4    |
| . 21,0                   | Soportes de<br>montaje | 1,3    | 0,9                      | 0,8    | 0,8    | 0,7    |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 4,0    | 2,9                      | 2,6    | 2,4    | 2,3    |
| 1 -00,0                  | Soportes de montaje    | 1,2    | 0,8                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-36,5                   | Caballete<br>TY        | 3,6    | 2,7                      | 2,5    | 2,3    | 2,1    |
| 1 -30,3                  | Soportes de montaje    | 1,0    | 0,8                      | 0,7    | 0,7    | 0,6    |
| F-42,5                   | Caballete<br>TY        | 3,2    | 2,5                      | 2,3    | 2,1    | 2,0    |
| 1 -42,5                  | Soportes de montaje    | 0,9    | 0,7                      | 0,7    | 0,6    | 0,6    |
| F-48,5                   | Caballete<br>TY        | 3,0    | 2,3                      | 2,1    | 2,0    | 1,9    |
| 17-40,0                  | Soportes de montaje    | 0,9    | 0,7                      | 0,6    | 0,6    | 0,6    |
| F-54,5                   | Caballete<br>TY        | 2,7    | 2,2                      | 2,0    | 1,9    | 1,8    |
| 1 -54,5                  | Soportes de montaje    | 0,8    | 0,6                      | 0,6    | 0,6    | 0,5    |
| F-60,5                   | Caballete<br>TY        | 2,5    | 2,0                      | 1,9    | 1,8    | 1,7    |
| 1 -00,5                  | Soportes de montaje    | 0,7    | 0,6                      | 0,6    | 0,5    | 0,5    |

## Modo de servicio: T3(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                        |        | ción de ca<br>argo de pl | •      |        | -      |
|--------------------------|------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                        | T-17,2 | T-34,7                   | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 7,9    | 4,5                      | 3,9    | 3,5    | 3,1    |
| 1 -0,0                   | Soportes de montaje    | 2,3    | 1,3                      | 1,2    | 1,0    | 0,9    |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 7,0    | 4,2                      | 3,7    | 3,3    | 3,0    |
|                          | Soportes de montaje    | 2,0    | 1,2                      | 1,1    | 1,0    | 0,9    |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 6,3    | 3,9                      | 3,5    | 3,1    | 2,9    |
|                          | Soportes de<br>montaje | 1,8    | 1,1                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 5,7    | 3,7                      | 3,3    | 3,0    | 2,7    |
|                          | Soportes de montaje    | 1,7    | 1,1                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 5,2    | 3,5                      | 3,1    | 2,8    | 2,6    |
| 1 -30,3                  | Soportes de<br>montaje | 1,5    | 1,0                      | 0,9    | 0,8    | 0,8    |
| F-36,5                   | Caballete<br>TY        | 4,8    | 3,3                      | 3,0    | 2,7    | 2,5    |
| 1 -30,3                  | Soportes de montaje    | 1,4    | 1,0                      | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-42,5                   | Caballete<br>TY        | 4,5    | 3,1                      | 2,8    | 2,6    | 2,4    |
| 1 -42,3                  | Soportes de montaje    | 1,3    | 0,9                      | 0,8    | 0,8    | 0,7    |
| F-48,5                   | Caballete<br>TY        | 4,1    | 3,0                      | 2,7    | 2,5    | 2,3    |
| 1 -40,0                  | Soportes de montaje    | 1,2    | 0,9                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-54,5                   | Caballete<br>TY        | 3,9    | 2,8                      | 2,6    | 2,4    | 2,2    |
| 1 -54,5                  | Soportes de montaje    | 1,1    | 0,8                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-60,5                   | Caballete<br>TY        | 3,7    | 2,7                      | 2,5    | 2,3    | 2,2    |
| 1 -00,5                  | Soportes de montaje    | 1,1    | 0,8                      | 0,7    | 0,7    | 0,6    |

## Modo de servicio: T3YVE(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con e largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                        | T-34,7                                                                   | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Soportes de montaje    | 1,1                                                                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-12,5                   | Soportes de montaje    | 1,0                                                                      | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-18,5                   | Soportes de montaje    | 0,9                                                                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-24,5                   | Soportes de<br>montaje | 0,8                                                                      | 0,7    | 0,7    | 0,6    |
| F-30,5                   | Soportes de<br>montaje | 0,7                                                                      | 0,7    | 0,6    | 0,6    |
| F-36,5                   | Soportes de<br>montaje | 0,7                                                                      | 0,6    | 0,6    | 0,6    |
| F-42,5                   | Soportes de montaje    | 0,6                                                                      | 0,6    | 0,5    | 0,5    |
| F-48,5                   | Soportes de montaje    | 0,6                                                                      | 0,5    | 0,5    | 0,5    |

## Modo de servicio: T3YVE(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con e largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                     | T-34,7                                                                   | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Soportes de montaje | 1,1                                                                      | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-12,5                   | Soportes de montaje | 1,0                                                                      | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-18,5                   | Soportes de montaje | 0,9                                                                      | 0,8    | 0,8    | 0,7    |
| F-24,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                      | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-30,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                      | 0,7    | 0,7    | 0,6    |
| F-36,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                      | 0,7    | 0,6    | 0,6    |
| F-42,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                      | 0,6    | 0,6    | 0,5    |
| F-48,5                   | Soportes de montaje | 0,6                                                                      | 0,6    | 0,6    | 0,5    |

## Modo de servicio: T3YVE(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con e<br>largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                        | T-34,7                                                                      | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Soportes de montaje    | 1,1                                                                         | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-12,5                   | Soportes de montaje    | 1,1                                                                         | 1,0    | 0,9    | 0,8    |
| F-18,5                   | Soportes de<br>montaje | 1,0                                                                         | 0,9    | 0,8    | 0,8    |
| F-24,5                   | Soportes de<br>montaje | 1,0                                                                         | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-30,5                   | Soportes de<br>montaje | 0,9                                                                         | 0,8    | 0,8    | 0,7    |
| F-36,5                   | Soportes de<br>montaje | 0,9                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-42,5                   | Soportes de montaje    | 0,8                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-48,5                   | Soportes de montaje    | 0,8                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    |

## Modo de servicio: T3YV2VE(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |  |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                     | T-34,7                                                                    | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |  |
| F-6,5                    | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |
| F-12,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |
| F-18,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-24,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-30,5                   | Soportes de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,5    |  |

## Modo de servicio: T3YV2VE(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |  |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                     | T-34,7                                                                    | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |  |
| F-6,5                    | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,8    | 0,8    | 0,7    |  |
| F-12,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |
| F-18,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |
| F-24,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-30,5                   | Soportes de montaje | 0,7                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |

## Modo de servicio: T3YV2VE(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                     | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|
| [m]                      |                     | T-34,7                                                                    | T-40,6 | T-46,4 | T-52,2 |
| F-6,5                    | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,9    | 0,8    | 0,7    |
| F-12,5                   | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,8    | 0,8    | 0,7    |
| F-18,5                   | Soportes de montaje | 0,9                                                                       | 0,8    | 0,7    | 0,7    |
| F-24,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    |
| F-30,5                   | Soportes de montaje | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    |

## Modo de servicio: T7(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reduce |        | apacidad<br>oluma tel | _      | a [t] con | el largo |
|--------------------------|------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-----------|----------|
| [m]                      |                        | T-18,3 | T-47,5 | T-53,3                | T-59,1 | T-65,0    | T-70,8   |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 6,2    | 3,0    | 2,7                   | 2,5    | 2,3       | 2,1      |
| 1-0,5                    | Soportes<br>de montaje | 2,0    | 1,0    | 0,9                   | 0,8    | 0,8       | 0,7      |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 5,1    | 2,7    | 2,5                   | 2,3    | 2,1       | 2,0      |
|                          | Soportes<br>de montaje | 1,7    | 0,9    | 0,8                   | 0,8    | 0,7       | 0,7      |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 4,3    | 2,5    | 2,3                   | 2,1    | 2,0       | 1,9      |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,4    | 0,8    | 0,8                   | 0,7    | 0,7       | 0,6      |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 3,8    | 2,3    | 2,1                   | 2,0    | 1,9       | 1,8      |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,2    | 0,8    | 0,7                   | 0,7    | 0,6       | 0,6      |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 3,3    | 2,1    | 2,0                   | 1,9    | 1,7       | 1,7      |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,1    | 0,7    | 0,7                   | 0,6    | 0,6       | 0,5      |
| F-36,5                   | Caballete<br>TY        | 3,0    | 2,0    | 1,9                   | 1,7    | 1,6       | 1,6      |
| 1 -00,0                  | Soportes<br>de montaje | 1,0    | 0,6    | 0,6                   | 0,6    | 0,5       | 0,5      |

| Punta fija<br>en celosía |                        |        | ción de ca<br>argo de p | •      | _      |         |
|--------------------------|------------------------|--------|-------------------------|--------|--------|---------|
| [m]                      |                        | T-76,7 | T-82,5                  | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 2,0    | 1,9                     | 1,8    | 1,7    | 1,6     |
| 1-0,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,7    | 0,6                     | 0,6    | 0,5    | 0,5     |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 1,9    | 1,8                     | 1,7    | 1,6    | 1,5     |
|                          | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | 0,5    | 0,5    | 0,5     |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 1,8    | 1,7                     | 1,6    | 1,5    | 1,4     |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,5                     | 0,5    | 0,5    | 0,5     |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 1,7    | 1,6                     | 1,5    | -      | -       |
| 1 -24,5                  | Soportes<br>de montaje | 0,5    | 0,5                     | 0,5    | -      | -       |
| E 30 5                   | Caballete<br>TY        | 1,6    | 1,5                     | -      | -      | -       |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5    | 0,5                     | -      | -      | -       |
| F 06 F                   | Caballete<br>TY        | 1,5    | 1,4                     | -      | -      | -       |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5    | 0,5                     | -      | -      | -       |

## Modo de servicio: T7(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reduce | ción de c<br>de p | apacidad<br>oluma tel | _      |        | el largo |
|--------------------------|------------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| [m]                      |                        | T-18,3 | T-47,5            | T-53,3                | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8   |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 6,4    | 3,1               | 2,8                   | 2,5    | 2,3    | 2,2      |
| 1-0,5                    | Soportes<br>de montaje | 2,1    | 1,0               | 0,9                   | 0,8    | 0,8    | 0,7      |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 5,3    | 2,8               | 2,6                   | 2,4    | 2,2    | 2,0      |
|                          | Soportes<br>de montaje | 1,8    | 0,9               | 0,8                   | 0,8    | 0,7    | 0,7      |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 4,6    | 2,6               | 2,4                   | 2,2    | 2,0    | 1,9      |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,5    | 0,8               | 0,8                   | 0,7    | 0,7    | 0,6      |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 4,0    | 2,4               | 2,2                   | 2,1    | 1,9    | 1,8      |
| 1-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,3    | 0,8               | 0,7                   | 0,7    | 0,6    | 0,6      |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 3,6    | 2,2               | 2,1                   | 1,9    | 1,8    | 1,7      |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,2    | 0,7               | 0,7                   | 0,6    | 0,6    | 0,6      |
| F 00 F                   | Caballete<br>TY        | 3,3    | 2,1               | 2,0                   | 1,8    | 1,7    | 1,6      |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,1    | 0,7               | 0,6                   | 0,6    | 0,6    | 0,5      |

| Punta fija<br>en celosía |                        |        | ción de ca<br>argo de p | •      | _      |         |
|--------------------------|------------------------|--------|-------------------------|--------|--------|---------|
| [m]                      |                        | T-76,7 | T-82,5                  | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 2,0    | 1,9                     | 1,8    | 1,7    | 1,6     |
| ,                        | Soportes<br>de montaje | 0,7    | 0,6                     | 0,6    | 0,5    | 0,5     |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 1,9    | 1,8                     | 1,7    | 1,6    | 1,5     |
|                          | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | 0,6    | 0,5    | 0,5     |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 1,8    | 1,7                     | 1,6    | 1,5    | 1,4     |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | 0,5    | 0,5    | 0,5     |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 1,7    | 1,6                     | 1,5    | -      | -       |
| 1 -24,5                  | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,5                     | 0,5    | -      | -       |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 1,6    | 1,5                     | -      | -      | -       |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5    | 0,5                     | -      | -      | -       |
| E 00 E                   | Caballete<br>TY        | 1,5    | 1,5                     | -      | -      | -       |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5    | 0,5                     | -      | -      | -       |

## Modo de servicio: T7(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reduce | ción de ca | apacidad<br>oluma tel | _      |        | el largo |
|--------------------------|------------------------|--------|------------|-----------------------|--------|--------|----------|
| [m]                      |                        | T-18,3 | T-47,5     | T-53,3                | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8   |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 7,0    | 3,2        | 2,9                   | 2,6    | 2,4    | 2,2      |
| . 0,0                    | Soportes<br>de montaje | 2,3    | 1,1        | 0,9                   | 0,9    | 0,8    | 0,7      |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 6,2    | 3,0        | 2,8                   | 2,5    | 2,3    | 2,2      |
|                          | Soportes<br>de montaje | 2,0    | 1,0        | 0,9                   | 0,8    | 0,8    | 0,7      |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 5,6    | 2,9        | 2,6                   | 2,4    | 2,2    | 2,1      |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 1,8    | 0,9        | 0,9                   | 0,8    | 0,7    | 0,7      |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 5,1    | 2,7        | 2,5                   | 2,3    | 2,1    | 2,0      |
| 1 -24,5                  | Soportes<br>de montaje | 1,7    | 0,9        | 0,8                   | 0,8    | 0,7    | 0,7      |
| F-30,5                   | Caballete<br>TY        | 4,7    | 2,6        | 2,4                   | 2,2    | 2,1    | 1,9      |
| 1 -50,5                  | Soportes<br>de montaje | 1,5    | 0,9        | 0,8                   | 0,7    | 0,7    | 0,6      |
| F-36,5                   | Caballete<br>TY        | 4,3    | 2,5        | 2,3                   | 2,1    | 2,0    | 1,9      |
| 1 -50,5                  | Soportes<br>de montaje | 1,4    | 0,8        | 0,8                   | 0,7    | 0,7    | 0,6      |

| Punta fija<br>en celosía |                        |        | ción de ca<br>argo de p | •      | _      |         |
|--------------------------|------------------------|--------|-------------------------|--------|--------|---------|
| [m]                      |                        | T-76,7 | T-82,5                  | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |
| F-6,5                    | Caballete<br>TY        | 2,1    | 1,9                     | 1,8    | 1,7    | 1,6     |
| 1 -0,0                   | Soportes<br>de montaje | 0,7    | 0,6                     | 0,6    | 0,6    | 0,5     |
| F-12,5                   | Caballete<br>TY        | 2,0    | 1,9                     | 1,8    | 1,7    | 1,6     |
|                          | Soportes<br>de montaje | 0,7    | 0,6                     | 0,6    | 0,5    | 0,5     |
| F-18,5                   | Caballete<br>TY        | 1,9    | 1,8                     | 1,7    | 1,6    | 1,5     |
| 1-10,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | 0,6    | 0,5    | 0,5     |
| F-24,5                   | Caballete<br>TY        | 1,9    | 1,8                     | 1,7    | -      | -       |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | 0,5    | -      | -       |
| E 30 5                   | Caballete<br>TY        | 1,8    | 1,7                     | -      | -      | -       |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,6                     | -      | -      | -       |
| F 00 F                   | Caballete<br>TY        | 1,8    | 1,7                     | -      | -      | -       |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6    | 0,5                     | -      | -      | -       |

## Modo de servicio: T7YVE(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-47,5 | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 1,7                                                                       | 0,9    | 0,8    | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,5    |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,6    | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,5    |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5    |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 0,4     |  |  |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | -      | -      | -       |  |  |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,4    | -      | -      | -       |  |  |  |

## Modo de servicio: T7YVE(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reduce | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| [m]                      |                        | T-18,3 | T-47,5                                                                    | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 1,7    | 0,9                                                                       | 0,8    | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,8                                                                       | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |  |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,7                                                                       | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |  |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,7                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,6    | 0,5    |  |  |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,5    |  |  |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | -      | -      | -       |  |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | -      | -      | -       |  |  |

## Modo de servicio: T7YVE(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-47,5 | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 1,8                                                                       | 0,9    | 0,9    | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,9    | 0,8    | 0,8    | 0,7    | 0,7    |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,9    | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,6    | 0,5    | 0,5     |  |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,6    | 0,5    | 0,5    | 0,5     |  |  |  |
| F-24,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |  |
| F-30,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | -      | -      | -       |  |  |  |
| F-36,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | -      | -      | -       |  |  |  |

## Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta 0°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |     |     |     |     |     |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| [m]                      |                        | T-18,3 T-47,5 T-53,3 T-59,1 T-65,0 T-                                     |     |     |     |     |     |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,4    | -      | -       |  |  |

## Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta 30 $^\circ$

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |     |     |     |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-65,0 | T-70,8 |     |     |     |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,8    | 0,7    | 0,7 | 0,6 | 0,6 |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6 | 0,6 | 0,6 |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,6    | 0,6 | 0,6 | 0,5 |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |  |

## Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta $60^{\circ}$

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reduce | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |  |  |
|--------------------------|------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| [m]                      |                        | T-18,3 | T-47,5                                                                    | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -      | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,8                                                                       | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | -      | 0,7                                                                       | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        |                                 | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |     |   |   |  |  |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|--|--|--|
| [m]                      |                        | T-76,7 T-82,5 T-88,3 T-94,2 T-1 |                                                                           |     |   |   |  |  |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,6                             | 0,5                                                                       | 0,5 | - | - |  |  |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,6                             | 0,5                                                                       | 0,5 | - | - |  |  |  |
| F-18,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                             | 0,5                                                                       | 0,5 | - | - |  |  |  |

## Modo de servicio: T7YVEV3V2(NZ)F; ángulo de punta 0 $^\circ$

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-47,5 | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    | 0,5    |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | -      | -      | -      | -       |

## Modo de servicio: T7YVEV3V2(NZ)F; ángulo de punta 30°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-47,5 | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    | 0,5    |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|--|
| [m]                      | [m]                    |                                                                           | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | -      | -      | -      | -       |  |

## Modo de servicio: T7YVEV3V2(NZ)F; ángulo de punta 60°

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |        |        |  |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| [m]                      |                        | T-18,3                                                                    | T-47,5 | T-53,3 | T-59,1 | T-65,0 | T-70,8 |  |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | -                                                                         | 0,7    | 0,7    | 0,6    | 0,6    | 0,6    |  |

| Punta fija<br>en celosía |                        | Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m] |        |        |        |         |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| [m]                      |                        | T-76,7                                                                    | T-82,5 | T-88,3 | T-94,2 | T-100,0 |
| F-6,5                    | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | 0,5    | 0,5    | -      | -       |
| F-12,5                   | Soportes<br>de montaje | 0,5                                                                       | -      | -      | -      | -       |

### 12.4 Reducción de carga con la polea de ramal simple montada

- 12.4.1 Las cargas indicadas en las tabla de cargas para el servicio de grúa de la pluma telescópica o de punta en celosía son válidas sin polea de ramal simple montada.
- 12.4.2 Si la polea de ramal simple en los modos de servicio sin polea de ramal simple, se queda montada en la cabezal de la pluma, entonces la capacidad de carga es menor en estos modos de servicio por incluir lo siguiente:
  - El peso de la polea de ramal simple
  - El peso del cable de elevación que se encuentra colocado en la polea de ramal simple
  - El peso de los elementos elevadores de carga (eslingas) utilizados en la polea de ramal simple

| Denominación                                      | Peso  |
|---------------------------------------------------|-------|
| Polea de ramal simple sin el eje de accionamiento | 0,9 t |
| Polea de ramal simple con el eje de accionamiento | 1,1 t |

Ejemplo:

Si el peso propio del motón de gancho de 1 polea con 2 pesos adicionales montados es de 2 t y la distancia entre el motón de gancho y la polea de ramal simple es insuficiente, se reduce la capacidad de carga de 3,3 t.

- 12.4.3 Si para la polea de ramal simple con la carga máxima de 65 t no existe ninguna tabla de cargas a parte, son válidas las tablas de cargas de los modos de servicio de pluma principal y pluma adicional aunque la capacidad de carga se reduce debido al:
  - El peso de la polea de ramal simple
  - El peso del cable de elevación que se encuentra colocado en la polea de ramal simple
  - El peso de los elementos elementos elevadores de carga (eslingas) y de detención utilizados en la polea de ramal simple
  - El peso de los elementos elementos elevadores de carga (eslingas) y de detención utilizados en la pluma

## 13. Sistema de pluma

# 13.1 Descripción breve de los grupos constructivos del sistema de pluma

### 13.1.1 Pluma principal

T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

T7 = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos

### 13.1.2 Arriostramiento Y

YA = Pluma telescópica arriostrada con caballete Y en el adaptador

YE = Pluma telescópica arriostrada con caballete Y en la excéntrica

Y7 = Pluma telescópica arriostrada con caballete Y en el punto de fijación del cabezal telescópico

### 13.1.3 Pluma adicional

F = Punta fija en celosía

N = Punta en celosía basculable

N3 = Punta en celosía basculable, variante 3

NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

M = Polea de ramal simple



### Nota

▶ Para las poleas de ramal simple con sistema propio de peso, no existen a parte ninguna tabla de cargas.

### 13.1.4 Extensión de pluma telescópica

V = 6 m Extensión de pluma telescópica con posibilidad de construcción de la excéntrica

VE = 6 m Extensión de pluma telescópica con excéntrica

V2 = 10 m Extensión de pluma telescópica

V3 = 6 m Extensión de pluma telescópica sin posibilidad de

construcción de la excéntrica

V-E32 = Combinación de extensiones de pluma telescópica VE, V3 y V2

# 13.2 Combinación de los grupos constructivos para los modos de servicio

Los grupos constructivos del sistema de pluma pueden combinarse unos con otros respetando ciertos reglamentos de acuerdo a los modos de servicio. Véase "14. Explicaciones de símbolos" pág. 64.



## 14. Explicaciones de símbolos

### Colocación del cable de elevación

Este símbolo aparece en la tabla "Colocación del cable de elevación" (1ra. tabla en capítulo II). Valor del número de ramales para el cable de elevación con el fin de alcanzar una capacidad de carga determinada.



### Carga en toneladas

Este símbolo aparece en la tabla "Colocación del cable de elevación" (1ra. tabla en capítulo II). Valor de la carga máxima autorizada dependiendo de la colocación del cable de elevación.



### Símbolo de modos de servicio

El símbolo de los modo de servicio está dividido en dos partes.

Los datos representados en la mitad izquierda del símbolo, indican lo siguiente:

- Modo de pluma principal
- Ángulo de pluma principal
- Ángulo del caballete Y
- Zona de trabajo
- Base de apoyo
- Modo de pluma adicional

Los datos representados en la mitad derecha del símbolo, indican lo siguiente:

- Modo de pluma adicional
- Ángulo de pluma adicional
- Largo de pluma adicional
- Restricciones



#### Nota

- ► ¡Los valores que se representan en la mitad izquierda y mitad derecha del símbolo de los modos de servicio de la tabla de cargas respectiva, deberán concordar exactamente con los ajustes seleccionados en el Controlador de cargas LICCON!
- Igualmente, en los modos de servicio sin accesorio, se debe ajustar la mitad derecha del símbolo de modos de servicio según lo indicado en la tabla de cargas del Controlador de cargas LICCON, para que se pueda seleccionar debidamente el modo de servicio.

### Modos de servicio con la pluma principal



Ejemplos:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7 = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7Y7 = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos,

arriostrada con caballete Y en el punto de fijación del cabezal

telescópico

Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T3YA = Pluma telescópica (52 m)

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en el

adaptador

Ángulo del caballete Y

por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20° por ej.: !! = Zona de trabajo hacia atrás o Zona de trabajo

hacia delante



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

 Modo de pluma adicional por ej.: V = 6 m Extensión de pluma telescópica con posibilidad de contrucción de la excéntrica

- Largo de pluma adicional por ej.: 6 m

T3 V2V 10+6m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

por ej.: V = 6 m Extensión de pluma telescópica con posibilidad de contrucción de la excéntrica

- Largo de pluma adicional por ej.: 10+6 m

T3YE V2VE Y20° V2 10+6m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m)

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

- Largo de pluma adicional por ej.: 10+6 m

## Modos de servicio Pluma adicional con punta fija en celosía



### Ejemplos:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: F = Punta fija en celosía

- Ángulo de pluma adicional por ej.: 30° = Punta fija en celosía montada a un ángulo de 30° en relación a la pluma telescópica

- Largo de pluma adicional por ej.: 24,5 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m)

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

- Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.:  $60^{\circ}$  = Punta fija en celosía montada a

un ángulo de 60° con relación a la extensión de pluma telescópica

Largo de pluma adicional por ej.: 24,5 m

T3YE V2VEF Y20° V2 30° 18.5 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

 Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos,

arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 30° = Punta fija en celosía montada a

un ángulo de 30° con relación a la extensión de pluma telescópica

Largo de pluma adicional por ej.: 18,5 m

T7YE VEV3V2F Y25° 0° 12.5 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m)

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y25° = Caballete Y posición 25°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: V3 = 6 m Extensión de pluma telescópica sin posibilidad de

contrucción de la excéntrica

por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 0° = Punta fija en celosía montada a

un ángulo de 0° con relación a la extensión de pluma telescópica

- Largo de pluma adicional por ej.: 12,5 m

# Modos de servicio para la pluma adicional con punta en celosía basculable



xx° T3 N 42.0

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Angulo de pluma principal por ej.: xx° = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx en relación a la horizontal.

- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con

3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: N = Punta en celosía basculable

- Largo de pluma adicional por ej.: 42,0 m

xx° T3 N 1) 24.0 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Angulo de pluma principal por ej.: xx° = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea

xx en relación a la horizontal.

- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con

3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: N = Punta en celosía basculable

Restricción por ej.: 1) = Véase "Descripción de restricciones con los modos de

restricciones con los modos de

servicio" pág. 80.

- Largo de pluma adicional por ej.: 24,0 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Angulo de pluma principal por ej.: xx° = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la

respectiva tabla de cargas en la línea xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m)

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y45° = Caballete Y posición 45°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

Restricción por ej.: 1) = Véase "Descripción de

restricciones con los modos de

servicio" pág. 80.

Largo de pluma adicional por ej.: 18,0 m

xx° T3YE VEN3 Y45° 42.0 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Ángulo de pluma principal por ej.:  $xx^{\circ}$  = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m)

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

- Ángulo del caballete Y por ej.: Y45° = Caballete Y posición 45°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: N3 = Punta en celosía basculable,

variante 3

- Largo de pluma adicional por ej.: 42,0 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Angulo de pluma principal por ej.: xx° = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo cuyo valor

en grados se encuentra en la

respectiva tabla de cargas en la línea

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m)

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

- Ángulo del caballete Y

por ej.: Y45° = Caballete Y posición 45°

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

- Largo de pluma adicional por ej.: 30,0 m

#### Modos de servicio Pluma adicional con punta en celosía ajustable hidráulicamente

#### Ejemplos:

**T**7 NZF xx° 24.5 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7 = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

Ángulo de pluma adicional por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx en relación a la

horizontal.

por ej.: 24,5 m Largo de pluma adicional

T7YE **VENZF** xx° 36.5 Y20°

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m)

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica de 6 m con la excéntrica

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente

por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable Angulo de pluma adicional

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx con relación a la extensión de pluma telescópica.

Largo de pluma adicional por ej.: 36,5 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y2 Modo de pluma adicional por ej.: V2

por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20° por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

 Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

> por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica de 6 m con la excéntrica

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

- Angulo de pluma adicional po

por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx con relación a la extensión de pluma telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 12,5 m

T7YE VEV2NZF Y20° xx° 12.5 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m)

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica de 6 m con la excéntrica

por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx con relación a la extensión de pluma telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 12,5 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos,

arriostrada con caballete Y en la excéntrica

excentric Ángulo del caballete Y por ej.: Y28° = C

por ej.: Y28° = Caballete Y posición 28°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: V-E32 = Combinación de

extensiones de pluma telescópica VE, V3 y V2

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

- Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx con relación a la extensión de pluma telescópica.

Largo de pluma adicional por ej.: 6,5 m

T7YE VE32NZFM Y28° xx° 8.0 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: T7YE = Pluma telescópica (100 m)

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

Ángulo del caballete Y por ej.: Y28° = Caballete Y posición 28°

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

 Modo de pluma adicional por ej.: VE32 = Combinación de extensiones de pluma telescópica VE, V3 y V2

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente

por ej.: M = Polea de ramal simple

Ángulo de pluma adicional por ej.: xx° = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx con relación a la extensión de pluma telescópica.

Largo de la pluma adicional por ej.: 8,0 m = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente + polea de ramal

simple

### Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo adicional!



#### **PELIGRO**

¡Peligro de accidentes!

¡Si la grúa en los modos de servicio marcados con un \* ) se pone en funcionamiento sin el dispositivo adicional necesario para ello, se sobrecargarán los componentes portadores de carga!

► ¡El dispositivo adicional necesario para el servicio de grúa, debe estar montado según las prescripciones del fabricante de la grúa!



Carga máxima por ej.: 1200 t

#### Modos de servicio para el montaje

Montaje y desmontaje de las extensiones de pluma telescópica



#### Nota

► ¡Las extensiones de pluma telescópica comprenden del elemento telescópico 4 al elemento telescópico 7!



#### **AVISO**

¡Peligro que la grúa se vuelque!

Si se ha depositado muy poco contrapeso con el montaje o desmontaje de las extensiones de la pluma telescópica, la grúa puede caerse. ¡Las personas pueden morir o lesionarse gravemente!

- ¡Colocar el contrapeso con el montaje y desmontaje de las extensiones de pluma telescópica según lo indicado en la tabla de cargas!
- ¡Observar las instrucciones de montaje en el manual de instrucciones para el uso de la grúa!



T7 = Pluma telescópica (100 m) con 7 elementos telescópicos mon. = Montaje y desmontaje de las extensiones de pluma telescópica

#### Montaje y desmontaje del elemento telescópico 2 y 3

Los elementos telescópicos 2 y 3 pueden montarse o desmontarse como si fuera una sola unidad. *Véase el manual de instrucciones para el uso de la grúa*. Después del desmontaje, se debe seleccionar el modo de servicio T1 para mover el elemento telescópico 1.



T1 = Pluma telescópica con elemento telescópico 1
Modo de servicio para mover el elemento telescópico 1 después del
desmontaje de los elementos telescópicos 2 y 3.

#### Modos de servicio especiales

#### Servicio de grúa sobre embarcación

La embarcación debe nivelarse horizontalmente antes del poner en servicio la grúa. Igualmente controlar de tiempo en tiempo la posición horizontal de la embarcación durante el servicio de grúa y si es necesario corregirla.



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco!

¡Si la inclinación máxima autorizada es demasiado, la embarcación puede volcarse con la grúa!

► ¡La inclinación lateral autorizada de la embarcación de 0,3° no deberá sobrepasarse!

| Modo de servicio     | Inclinación máx. autorizada de la embarcación |
|----------------------|-----------------------------------------------|
| Sobre la embarcación | 0,3°                                          |

Modos de servicio para el servicio de grúa con gran superficie sometida al viento de la carga de elevación. Por ejemplo para elevar un rotor de una instalación de energía eólica.

Para el servicio de grúa, se deben respetar las velocidades de viento máximo autorizado y la superficie sometida al viento de la carga de elevación no deberá sobrepasar ciertos valores. Si la superficie sometida al viento de la carga de elevación es mayor que lo autorizado, la velocidad de viento máximo autorizado se verá reducida. Véase "16. Influencias del viento en el servicio de grúa" pág. 92.



#### Nota

- Para ciertos modos de servicio, existen tablas de cargas con alta rigidez lateral del sistema de pluma. Estas están marcadas con el número 2) y 3).
- Las tablas de cargas con alta rigidez lateral del sistema de pluma son especiales para elevar cargas de gran superficie sometida al viento. Por ejemplo para elevar un rotor de una instalación de energía eólica.



#### **AVISO**

¡Peligro que los componentes portadores de carga se sobrecarguen! ¡Si la superficie sometida al viento de la carga de elevación sobrepasa los valores autorizados, existe peligro de accidentes!

► ¡Medir la velocidad de viento máximo autorizado con ayuda del cálculo para las plataformas contra el viento!



#### Nota

Si necesita más informaciones sobre la elevación de una carga con gran superficie sometida al viento, diríjase para pedir dichas informaciones.

# xx° T3YE V2VEN 3)Y45°V2 60.0

#### Ejemplos:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Angulo de pluma principal por ej.: xx° = La pluma telescópica se encuentra a un ángulo fijo cuyo valor en grados se encuentra en la respectiva tabla de cargas en la línea xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: T3YE = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la excéntrica

Restricción por ej.: 3) = Tablas de cargas con alta rigidez lateral en la gran superficie sometida al viento de la carga de elevación.

Véase "Descripción de restricciones

con los modos de servicio" pág. 80.

- Ángulo del caballete Y por ej.: Y45° = Caballete Y posición 45°

- Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

 Modo de pluma adicional por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

> por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica de 6 m con la excéntrica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

- Largo de pluma adicional por ej.: 60,0 m

#### Descripción de restricciones con los modos de servicio

Con algunos modos de servicio aparecen adicionalmente cifras o letras en el símbolo de modo de servicio.

Indicador: 1)



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco!

¡Si no se respeta el peso mínimo de motón de gancho y el número mínimo de ramales, se puede mover incontroladamente la pluma hacia atrás y la grúa puede volcarse!

- Figure : ¡El peso mínimo de motón de gancho debe ser de 6 t!
- ► ¡El número de ramal mínimo del cable de elevación debe ser de 11 ramales!



En los modos de servicio marcados con un 1), el peso mínimo del motón de gancho debe ser 6 t y el número mínimo de ramales para el cable de elevación debe ser de 11 ramales!

#### Indicador: 2)



Los modos de servicio marcados con un 2), tienen una alta rigidez lateral del sistema de pluma. Estos modos de servicio son especialmente para elevar cargas con una gran superficie sometida al viento. Véase "Modos de servicio para el servicio de grúa con gran superficie sometida al viento de la carga de elevación. Por ejemplo para elevar un rotor de una instalación de energía eólica." pág. 78.

#### Indicador: 3)

Los modos de servicio marcados con un 3), tienen una alta rigidez lateral del sistema de pluma. Por lo tanto la velocidad de viento máximo autorizado aumenta en estos modos de servicio. Estos modos de servicio son especialmente para elevar cargas con una gran superficie sometida al viento. Véase "Modos de servicio para el servicio de grúa con gran superficie sometida al viento de la carga de elevación. Por ejemplo para elevar un rotor de una instalación de energía eólica." pág. 78.

xx° T3YE V2VEN 3)Y45°V2 60.0 Los modos de servicio marcados con un 3), tienen la velocidad de viento máximo autorizado de 11,1 m/s.

La superficie sometida al viento de la carga de elevación no deberá ser superior a 1,2 m²/t. Si la superficie sometida al viento de la carga de elevación es mayor que 1,2 m²/t, la velocidad de viento máximo autorizado se deberá volver a medir. Véase "16. Influencias del viento en el servicio de grúa" pág. 92.



#### **AVISO**

¡Peligro que los componentes portadores de carga se sobrecarguen! ¡Si la superficie sometida al viento de la carga de elevación sobrepasa los valores autorizados, existe peligro de accidentes!

¡Medir la velocidad de viento máximo autorizado con ayuda del cálculo para las plataformas contra el viento!



#### Nota

Con una velocidad de viento máx. de hasta 7 m/s, y con los modos de servicio indicados con un 3) está autorizada una carga de elevación con una superficie sometida al viento de hasta 350 m<sup>2</sup> máximo.

(La superficie sometida al viento se calcula tomando la superficie de proyección  $A_P$  y el coeficiente de resistencia al viento  $c_W$ )

#### Símbolos alcance

El alcance (radio de trabajo) es la distancia horizontal medida en el suelo entre el centro de gravedad de la carga enganchada y el eje giratorio del chasis superior.

Símbolo del alcance para el modo de servicio con pluma principal.



Símbolo alcance para el modo de servicio con pluma principal arriostrada.



Símbolo del alcance para el modo de servicio pluma adicional con punta fija en celosía.



Símbolo del alcance para el modo de servicio con pluma adicional arriostrada y con punta fija en celosía.



Símbolo del alcance para el modo de servicio pluma adicional con punta en celosía basculable.



Símbolo del alcance para el modo de servicio con pluma adicional arriostrada y con punta en celosía basculable.





Símbolo del alcance para el modo de servicio con punta en celosía ajustable hidráulicamente.



Símbolo del alcance para el modo de servicio con pluma adicional arriostrada con punta en celosía ajustable hidráulicamente.



#### Largo de pluma telescópica

En la raya debajo de este símbolo se encuentran diferentes largos de pluma en forma de columnas. Las letras al lado del símbolo de pluma indican las unidades de medida de los diferentes valores indicados por ej. "m> <t" significa que todas las medidas de longitud están en metros [m], y las de peso en toneladas [t].

#### Código abreviado

CODE > 0001 <

Código abreviado de 4 dígitos. Describe de forma abreviada el modo de servicio / estado de equipo ajustado. El código abreviado puede introducirse directamente en el Controlador de cargas LICCON para abrir la tabla de capacidades portantes respectiva.

#### Colocación del cable de elevación

\* n \*

Aparece en las tablas de cargas como una línea debajo de los valores de carga. Indica la cantidad de ramales del cable de elevación necesaria para poder elevar la carga máxima de la respectiva columna de tablas. Si en la columna se sobrepasa un valor para elevar la carga con la cantidad máxima posible de ramales, entonces aparece con el número de ramales un signo de exclamación (!) el cual significa que para elevar esta carga, es necesario un equipo especial.

- Cargas superior a 363 t con equipo adicional

#### Angulo de pluma principal

 $\mathbf{X}\mathbf{X}$ 

Aparece sólo con los modos de servicio con punta en celosía basculable en forma de línea debajo del número de ramales. En las columnas están indicados sucesivamente los ángulos de pluma principal que deben ajustarse para poder elevar al respectivo valor indicado en la columna de carga.

# %

#### Estado de extensión de los elementos telescópicos

Valor porcentual para los diferentes elementos telescópicos Pluma telescópica 52 m (Elemento telescópico 1 / Elemento telescópico 2 / Elemento telescópico 3)

Pluma telescópica 100 m (Elemento telescópico 1 / Elemento telescópico 2 / Elemento telescópico 3 / Elemento telescópico 4 / Elemento telescópico 5 / Elemento telescópico 6 / Elemento telescópico 7)

Valor: 0 = retraído completamente, 100 = extendido completamente. Prohibido extender a otros valores que no estén indicados en las tablas. Un signo positivo "+" después del valor porcentual significa que el elemento telescópico respectivo debe estar embulonado.

Un signo negativo "-" después del valor porcentual significa que el elemento telescópico respectivo puede moverse bajo carga hasta un valor porcentual de un estado de extensión (según tabla de cargas).

Las cargas atribuidas a los alcances indicados en la tabla, son válidas siempre para el estado de extensión máxima de una columna de cargas.



#### Contrapeso

En este símbolo, se indica el valor del contrapeso expresado en toneladas [t] que debe encontrarse en el chasis superior para poder llegar a los valores de la tabla presente.



#### Velocidad de viento autorizado

Indicación de la velocidad del viento en [m/s] hasta la cual se permite el servicio de la grúa, según el largo de la pluma. Si la velocidad del viento sobrepasa el valor indicado, se debe ajustar el servicio de la grua y, eventualmente retirar el equipo.

#### Campo de giro

!!°

Valores del campo de giro del chasis superior para la tabla de cargas respectiva:



360° = Giro ilimitado posible



Zona de trabajo girado hacia atrás o hacia delante.
 Chasis superior en posición de 0° o de 180°
 embulonado con el tren de rodaje.

#### Servicio de grúa "Grúa estabilizada"

Los estabilizadores hidráulicos de la grúa deben estar extendidos y embulonados a la medida que se indica en este símbolo si se debe trabajar con la tabla de cargas respectiva. Valor de la base de apoyo (por ej. 13,0 m x 13,0 m = largo x ancho).



- Base de apoyo: Base de apoyo ancha

13,0 m x 13,0 m



- Base de apoyo: Base de apoyo reducida

10,5 m x 10,0 m



#### Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas"

Este símbolo aparece con el servicio de la grúa sobre la viga de orugas.

#### 15. Velocidad de giro autorizado e inclinación del suelo

### 15.1 Velocidad de giro máxima autorizada del chasis superior con la carga nominal enganchada



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de accidentes!

Si la velocidad de giro máxima autorizada no se consi-dera, el sistema de pluma puede sobrecargarse. Por consecuencia se puede causar serios accidentes.

▶ ¡Las velocidades de giro máximas autorizadas para los modos de servicio y los largos de pluma deberán observarse obligatoriamente!

#### 15.1.1 Pluma T3



#### Nota

▶ ¡Las velocidades de giro son válidos para todas las combinaciones de pluma que pueden montarse con los grupos constructivos del sistema de pluma indicados entre paréntesis!

| Pluma                | Velocidad de giro autorizado en  [_1_ min] |                               |  |
|----------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|--|
| T3 (Y) (V) (VE) (V2) | <b>75%-ISO-DIN</b><br>Tabla de cargas      | <b>85%</b><br>Tabla de cargas |  |
| 17,2 m               | 0,50                                       | 0,25                          |  |
| 23,1 m               | 0,50                                       | 0,25                          |  |
| 28,9 m               | 0,34                                       | 0,17                          |  |
| 34,7 m               | 0,34                                       | 0,17                          |  |
| 40,6 m               | 0,17                                       | 0,17                          |  |
| 46,4 m               | 0,17                                       | 0,17                          |  |
| 52,2 m               | 0,17                                       | 0,17                          |  |

<sup>\*</sup> Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

### 15.1.2 Pluma T3 con punta fija en celosía (F) o con punta en celosía ajustable hidráulicamente (NZF)



#### Nota

► ¡Las velocidades de giro son válidos para todas las combinaciones de pluma que pueden montarse con los grupos constructivos del sistema de pluma indicados entre paréntesis!

| Pluma                | Velocidad de giro autorizado en $\left[\frac{1}{\min}\right]$ |                               |  |
|----------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
|                      | <b>75%-ISO-DIN</b> Tabla de cargas                            | <b>85%</b><br>Tabla de cargas |  |
| T3 (Y) (V2) (VE) F   | 0,17                                                          | 0,17                          |  |
| T3 (Y) (V2) (VE) NZF | 0,17                                                          | 0,17                          |  |

<sup>\*</sup> Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

#### 15.1.3 Pluma T3 con punta en celosía basculable (N)



#### Nota

▶ ¡Las velocidades de giro son válidos para todas las combinaciones de pluma que pueden montarse con los grupos constructivos del sistema de pluma indicados entre paréntesis!

| Pluma              | Velocidad de giro autorizado en $\left[\frac{1}{\min}\right]$ |                               |  |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
|                    | <b>75%-ISO-DIN</b><br>Tabla de cargas                         | <b>85%</b><br>Tabla de cargas |  |
| T3 (Y) (V2) (VE) N | 0,17                                                          | 0,17                          |  |

<sup>\*</sup> Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

#### 15.1.4 Pluma T7



#### Nota

▶ ¡Las velocidades de giro son válidos para todas las combinaciones de pluma que pueden montarse con los grupos constructivos del sistema de pluma indicados entre paréntesis!

|         | Velocidad de giro autorizado en |                 |  |
|---------|---------------------------------|-----------------|--|
| Pluma   | $\left[\frac{1}{\min}\right]$   |                 |  |
|         | 75%-ISO-DIN                     | <u>-</u><br>85% |  |
| T7 (Y)  | Tabla de cargas                 | Tabla de cargas |  |
| 18,3 m  | 0,50                            | 0,25            |  |
| 24,1 m  | 0,50                            | 0,25            |  |
| 29,9 m  | 0,34                            | 0,17            |  |
| 35,8 m  | 0,34                            | 0,17            |  |
| 41,6 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 47,5 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 53,3 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 59,1 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 65,0 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 70,8 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 76,7 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 82,5 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 88,3 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 94,2 m  | 0,17                            | 0,17            |  |
| 100,0 m | 0,17                            | 0,17            |  |

<sup>\*</sup> Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

### 15.1.5 Pluma T7 con punta fija en celosía (F) o con punta en celosía ajustable hidráulicamente (NZF)



#### Nota

► ¡Las velocidades de giro son válidos para todas las combinaciones de pluma que pueden montarse con los grupos constructivos del sistema de pluma indicados entre paréntesis!

| Pluma                     | Velocidad de giro autorizado en $\left[\frac{1}{\min}\right]$ |                               |  |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
|                           | <b>75%-ISO-DIN</b><br>Tabla de cargas                         | <b>85%</b><br>Tabla de cargas |  |
| T7 (Y) (VE) (V3) (V2) F   | 0,17                                                          | 0,17                          |  |
| T7 (Y) (VE) (V3) (V2) NZF | 0,17                                                          | 0,17                          |  |

<sup>\*</sup> Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

# 15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa operando con las tablas de cargas



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de vuelco!

¡Si se sobrepasa la inclinación del suelo máxima autorizada, la grúa puede volcarse!

▶ ¡La inclinación del suelo máxima no deberá sobrepasarse!

| Me   | odo de servicio     | Inclinación del suelo máxima autorizada de la<br>grúa al operar con las tablas de cargas |
|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sobr | e la viga de orugas | 1,5°                                                                                     |

#### 16. Influencias del viento en el servicio de grúa

#### 16.1 Definición de la terminología

Para una mejor comprensión, se indican a continuación los términos más importantes relativos a la influencia del viento en el servicio de grúa.



#### Nota

- Acostúmbrese a esta terminología. Para determinar y calcular la velocidad de viento autorizado, se deben conocer la magnitud de las influencias!
- ▶ ¡Diríjase a la empresa Liebherr-Werk Ehingen GmbH, si necesita más informaciones sobre las influencias del viento durante el servicio de grúa!

|                |                   | Denominación                         | Definición                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A <sub>P</sub> | [m <sup>2</sup> ] | Superficie de proyección             | Superficie determinante para el cálculo de la superficie expuesta al viento, vertical en relación al flujo de entrada.                                                                                                                                               |
| c <sub>W</sub> |                   | Coeficiente de resistencia al viento | Valor para el arrastre de un cuerpo en resistencia al viento.                                                                                                                                                                                                        |
| A <sub>W</sub> | [m <sup>2</sup> ] | Superficie expuesta<br>al viento     | Superficie expuesta al viento = Superficie de proyección x Coeficiente de resistencia $A_W = A_P \times c_W$                                                                                                                                                         |
| m <sub>T</sub> | [t]               | Carga                                | Valor individual tomado de la tabla de cargas.                                                                                                                                                                                                                       |
| m <sub>H</sub> | [t]               | Carga de elevación                   | Peso por elevar (Masa) (incluye elementos de detención, motón de gancho y eventualmente parte del cable de elevación no considerado todavía en el cálculo). La carga de elevación podrá alcanzar como máximo aquel valor indicado como máximo en la tabla de cargas. |
| m <sub>N</sub> | [t]               | Carga útil                           | Peso (Masa) del componente por elevar (sin elementos de detención ni motón de gancho).                                                                                                                                                                               |

|                       |                     | Denominación                                                  | Definición                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V(Z)                  | [m/s]               | Velocidad de<br>ráfagas de viento<br>de 3 segundos            | Valor promedio resentido en un espacio de 3 segundos a una altura z sobre el nivel del suelo.                                                                                                                                                          |
| V <sub>max</sub>      | [m/s]               | Velocidad de viento<br>máximo autorizado                      | Velocidad de ráfagas de viento<br>máximo autorizado de 3 segundos<br>a una altura de elevación máxima.                                                                                                                                                 |
| V <sub>max_</sub> TAB | [m/s]               | Velocidad de viento<br>máximo autorizado<br>(tabla de cargas) | Velocidad de ráfagas de viento<br>máximo autorizado de 3 segundos<br>a una altura de elevación máxima<br>de acuerdo con la tabla de cargas<br>para los valores de carga.                                                                               |
| p                     | [N/m <sup>2</sup> ] | Presión dinámica                                              | Carga de presión sometido en un cuerpo debido al flujo de entrada del viento. Presión dinámica = Densidad /2 x (velocidad ráfaga de viento de 3 segundos) <sup>2</sup> $p = \rho/2 \times (v(z))^2$ $(\rho = Densidad del aire = 1,25 \text{ kg/m}^3)$ |
| F <sub>W</sub>        | [N]                 | Cargas sometidas<br>a viento                                  | Influencia de fuerza ejercida en un cuerpo debido al flujo de entrada del viento. $F_W = A_W \times p$                                                                                                                                                 |

### 16.2 Influencia del viento ejercida en Controlador de cargas LICCON

Especialmente en los modos de servicio con sistemas largos de pluma y con la pluma en posición vertical, el sistema de la grúa puede estar sometido a carga o descarga adicional por la influencia del viento. Por consecuencia el valor de la carga visualizada está alterada. El Controlador de cargas LICCON se puede eventualmente desconectar mucho antes o mucho después.

#### 16.2.1 Viento ejercido por la parte posterior

Si el viento viene por la parte posterior, el sistema de pluma estará sometido a carga adicional. La indicación del valor de carga será demasiada alta. La desconexión del Controlador de cargas LICCON ya se produce con una carga de elevación la cual es inferior a la carga máxima.

#### 16.2.2 Viento ejercido por la parte de delante

Si el viento viene por la parte de delante, el sistema de pluma estará sometido a descarga adicional. La indicación del valor de carga será demasiada baja. La desconexión del Controlador de cargas LICCON se produce con una carga de elevación sólo cuando ésta es mayor que la carga máxima.



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco y peligro de sobrecarga de los componentes portadores de carga!

Los vientos por la parte delantera no reducen la carga ejercida en el gancho, cable de elevación, poleas de cable ni cabrestante de elevación. ¡En caso de vientos por la parte delantera, se podría sobrecargar dicho grupo constructivo al elevar la carga hasta llegar a la desconexión del Controlador de cargas LICCON!

Si baja el viento por la parte delantera y si antes se había cargado hasta haberse desconectado el Controlador de cargas LICCON, toda la grúa podrá sobrecargarse.

► ¡El gruísta deberá conocer el peso de la carga de elevación y no podrá sobrepasar la carga máxima!

#### 16.2.3 Viento por el lado lateral

Si el viento viene por la parte lateral, el sistema de pluma estará sometido a carga lateralmente. El indicador de carga es casi el mismo que con el servicio de grúa sin influencia del viento.



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco y peligro de sobrecarga de los componentes portadores de carga!

¡Si con el servicio de grúa, la velocidad de viento es mayor que aquella máxima autorizada, entonces la grúa se sobrecargará involuntariamente con el viento lateral!

Antes de poner el servicio de grúa, conocer las velocidades de viento máximos autorizados y si es necesario efectuar un cálculo de la superficie de ataque del viento de la carga!

### 16.3 Velocidad de viento autorizado y cálculo de la superficie de ataque del viento de la carga



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco y peligro de sobrecarga de los componentes portadores de carga!

- ► El gruísta antes de iniciar las operaciones, deberá informarse en el Instituto de Meteorología competente sobre las velocidades de viento previstas durante el tiempo de la operación. ¡Si se han pronosticado velocidades del viento inadmisibles, esta prohibido levantar la carga de elevación!
- ¡La velocidad de ráfagas de viento de 3 segundos v(z) a una altura de elevación máxima, no deberá sobrepasar en ningún momento la velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx</sub>) ni la velocidad de viento máximo autorizado indicada según la tabla de cargas (v<sub>máx TAB</sub>)!



#### Nota

► La velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx</sub>) y la velocidad de viento máximo autorizado indicada según la tabla de cargas (v<sub>máx\_TAB</sub>) se refieren siempre a la velocidad de ráfagas de 3 segundos que alcanza en la altura máxima de elevación.

Los servicios de meteorología indican por lo general una velocidad de viento medida en un espacio de tiempo de 10 minutos (llamado promedio de 10 minutos) en vez de ráfagas resentidas durante 3 segundos. La velocidad de viento se relaciona normalmente al promedio de la velocidad de viento tal como lo es la escala de viento a la escala Beaufort, es decir una velocidad medida en un espacio de tiempo de 10 minutos a una altura de 10 m sobre el nivel del suelo o sobre el nivel del mar.

¡La velocidad de ráfagas de viento de 3 segundos determinante para el cálculo a una altura máxima de elevación es muy superior al promedio de velocidad de viento medida en un espacio de 10 minutos a una altura de 10 m sobre el nivel del suelo!

El servicio de grúa de manera general está autorizado hasta llegar a la velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) indicada en la respectiva tabla de cargas para el largo de pluma actual.

Para ello, los requisitos previos son los siguientes:

- La superficie sometida al viento ( $A_{W}$ ) de la carga de elevación no es superior a 1,2  $m^{2}/t$ 



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco y peligro de sobrecarga de los componentes portadores de carga!

- ¡La velocidad de viento máximo autorizado según la tabla de cargas (v<sub>max\_TAB</sub>) no deberá sobrepasarse, incluso si las superficies sometidas al viento (A<sub>W</sub>) de la carga de elevación es inferior a 1,2 m²/t!
- ▶ ¡Si la superficie sometida al viento (A<sub>W</sub>) de la carga de elevación es superior a 1,2 m²/t, entonces la velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>max</sub>) para el estado de carga debe calcularse nuevamente!

#### 16.3.1 Medida de la velocidad de viento máximo autorizado

Con los métodos siguientes, se puede medir la velocidad de viento máximo autorizado:

- 1.) Cálculo con fórmula
- 2.) Medida con diagramas de escalas de viento

#### 16.3.2 Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado con fórmula

$$V_{\text{max}} = V_{\text{max\_TAB}} \times \sqrt{\frac{1.2 \frac{m^2}{t} \times m_{\text{H}}}{A_{\text{W}}}}$$

Fórmula para calcular la velocidad de viento máximo autorizado

Para el cálculo se requieren los siguientes datos:

- Velocidad de viento máximo autorizado de acuerdo con la tabla de cargas  $(v_{m\acute{a}x\_TAB})$
- Carga de elevación (m<sub>H</sub>)
- Superficie de proyección de la carga de elevación (A<sub>P</sub>)
- Coeficiente de resistencia al viento (c<sub>W</sub>)

Descripción del procedimiento:

- 1.) Cálculo de la superficie sometida al viento  $(A_W = A_P \times c_W)$
- 2.) Control si la superficie sometida al viento  $A_W$  sobrepasa el valor límite de  $1,2 \text{ m}^2/\text{t}$
- 3.) Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx</sub>)

#### Ejemplo para calcular la velocidad de viento máximo autorizado

Datos para calcular el estado de carga:

$$v_{m\acute{a}x\_TAB} = 9.0 \text{ m/s}$$
  
 $m_H = 50.0 \text{ t}$   
 $A_P = 70.0 \text{ m}^2$   
 $c_W = 1.4$ 

#### Procedimiento 1: Cálculo de la superficie sometida al viento

$$A_W = A_P \times c_W$$
 $A_W = 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4$ 
 $A_W = 98.0 \text{ m}^2$ 

#### Resultado:

- La superficie sometida al viento A<sub>W</sub> es de : 98,0 m<sup>2</sup>

## Procedimiento 2: Control si la superficie sometida al viento $A_W$ sobrepasa el valor límite de 1,2 $m^2/t$

La superficie sometida al viento por tonelada de carga de elevación es de:  $98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = 1,96 \text{ m}^2/\text{t}$ 

#### Resultado:

- La superficie sometida al viento por toneladas de carga de elevación sobrepasa el valor límite de 1,2 m<sup>2</sup>/t.
- ¡La velocidad de viento máximo autorizado debe volverse a calcular!

#### Procedimiento 3: Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado

$$V_{\text{max}} = V_{\text{max\_TAB}} \times \sqrt{\frac{1,2\frac{m^2}{t} \times m_{\text{H}}}{A_{\text{W}}}}$$

$$V_{\text{max}} = 9\frac{\text{m/s}}{\text{s}} \times \sqrt{\frac{1,2\frac{m^2}{t} \times 50t}{98m^2}}$$

$$V_{\text{max}} = 7,04\frac{\text{m/s}}{\text{s}}$$

#### Resultado:

- La velocidad de viento máximo autorizado es de: 7,04 m/s

### 16.3.3 Medida de la velocidad de viento máximo autorizado con diagramas de escalas de viento

Dependiendo de la velocidad de viento máximo autorizado de acuerdo con la tabla de cargas ( $v_{máx\_TAB}$ ), la velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx}$ ) puede medirse para el estado de carga con los siguientes diagramas de escalas de viento.

Presentación del diagrama de escalas de viento:

- Diagrama 7,0 m/s: Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx TAB</sub>) de 7,0 m/s
- Diagrama 8,6 m/s: Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx TAB</sub>) de 8,6 m/s
- Diagrama 9,0 m/s: Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx TAB</sub>) de 9,0 m/s
- **Diagrama 9,9 m/s:** Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 9,9 m/s
- Diagrama 11,1 m/s: Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx TAB</sub>) de 11,1 m/s
- **Diagrama 12,8 m/s:** Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\ TAB}$ ) de 12,8 m/s
- Diagrama 14,3 m/s: Diagramas de escalas de viento para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx TAB</sub>) de 14,3 m/s



#### **AVISO**

¡Peligro de accidentes al confundirse de diagrama de escala de viento!

¡La velocidad de viento máximo autorizado según la tabla de cargas (v<sub>máx\_TAB</sub>) debe coincidir con la velocidad de viento máximo autorizado del diagrama de escala de viento!

Para medir se requieren los siguientes datos:

- Velocidad de viento máximo autorizado de acuerdo con la tabla de cargas (v<sub>máx TAB</sub>)
- Carga de elevación (mH)
- Superficie de proyección de la carga de elevación (A<sub>P</sub>)
- Coeficiente de resistencia al viento (c<sub>W</sub>)

Descripción del procedimiento:

- 1.) Cálculo de la superficie sometida al viento  $(A_W = A_P \times c_W)$
- Control si la superficie sometida al viento A<sub>W</sub> sobrepasa el valor límite de 1.2 m<sup>2</sup>/t
- Medida de la velocidad de viento máximo autorizado (v<sub>máx</sub>) tomada del respectivo diagrama de escala de viento

#### Ejemplo para medir la velocidad de viento máximo autorizado

Datos para calcular el estado de carga:

$$v_{m\acute{a}x\_TAB} = 9.0 \text{ m/s}$$
  
 $m_H = 50.0 \text{ t}$   
 $A_P = 70.0 \text{ m}^2$   
 $c_W = 1.4$ 

#### Procedimiento 1: Cálculo de la superficie sometida al viento

$$A_W = A_P \times c_W$$
 $A_W = 70.0 \text{ m}^2 \times 1.4$ 
 $A_W = 98.0 \text{ m}^2$ 

#### Resultado:

- La superficie sometida al viento  $A_{W}$  es de : 98,0  $\mbox{m}^{2}$ 

## Procedimiento 2: Control si la superficie sometida al viento $A_W$ sobrepasa el valor límite de 1,2 $m^2/t$

La superficie sometida al viento por tonelada de carga de elevación es de:  $98.0 \text{ m}^2 / 50 \text{ t} = 1,96 \text{ m}^2/\text{t}$ 

#### Resultado:

- La superficie sometida al viento por toneladas de carga de elevación sobrepasa el valor límite de 1,2 m<sup>2</sup>/t.
- ▶ ¡La velocidad de viento máximo autorizado debe volverse a medir!

### Procedimiento 3: Medida de la velocidad de viento máximo autorizado $(v_{máx})$ tomada del respectivo diagrama de escala de viento

Medida de la velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx}$ ) tomada del respectivo diagrama de escala de viento para las tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx}$  TAB) de 9 m/s.

Diagrama de 9,0 m/s

#### Resultado:

- La velocidad de viento máximo autorizado es de: 7,04 m/s

#### 16.3.4 Diagramas de escala de viento



Diagrama de escala de viento de 7,0 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 7,0 m/s.



Diagrama de escala de viento de 8,6 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 8,6 m/s.



Diagrama de escala de viento de 9,0 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 9,0 m/s.



Diagrama de escala de viento de 9,9 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 9,9 m/s.



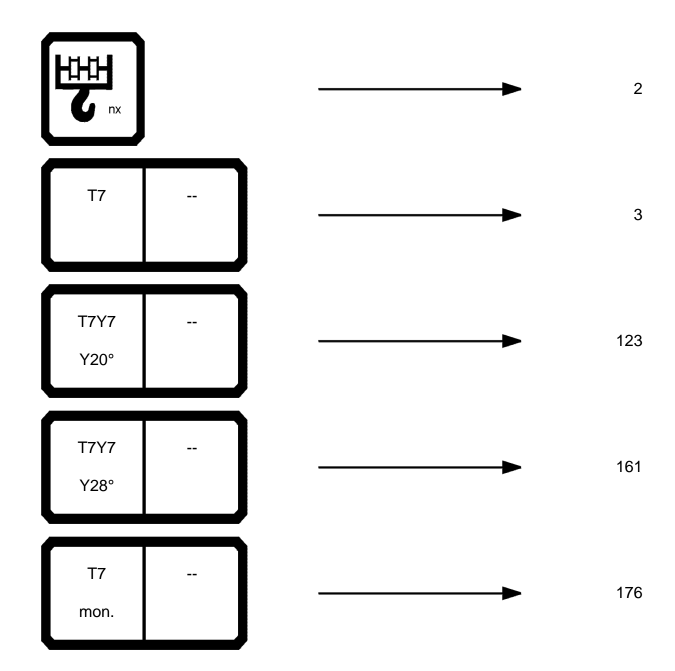
Diagrama de escala de viento de 11,1 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 11,1 m/s.



Diagrama de escala de viento de 12,8 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 12,8 m/s.



Diagrama de escala de viento de 14,3 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ( $v_{máx\_TAB}$ ) de 14,3 m/s.



| HHH         | <b>Ç</b> |
|-------------|----------|
| <b>7</b> nx |          |
|             | 10.0     |
| 1           | 16,8     |
| 2 3         | 33,3     |
|             | 49,6     |
| 4           | 65,6     |
| 5           | 81,4     |
| 6           | 96,9     |
| 7           | 112,2    |
| 8           | 127,3    |
| 9           | 142,2    |
| 10          | 156,8    |
| 11          | 171,2    |
| 12          | 185,4    |
| 13          | 199,4    |
| 14          | 213,2    |
| 15          | 226,8    |
| 16          | 240,1    |
| 17          | 253,3    |
| 18          | 266,3    |
| 19          | 279,0    |
| 20          | 291,6    |
| 21          | 304,0    |
| 22          | 316,2    |
| 23          | 328,2    |
| 24          | 340,1    |
| 25          | 351,8    |
| 26          | 363,0    |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |
|             |          |



| 097559        |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | - 2            | 23.00        |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
|               |                | m m            | > < t          |                | CO             | DE :           | >00            | 15<             |                |                | ,            | V17            | 8 OE           | 00           |
| m             | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5         |
| 3,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 242.0          | 100.0           |                |                |              |                |                |              |
| 3,5<br>4,0    | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |              |
| 4,5           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |              |
| 5,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0        |
| 6,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0          | 101,0        |
| 7,0<br>8,0    | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>205,0 | 213,0<br>213,0 | 209,0<br>189,0 | 213,0<br>185,0 | 148,0<br>139,0  | 213,0<br>171,0 | 213,0<br>180,0 | 72,0<br>67,0 | 202,0<br>159,0 | 140,0<br>131,0 | 94,0<br>87,0 |
| 9,0           | 210,0          | 182,0          | 186,0          | 159,0          | 173,0          | 174,0          | 146,0          | 130,0           | 137,0          | 145,0          | 63,0         | 130,0          | 123,0          | 81,0         |
| 10,0          | 165,0          | 144,0          | 148,0          | 127,0          | 140,0          | 145,0          | 118,0          | 121,0           | 112,0          | 120,0          | 59,0         | 108,0          | 116,0          | 76,0         |
| 12,0          | 108,0          | 98,0           | 101,0          | 86,0           | 98,0           | 102,0          | 82,0           | 105,0           | 79,0           | 87,0           | 52,0         | 77,0           | 92,0           | 67,0         |
| 14,0          | 73,0           | 70,0           | 73,0           | 61,0           | 72,0           | 76,0           | 58,0           | 81,0            | 57,0           | 64,0           | 46,0         | 57,0           | 71,0           | 60,0         |
| 16,0<br>18,0  | 52,0           | 50,0<br>35,0   | 53,0<br>38,0   | 42,5<br>29,9   | 53,0<br>40,0   | 58,0<br>44,5   | 41,0<br>29,2   | 63,0<br>50,0    | 41,0           | 48,0<br>36,5   | 41,0<br>37,0 | 41,5<br>31,0   | 56,0<br>44,5   | 54,0<br>46,0 |
| 20,0          |                | 24,0           | 26,6           | 29,9           | 30,5           | 34,0           | 29,2           | 40,5            | 29,8<br>21,4   | 27,8           | 37,0         | 22,9           | 35,5           | 37,5         |
| 22,0          |                | 15,9           | 18,4           | 13,5           | 22,1           | 25,6           | 13,6           | 33,0            | 14,8           | 21,0           | 31,0         | 16,5           | 29,0           | 30,5         |
| 24,0          |                | ·              |                | -              | 15,7           | 19,2           | 6,7            | 26,4            | 8,7            | 15,6           | 28,4         | 11,4           | 23,5           | 25,1         |
| 26,0          |                |                |                |                | 10,7           | 14,1           |                | 21,1            |                | 11,2           | 25,0         | 5,7            | 19,1           | 20,6         |
| 28,0<br>30,0  |                |                |                |                |                | 10,1           |                | 16,8            |                | 6,6            | 20,6         |                | 15,4           | 16,8         |
| 32,0          |                |                |                |                |                |                |                | 13,4<br>10,5    |                |                | 16,9<br>13,9 |                | 12,3<br>9,6    | 13,6<br>10,8 |
| 34,0          |                |                |                |                |                |                |                | 8,2             |                |                | 11,3         |                | 6,9            | 8,2          |
| 36,0          |                |                |                |                |                |                |                | -,              |                |                | 9,2          |                | 3,9            | 5,4          |
| 38,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 7,3          |                |                | 2,9          |
| 40,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 5,7          |                |                |              |
| 42,0<br>44,0  |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 46,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7            |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 2             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 3             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+           |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+         |
| 5 6           | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+             | 0+             | 50+<br>0+      | 0+<br>100+   | 50+<br>0+      | 50+            | 50+          |
| 7             | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 0+             | 100+<br>100+ | 0+             | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   |
| %             |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| o <b>_{f0</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| <b>⋓</b> m/s  | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1         |
| TAB ***       | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020            | 0020           | 0020           | 0020         | 0020           | 0020           | 0020         |
|               |                | T7             |                |                |                | 0.0<br>t       | 1 -            | 3.0 x<br>13.0 m |                | 60°            |              |                |                |              |



| 097559       |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |                | 1 > < t      |              | CO           | DE :           | >00          | 15<             |              |              | ,            | V17          | 8 OE         | 00           |
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0   |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5          | 70.0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 5,0<br>6,0   | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              |              |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0   | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0         | 54,0         | 113,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 103,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0         | 48,0         | 85,0           | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 77,0           | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 70,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0<br>16,0 | 43,0<br>39,0 | 65,0<br>51,0   | 47,0<br>42,5 | 44,0<br>40,5 | 40,0<br>36,5 | 58,0<br>45,0   | 60,0<br>46,0 | 52,0<br>47,0    | 39,0<br>35,5 | 52,0<br>40,0 | 55,0<br>44,0 | 43,5<br>40,0 | 45,0<br>41,5 | 34,5         |
| 18,0         | 34,5         | 40,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 35,0           | 36,0         | 40,5            | 32,5         | 30,5         | 34,5         | 36,5         | 38,5         | 29,1         |
| 20,0         | 31,5         | 32,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 27,5           | 28,6         | 32,5            | 30,0         | 23,5         | 27,2         | 32,5         | 35,0         | 26,9         |
| 22,0<br>24,0 | 28,7         | 25,5           | 31,0         | 31,0         | 28,0         | 21,4           | 22,5         | 26,4            | 27,4         | 17,8         | 21,4         | 26,5         | 28,7         | 25,0         |
| 26,0         | 26,0<br>24,1 | 20,3<br>16,1   | 25,4<br>21,0 | 28,8<br>24,7 | 25,8<br>23,6 | 16,5<br>12,5   | 17,6<br>13,5 | 21,4<br>17,2    | 25,2<br>23,4 | 13,1<br>8,8  | 16,7<br>12,7 | 21,6<br>17,6 | 23,8<br>19,7 | 23,0<br>21,1 |
| 28,0         | 22,1         | 12,5           | 17,4         | 21,0         | 21,4         | 8,8            | 10,1         | 13,7            | 20,8         | 4,2          | 9,3          | 14,1         | 16,3         | 19,6         |
| 30,0         | 18,5         | 9,5            | 14,2         | 17,8         | 18,2         | 4,8            | 6,2          | 10,7            | 17,7         |              | 5,4          | 11,2         | 13,3         | 16,6         |
| 32,0<br>34,0 | 15,4<br>12,8 | 6,1<br>3,0     | 11,5<br>9,2  | 15,1<br>12,5 | 15,5<br>12,9 |                |              | 8,0<br>4,8      | 15,1<br>12,8 |              |              | 8,7<br>5,8   | 10,8<br>8,5  | 14,0<br>11,7 |
| 36,0         | 10,5         | 0,0            | 7,0          | 10,3         | 10,6         |                |              | 1,0             | 10,7         |              |              | 3,1          | 6,1          | 9,7          |
| 38,0         | 8,6          |                | 4,4          | 8,3          | 8,6          |                |              |                 | 8,9          |              |              |              | 3,7          | 8,0          |
| 40,0<br>42,0 | 6,9<br>5,3   |                |              | 6,6<br>4,6   | 6,9<br>5,0   |                |              |                 | 7,2<br>5,2   |              |              |              |              | 6,2<br>4,3   |
| 44,0         | 3,7          |                |              | 2,8          | 3,2          |                |              |                 | 3,4          |              |              |              |              | 2,5          |
| 46,0         |              |                |              |              | 1,6          |                |              |                 | 1,8          |              |              |              |              |              |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3            | +0           | 50+            | 0+           | 0+<br>50+    | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+<br>50+    | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0-<br>100    |
| 5            | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100-<br>100- |
| 5 6          | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100-         |
| <b>7</b> %   | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>)</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***      | 0020         | 0020           | 0020         | 0020         | 0020         | 0020           | 0020         | 0020            | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         |
|              |              | Т7             |              |              |              | 0.0<br>t       |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 60°          |              |              |              |              |



| 097559                       |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00             |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
|                              | <b>1</b>     | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 15<             |              |              |              | V17          | 8 OE         | 00                |
| m                            | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5              |
| 3,0                          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| 3,5<br>4,0                   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| 4,5<br>5,0                   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| 6,0                          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| 7,0<br>8,0                   | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| 9,0                          | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0<br>45.0 | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         | 47.0         | 44.0         | 40.5         | 24.0              |
| 10,0<br>12,0                 | 69,0<br>63,0 | 56,0<br>52,0 | 51,0<br>47,5 | 45,0<br>41,5 | 39,0<br>36,0 | 57,0<br>52,0 | 47,5<br>44,0 | 43,0<br>40,0    | 37,5<br>35,0 | 36,0<br>33,5 | 47,0<br>44,0 | 44,0<br>41,0 | 40,5<br>38,0 | 34,0              |
| 14,0<br>16,0                 | 49,0<br>37,5 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 46,5<br>35,5 | 41,0<br>38,5 | 37,5<br>35,0    | 32,5<br>30,5 | 31,5<br>29,3 | 41,0<br>34,0 | 38,5<br>36,0 | 35,5<br>33,5 | 29,9<br>28,7      |
| 18,0                         | 28,6         | 34,0         | 37,5         | 33,5         | 28,9         | 27,1         | 33,0         | 33,0            | 28,6         | 27,5         | 26,8         | 29,0         | 31,5         | 26,               |
| 20,0<br>22,0                 | 21,7<br>16,3 | 26,9<br>21,3 | 30,5<br>24,7 | 31,0<br>28,5 | 26,7<br>25,0 | 20,6<br>15,4 | 26,4<br>21,0 | 30,5<br>24,8    | 26,7<br>24,9 | 25,8<br>24,1 | 20,5<br>15,5 | 22,8<br>17,7 | 26,4<br>21,2 | 25,1<br>23,7      |
| 24,0                         | 11,8         | 16,7         | 20,0         | 23,7         | 23,4         | 11,1         | 16,6         | 20,3            | 22,8         | 22,6         | 11,3         | 13,4         | 16,9         | 21,1              |
| 26,0<br>28,0                 | 7,0          | 12,8<br>9,6  | 16,1<br>12,8 | 19,8<br>16,4 | 21,6<br>18,2 | 6,2          | 12,9<br>9,7  | 16,5<br>13,3    | 19,0<br>15,8 | 19,4<br>16,1 | 6,7          | 9,9<br>5,7   | 13,3<br>10,2 | 17,5<br>14,3      |
| 30,0                         |              | 5,8          | 10,0         | 13,5         | 15,3         |              | 6,1          | 10,6            | 13,0         | 13,3         |              | 0,1          | 7,0          | 11,6              |
| 32,0<br>34,0                 |              |              | 7,2<br>4,2   | 11,1<br>8,9  | 12,8<br>10,6 |              |              | 8,1<br>5,2      | 10,5<br>8,4  | 10,9<br>8,8  |              |              | 3,7          | 9,3<br>6,9        |
| 36,0                         |              |              | -,-          | 6,7          | 8,6          |              |              | 2,6             | 6,1          | 6,6          |              |              |              | 4,4               |
| 38,0<br>40,0                 |              |              |              | 4,3<br>2,2   | 6,8<br>4,7   |              |              |                 | 3,8          | 4,3<br>2,2   |              |              |              |                   |
| 42,0<br>44,0                 |              |              |              |              | 2,7          |              |              |                 |              | -            |              |              |              |                   |
| 46,0                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
|                              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                   |
| * n *                        | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3                 |
| 1 2                          | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | 0-<br>50-         |
| 3                            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100-              |
| <u>4</u> 5                   | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+     | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100-<br>100-      |
| $\frac{6}{7}$                | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100-<br>100-      |
| <b>~</b> % ′<br>> <b>}</b> 0 |              |              | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | JU+          | JU+          | 100+         |                   |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB ***      | 11,1<br>0020    | 11,1<br>0020 | 11,1<br>0020 | 11,1<br>0020 | 11,1<br>0020 | 11,1<br>0020 | 11,1<br>0020      |
|                              |              | Т7           |              |              |              | 0.0<br>t     | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              | $\overline{\ \ }$ |

Т7 --

| 097559        |              |              | ı > < t      |                     | CO                 | DE :         | >00          | 15<             |                |                | ,              | V17            | 8 OE           | 23.00<br>E <b>00</b> |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3                | 94,2               | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8                 |
| 3,0<br>3,5    |              |              |              |                     |                    |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0                |
| 4,0<br>4,5    |              |              |              |                     |                    |              |              | 175,0<br>174,0  | 195,0<br>194,0 | 173,0<br>171,0 | 171,0<br>168,0 | 179,0<br>176,0 |                | 183,0<br>176,0       |
| 5,0<br>6,0    |              |              |              |                     |                    |              |              | 172,0<br>168,0  | 193,0<br>191,0 | 168,0<br>164,0 | 166,0<br>162,0 | 174,0<br>170,0 | 164,0<br>160,0 | 170,0<br>158,0       |
| 7,0<br>8,0    |              |              |              |                     |                    |              |              | 166,0<br>163,0  | 190,0<br>189,0 | 161,0<br>158,0 | 158,0<br>153,0 | 165,0<br>162,0 | 156,0<br>151,0 | 148,0<br>139,0       |
| 9,0<br>10,0   |              |              |              |                     |                    |              |              | 159,0<br>127,0  | 186,0<br>148,0 | 146,0<br>118,0 | 137,0<br>112,0 | 145,0<br>120,0 | 130,0<br>108,0 | 130,0<br>121,0       |
| 12,0<br>14,0  | 36,5<br>34,5 | 31,5<br>29,7 | 30,0<br>28,5 | 29,2<br>27,7        | 28,0<br>26,6       | 27,3<br>26,0 | 25,2<br>24,2 | 86,0<br>61,0    | 101,0<br>73,0  | 82,0<br>58,0   | 79,0<br>57,0   | 87,0<br>64,0   | 77,0<br>57,0   | 105,0<br>81,0        |
| 16,0<br>18,0  | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3                | 25,4               | 24,8         | 23,2         | 42,5            | 53,0           | 41,0           | 41,0           | 48,0           | 41,5           | 63,0                 |
| 20,0<br>22,0  | 25,9<br>20,7 | 26,6<br>24,8 | 25,6<br>24,4 | 25,0<br>23,7        | 24,2               | 23,7         | 22,2         | 29,9<br>20,6    | 38,0<br>26,6   | 29,2           | 29,8<br>21,4   | 36,5<br>27,8   | 31,0<br>22,9   | 50,0<br>40,5         |
| 24,0<br>26,0  | 15,9<br>11,8 | 20,4<br>16,7 | 21,9<br>18,2 | 22,2<br>18,5        | 18,5<br>15,0       | 19,3<br>15,9 | 16,2<br>13,1 | 13,5            | 18,4           | 13,6<br>6,7    | 14,8<br>8,7    | 21,0<br>15,6   | 16,5<br>11,4   | 33,0<br>26,4         |
| 28,0<br>30,0  | 7,7          | 13,2<br>10,2 | 15,0<br>12,0 | 15,3<br>12,3<br>9,7 | 12,0<br>9,1<br>5,6 | 13,0         | 7,0<br>3,7   |                 |                |                |                | 11,2<br>6,6    | 5,7            | 21,1<br>16,8<br>13,4 |
| 32,0<br>34,0  |              | 7,1<br>4,0   | 9,4<br>6,5   | 7,0<br>4,2          | 5,0                | 7,1<br>4,1   | 3,1          |                 |                |                |                |                |                | 10,5                 |
| 36,0<br>38,0  |              |              | 3,8          | 4,2                 |                    |              |              |                 |                |                |                |                |                | 8,2                  |
| 40,0<br>42,0  |              |              |              |                     |                    |              |              |                 |                |                |                |                |                |                      |
| 44,0<br>46,0  |              |              |              |                     |                    |              |              |                 |                |                |                |                |                |                      |
|               |              |              |              |                     |                    |              |              |                 |                |                |                |                |                |                      |
| * n *         | 3            | 2            | 2            | 2                   | 2                  | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13                   |
| 1<br>_2       | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 0+<br>100+          | 100+<br>50+        | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50-<br>50-      | 0+<br>0+       | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 0+<br>50-      | 50-<br>50+     | 0+<br>0+             |
| 3<br>4        | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+        | 100+<br>100+       | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+             |
| 5 6           | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+        | 100+<br>100+       | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-           |
| 7 %           | 50+          | 100+         | 100+         | 100+                | 100+               | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-                  |
| <b>fo</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                | 11,1               | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8                 |
| TAB ***       | 0020         | 0020         | 0020         | 0020                | 0020               | 0020         | 0020         | 0020            | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020           | 0020                 |
|               |              | T7           |              |                     |                    | 0.0<br>t     | 11-          | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 90°            |                |                |                |                      |



|              |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 15<          |              |              |              | V17          | 8 OE         | <b>E</b> 00 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| m            | 53,3         | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3        |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |
| 3,5          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |
| 4,0<br>4,5   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |             |
| 5,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 84,0         |             |
| 6,0          | 145,0        |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |              |              |              |              |              | 78,0         | 69          |
| 7,0          | 136,0        | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |              | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65          |
| 8,0          | 128,0        | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |              | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61          |
| 9,0          | 121,0        | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |              | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57          |
| 10,0<br>12,0 | 113,0        | 86,0         | 80,0         | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0         | 53,0         | 47,5         | 44,0         | 20.5         | 59,0         | 54          |
| 14,0         | 85,0<br>65,0 | 70,0<br>52,0 | 71,0<br>60,0 | 63,0<br>49,0 | 61,0<br>55,0 | 52,0<br>46,5 | 57,0<br>52,0 | 44,0<br>41,0 | 48,0<br>43,5 | 44,0<br>41,0 | 41,0<br>38,5 | 36,5<br>34,5 | 52,0<br>46,0 | 49<br>44    |
| 16,0         | 51,0         | 40,0         | 46,0         | 37,5         | 44,0         | 35,5         | 47,0         | 34,0         | 40,0         | 38,5         | 36,0         | 32,5         | 41,0         | 40          |
| 18,0         | 40,0         | 30,5         | 36,0         | 28,6         | 34,5         | 27,1         | 40,5         | 26,8         | 36,5         | 33,0         | 29,0         | 25,9         | 37,0         | 37          |
| 20,0         | 32,0         | 23,5         | 28,6         | 21,7         | 27,2         | 20,6         | 32,5         | 20,5         | 32,5         | 26,4         | 22,8         | 20,7         | 33,5         | 33          |
| 22,0         | 25,5         | 17,8         | 22,5         | 16,3         | 21,4         | 15,4         | 26,4         | 15,5         | 26,5         | 21,0         | 17,7         | 15,9         | 31,0         | 31          |
| 24,0         | 20,3         | 13,1         | 17,6         | 11,8         | 16,7         | 11,1         | 21,4         | 11,3         | 21,6         | 16,6         | 13,4         | 11,8         | 28,4         | 28          |
| 26,0<br>28,0 | 16,1         | 8,8          | 13,5         | 7,0          | 12,7         | 6,2          | 17,2         | 6,7          | 17,6         | 12,9         | 9,9          | 7,7          | 25,0         | 24          |
| 30,0         | 12,5<br>9,5  | 4,2          | 10,1<br>6,2  |              | 9,3<br>5,4   |              | 13,7<br>10,7 |              | 14,1<br>11,2 | 9,7<br>6,1   | 5,7          |              | 20,6<br>16,9 | 21<br>17    |
| 32,0         | 6,1          |              | 0,2          |              | 5,4          |              | 8,0          |              | 8,7          | 0,1          |              |              | 13,9         | 15          |
| 34,0         | 3,0          |              |              |              |              |              | 4,8          |              | 5,8          |              |              |              | 11,3         | 12          |
| 36,0         | -,-          |              |              |              |              |              | ,-           |              | 3,1          |              |              |              | 9,2          | 10          |
| 38,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 7,3          | 8           |
| 40,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 5,7          | 6           |
| 42,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 4           |
| 44,0<br>46,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 2           |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |
| * n *        | 10           | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5           |
|              | _            |              | _            |              |              |              |              |              | _            |              |              |              |              |             |
| 1            | 0+<br>50     | 100-<br>50+  | 0+<br>100    | 100-         | 0+<br>100    | 100-         | 0+           | 100-<br>100- | 0+           | 50-<br>50-   | 100-<br>50+  | 100-<br>100- | 0+           |             |
| 3            | 50-<br>50-   | 50+          | 100-<br>50+  | 100+<br>50+  | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 0+<br>100-   | 100-         | 0+<br>100-   | 100+         | 100+         | 100-         | 0+<br>0+     |             |
| 4            | 50-          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | į           |
| <b>5</b> 5   | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |             |
| 6            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10          |
| 7            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10          |
| <b>%</b>     |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |
| <b>40</b>    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,         |
| AB ***       | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 002         |
|              |              | T7           |              |              |              | 0.0          |              | 3.0 x        |              | 60°          |              |              |              |             |

Т7 --

|                | <b>\</b>     | m            | > < t        |              | CO                    | DE :         | >00          | 15<          |              |              | ·            | V17 | 8 0 | E0 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|----|
| m              | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5                  | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |     |    |
| 3,0            |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 3,5            |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 4,0            |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 4,5<br>5,0     |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 6,0            |              | 63,0         |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 7,0            |              | 59,0         | 47,5         |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 8,0            | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 9,0            | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         |                       | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |     |     |    |
| 10,0           | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5                  | 36,0         | 37,5         |              |              |              |              |     |     |    |
| 12,0           | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0                  | 33,5         | 35,0         | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |     |    |
| 14,0           | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5                  | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |     |     |    |
| 16,0<br>18,0   | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5                  | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |     |     |    |
| 20,0           | 37,5<br>30,5 | 33,5<br>30,5 | 29,1<br>26,9 | 33,5<br>31,0 | 31,5<br>26,4          | 27,5<br>25,8 | 28,6<br>26,7 | 26,6<br>24,8 | 25,0<br>23,7 | 24,2<br>22,5 | 22,2<br>20,0 |     |     |    |
| 22,0           | 24,7         | 28,0         | 25,0         | 28,5         | 21,2                  | 24,1         | 24,9         | 20,4         | 22,2         | 18,5         | 16,2         |     |     |    |
| 24,0           | 20,0         | 25,8         | 23,0         | 23,7         | 16,9                  | 22,6         | 22,8         | 16,7         | 18,5         | 15,0         | 13,1         |     |     |    |
| 26,0           | 16,1         | 23,6         | 21,1         | 19,8         | 13,3                  | 19,4         | 19,0         | 13,2         | 15,3         | 12,0         | 10,3         |     |     |    |
| 28,0           | 12,8         | 21,4         | 19,6         | 16,4         | 10,2                  | 16,1         | 15,8         | 10,2         | 12,3         | 9,1          | 7,0          |     |     |    |
| 30,0           | 10,0         | 18,2         | 16,6         | 13,5         | 7,0                   | 13,3         | 13,0         | 7,1          | 9,7          | 5,6          | 3,7          |     |     |    |
| 32,0           | 7,2          | 15,5         | 14,0         | 11,1         | 3,7                   | 10,9         | 10,5         | 4,0          | 7,0          |              |              |     |     |    |
| 34,0<br>36,0   | 4,2          | 12,9         | 11,7         | 8,9          |                       | 8,8          | 8,4          |              | 4,2          |              |              |     |     |    |
| 38,0           |              | 10,6<br>8,6  | 9,7<br>8,0   | 6,7<br>4,3   |                       | 6,6<br>4,3   | 6,1<br>3,8   |              |              |              |              |     |     |    |
| 40,0           |              | 6,9          | 6,2          | 2,2          |                       | 2,2          | 3,0          |              |              |              |              |     |     |    |
| 42,0           |              | 5,0          | 4,3          | 2,2          |                       | ۷,۲          |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 44,0           |              | 3,2          | 2,5          |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 46,0           |              | 1,6          |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     | -  |
|                |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| ' n *          | 4            | 4            | 3            | 3            | 3                     | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |     |     |    |
| 1              | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-                  | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |     |    |
| 1<br>2         | 50-<br>50-   | 0+           | 0+           | 50-          | 50+                   | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |     |    |
| 3              | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+                   | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| 4              | 50+          | 0+           | 100-         | 50+          | 50+                   | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| <b>&gt;</b> 5  | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+                  | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| 6              | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+                  | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| 7<br>%         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+                  | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| %<br><b>40</b> |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| n . I          |              |              |              |              |                       |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                  | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     | -   | -  |
| AB ***         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020                  | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         | 0020         |     |     |    |
|                |              | T7           |              |              | $\prod_{i \in I} f_i$ | 0.0          |              | 3.0 x        |              | 7            |              |     |     |    |



| 097559       |                | <b>H</b> m     | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >00            | 16<             |                |                |              | V17            | 8 OF           | F <b>00</b>   |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| m            | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5          |
| 3,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 242.0          | 100.0           |                |                |              |                |                |               |
| 3,5<br>4,0   | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |               |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |               |
| 5,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0         |
| 6,0<br>7,0   | 213,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 209,0          | 213,0<br>213,0 | 158,0<br>148,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 78,0<br>72,0 | 213,0<br>207,0 | 150,0<br>140,0 | 101,0<br>94,0 |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0          | 87,0          |
| 9,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 213,0          | 174,0          | 194,0          | 130,0           | 181,0          | 186,0          | 63,0         | 171,0          | 123,0          | 81,0          |
| 10,0<br>12,0 | 211,0<br>143,0 | 192,0<br>134,0 | 196,0<br>137,0 | 171,0<br>120,0 | 184,0<br>131,0 | 158,0<br>135,0 | 160,0<br>114,0 | 121,0<br>105,0  | 151,0<br>109,0 | 159,0<br>117,0 | 59,0<br>52,0 | 144,0<br>106,0 | 116,0<br>103,0 | 76,0<br>67,0  |
| 14,0         | 100,0          | 98,0           | 100,0          | 89,0           | 99,0           | 104,0          | 85,0           | 92,0            | 83,0           | 90,0           | 46,0         | 82,0           | 93,0           | 60,0          |
| 16,0         | 73,0           | 72,0           | 74,0           | 68,0           | 78,0           | 81,0           | 65,0           | 81,0            | 64,0           | 71,0           | 41,0         | 64,0           | 77,0           | 54,0          |
| 18,0<br>20,0 |                | 55,0<br>42,0   | 57,0<br>44,5   | 53,0<br>40,0   | 60,0<br>47,5   | 63,0<br>51,0   | 51,0<br>39,5   | 70,0<br>57,0    | 51,0<br>40,0   | 57,0<br>46,5   | 37,0<br>33,5 | 51,0<br>41,0   | 64,0<br>54,0   | 48,0<br>44,0  |
| 22,0         |                | 32,0           | 34,5           | 29,7           | 38,0           | 41,0           | 30,5           | 47,5            | 31,5           | 37,5           | 31,0         | 32,5           | 45,0           | 40,0          |
| 24,0         |                |                |                | 21,8           | 29,9           | 33,5           | 23,6           | 40,0            | 24,6           | 30,5           | 28,4         | 26,0           | 38,0           | 36,0          |
| 26,0<br>28,0 |                |                |                | 15,5           | 23,4<br>18,2   | 26,8<br>21,6   | 17,2<br>12,1   | 33,5<br>28,3    | 19,0<br>14,4   | 24,9<br>19,8   | 26,0<br>24,4 | 20,6<br>16,0   | 32,5<br>27,6   | 33,5<br>28,8  |
| 30,0         |                |                |                |                | 10,2           | 21,0           | 7,8            | 23,8            | 10,3           | 15,4           | 22,7         | 12,2           | 23,1           | 24,2          |
| 32,0         |                |                |                |                |                |                |                | 20,1            | 6,0            | 11,8           | 21,1         | 9,0            | 19,3           | 20,4          |
| 34,0<br>36,0 |                |                |                |                |                |                |                | 17,1            |                | 8,7            | 20,0         | 5,3            | 16,1           | 17,1          |
| 38,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                | 5,8<br>3,0     | 17,5<br>15,0 |                | 13,4<br>11,0   | 14,4<br>11,9  |
| 40,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                | ,              | 13,0         |                | 8,9            | 9,8           |
| 42,0<br>44,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 7,1            | 8,0           |
| 46,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 48,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 50,0<br>52,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 52,0<br>54,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 56,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 58,0         | 4.4            | 4.4            | 4.4            | 4.4            | 4.4            | 4.4            | 4.4            | 40              | 4.4            | 4.4            |              | 4.4            | 44             | 7             |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7             |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 4            | 0.             | 0.             | 0.             | FO:            | 0.             | 0.             | FO.            | 0.              | FO.            | 0.             | 0.           | FO.            | 0.             | 0.            |
| 1<br>_2      | 0+<br>0+       | 0+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>50+     | 0+<br>0+        | 50+<br>50+     | 0+<br>50+      | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>0+      |
| 3            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+            |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+          |
| 5 6          | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>100+   | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 50+<br>50+    |
| 7            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+           |
| %            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| o- <b>fo</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| TAB ***      | 14,3<br>0019   | 14,3<br>0019   | 14,3<br>0019   | 12,8<br>0019   | 12,8<br>0019   | 12,8<br>0019   | 12,8<br>0019   | 12,8<br>0019    | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019  |
| IAD          | 0019           | 0019           | 0019           | 0019           | 0019           | 0019           | 0019           | 0019            | 0019           | 0018           | 0019         | 0018           | 0019           | 0019          |
|              |                | T7             |                |                |                | 22.0<br>t      |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | )<br>60°       |              |                |                |               |



|              |              |                | > < t        |              | CO           | DE :           | >00          | 16<          |              |              |              | V17          | 8 OF         | <del>-</del> 00 |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0            |
| 3,0          |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                 |
| 3,5<br>4,0   |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                 |
| 4,5          |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                 |
| 5,0<br>6,0   | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0         |              |              |              |              |              |                 |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0         | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,             |
| 8,0          | 62,0         | 128,0          | 66,0         | 61,0         | 55,0         | 123,0          | 90,0         | 71,0         | 52,0         | 95,0         | 75,0         | 58,0         | 58,0         | 45,             |
| 9,0          | 58,0         | 121,0          | 62,0         | 57,0         | 52,0         | 118,0          | 85,0         | 67,0         | 50,0         | 90,0         | 71,0         | 55,0         | 55,0         | 43,             |
| 10,0<br>12,0 | 54,0<br>48,0 | 115,0<br>105,0 | 58,0<br>53,0 | 54,0<br>49,0 | 49,5<br>44,5 | 112,0<br>103,0 | 80,0<br>71,0 | 63,0<br>57,0 | 47,5<br>43,0 | 86,0<br>77,0 | 67,0<br>61,0 | 53,0<br>48,0 | 53,0<br>48,5 | 41,<br>38,      |
| 14,0         | 43,0         | 89,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 82,0           | 64,0         | 52,0         | 39,0         | 71,0         | 55,0         | 43,5         | 45,0         | 34,             |
| 16,0         | 39,0         | 72,0           | 42,5         | 40,5         | 36,5         | 66,0           | 56,0         | 47,0         | 35,5         | 61,0         | 49,5         | 40,0         | 41,5         | 32,             |
| 18,0         | 34,5         | 59,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 54,0           | 51,0         | 43,0         | 32,5         | 49,5         | 44,5         | 36,5         | 38,5         | 29,             |
| 20,0<br>22,0 | 31,5         | 49,5<br>41,5   | 35,0         | 33,5         | 30,5<br>28,0 | 44,5<br>27.0   | 46,0<br>38,0 | 39,5<br>36,0 | 30,0         | 40,0<br>33,0 | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,<br>25,      |
| 24,0         | 28,7<br>26,0 | 34,5           | 32,0<br>29,6 | 31,0<br>28,8 | 25,8         | 37,0<br>30,5   | 31,5         | 33,0         | 27,4<br>25,2 | 26,8         | 36,5<br>30,5 | 31,5<br>28,7 | 34,0<br>31,5 | 23,             |
| 26,0         | 24,1         | 29,2           | 26,9         | 26,4         | 23,6         | 25,3           | 26,3         | 30,0         | 23,4         | 21,8         | 25,3         | 26,3         | 29,6         | 21,             |
| 28,0         | 22,2         | 24,6           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 20,9           | 21,9         | 25,6         | 21,6         | 17,6         | 21,0         | 24,5         | 27,9         | 19,             |
| 30,0<br>32,0 | 20,3         | 20,7           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 17,1           | 18,1         | 21,7         | 19,8         | 14,0         | 17,4         | 22,1         | 24,1         | 18,             |
| 32,0<br>34,0 | 19,0<br>17,7 | 17,3<br>14,4   | 21,3<br>18,3 | 21,3<br>19,8 | 18,8<br>17,4 | 13,9<br>11,1   | 14,9<br>12,1 | 18,4<br>15,5 | 18,5<br>17,3 | 10,8<br>8,1  | 14,2<br>11,4 | 18,8<br>16,0 | 20,9<br>18,0 | 17,<br>15,      |
| 36,0         | 16,4         | 11,6           | 15,5         | 18,6         | 16,4         | 8,7            | 9,6          | 13,0         | 16,0         | 4,8          | 9,0          | 13,5         | 15,5         | 14,             |
| 38,0         | 15,4         | 9,3            | 13,0         | 16,1         | 15,3         | 6,2            | 7,4          | 10,7         | 14,7         | ,-           | 6,7          | 11,3         | 13,3         | 13,             |
| 40,0         | 14,2         | 7,2            | 10,9         | 13,9         | 14,2         | 3,5            | 4,8          | 8,6          | 13,8         |              | 4,0          | 9,4          | 11,3         | 12,             |
| 42,0<br>44,0 | 12,3         | 4,9            | 9,0          | 12,0         | 12,3         |                | 2,4          | 6,7          | 12,5         |              |              | 7,6          | 9,4          | 11,             |
| 46,0         | 10,6         | 2,7            | 7,3<br>5,8   | 10,3<br>8,8  | 10,6<br>9,0  |                |              | 4,5<br>2,4   | 10,8<br>9,3  |              |              | 5,8<br>3,7   | 7,7<br>6,1   | 10,<br>8,       |
| 48,0         |              |                | 4,3          | 7,5          | 7,7          |                |              | , .          | 7,9          |              |              | 0,1          | 4,4          | 7,              |
| 50,0         |              |                |              | 6,3          | 6,5          |                |              |              | 6,6          |              |              |              | 2,6          | 6,              |
| 52,0<br>54,0 |              |                |              |              |              |                |              |              | 5,5          |              |              |              |              | 5,              |
| 56,0         |              |                |              |              |              |                |              |              | 4,5          |              |              |              |              | 3,<br>2,        |
| 58,0         |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              | 1,              |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5            | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3               |
|              |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                 |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0               |
| 2            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+           | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0-              |
| 3            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0               |
| 4            | 0+           | 50+            | 100+         | 50+          | 0+           | 50+            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100-            |
| 5 6          | 50+<br>100+  | 50+<br>50+     | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100-<br>100-    |
| <b>√</b> 7 7 | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100-            |
| <b>→</b> 2°  |              |                |              |              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                 |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            |
| TAB ***      | 0019         | 0019           | 0019         | 0019         | 0019         | 0019           | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019            |
|              |              | T7             |              |              |              | 22.0           |              | 3.0 x        |              | 7            |              |              |              |                 |



|              |              |              | > < t        |              | CO           | DE :         | >00          | 16<             |              |              |              | V17          | 8 OF         | <b>FOC</b> |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| m            | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5       |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 3,5<br>4,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 4,5          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 5,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 6,0<br>7,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 8,0          | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 9,0          | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         |              |              |              |            |
| 10,0<br>12,0 | 69,0<br>63,0 | 56,0<br>52,0 | 51,0<br>47,5 | 45,0<br>41,5 | 39,0<br>36,0 | 57,0<br>52,0 | 47,5<br>44,0 | 43,0<br>40,0    | 37,5<br>35,0 | 36,0<br>33,5 | 47,0<br>44,0 | 44,0<br>41,0 | 40,5<br>38,0 | 3          |
| 14,0         | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 44,0         | 37,5            | 32,5         | 31,5         | 44,0         | 38,5         | 35,5         | 2          |
| 16,0         | 54,0         | 43,0         | 41,5         | 36,0         | 31,0         | 44,5         | 38,5         | 35,0            | 30,5         | 29,3         | 38,0         | 36,5         | 33,5         | 2          |
| 18,0         | 47,0         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 41,5         | 36,0         | 33,0            | 28,6         | 27,5         | 35,5         | 34,0         | 31,5         | 2          |
| 20,0<br>22,0 | 38,0<br>31,0 | 35,5<br>33,0 | 36,0<br>34,0 | 31,0<br>29,0 | 26,7<br>25,0 | 36,5<br>29,9 | 33,5<br>31,0 | 31,0<br>28,8    | 26,7<br>24,9 | 25,8<br>24,1 | 33,0<br>29,2 | 32,5<br>30,5 | 30,0<br>28,3 | 2          |
| 24,0         | 25,2         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 24,3         | 29,4         | 27,3            | 23,5         | 22,6         | 24,2         | 26,1         | 26,6         | 2          |
| 26,0         | 20,4         | 25,2         | 28,5         | 25,4         | 21,8         | 19,6         | 25,0         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 19,7         | 21,8         | 24,9         | 2          |
| 28,0         | 16,3         | 21,0         | 24,3         | 23,6         | 20,3         | 15,6         | 21,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 15,9         | 17,9         | 21,2         | 1          |
| 30,0<br>32,0 | 12,8         | 17,4         | 20,7         | 22,4         | 19,0         | 12,2         | 17,5         | 21,1            | 19,4         | 18,5         | 12,5         | 14,6         | 17,9         | 1          |
| 34,0         | 9,7<br>6,7   | 14,3<br>11,6 | 17,5<br>14,8 | 21,0<br>18,2 | 17,9<br>16,8 | 9,3<br>6,1   | 14,5<br>11,8 | 18,0<br>15,3    | 18,3<br>17,4 | 17,2<br>16,2 | 9,6<br>6,8   | 11,7<br>9,1  | 14,9<br>12,3 | 1<br>1     |
| 36,0         | 3,4          | 9,2          | 12,4         | 15,8         | 15,7         | 3, .         | 9,5          | 12,9            | 15,2         | 15,2         | 3,6          | 6,5          | 10,0         | 1          |
| 38,0         |              | 7,1          | 10,2         | 13,6         | 14,8         |              | 7,4          | 10,8            | 13,1         | 13,4         |              | 3,7          | 7,9          | 1          |
| 40,0         |              | 4,4          | 8,3          | 11,6         | 13,3         |              | 4,9          | 8,9             | 11,2         | 11,5         |              |              | 5,8          | 1          |
| 42,0<br>44,0 |              |              | 6,6<br>4,5   | 9,9<br>8,3   | 11,5<br>9,8  |              | 2,5          | 7,2<br>5,4      | 9,5<br>7,9   | 9,8<br>8,3   |              |              | 3,5          |            |
| 46,0         |              |              | 2,5          | 6,8          | 8,3          |              |              | 3,4             | 6,5          | 6,8          |              |              |              |            |
| 48,0         |              |              |              | 5,3          | 6,9          |              |              |                 | 5,0          | 5,5          |              |              |              |            |
| 50,0         |              |              |              | 3,6          | 5,6          |              |              |                 | 3,3          | 3,8          |              |              |              |            |
| 52,0<br>54,0 |              |              |              | 2,0          | 4,1<br>2,6   |              |              |                 | 1,8          | 2,3          |              |              |              |            |
| 56,0         |              |              |              |              | 1,3          |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| 58,0         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |            |
| * n *        | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3          |
|              | 400          |              |              |              |              | 400          | F.0          | F0              |              |              | 400          | 400          | 400          |            |
| 1<br>2       | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | Ę          |
| 3            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10         |
| 4            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10         |
| <b>5</b>     | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 10         |
| 6 7          | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 10         |
| % '<br>40    |              |              |              | . 50         | . 50         | 30.          |              | . 30.           | . 50         |              |              |              |              | .,         |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11         |
| AB ***       | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019            | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 001        |
|              |              | T7           |              |              |              | 22.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |            |



| 097559                  |              |              |              |              | $\sim$       | DE ,         | . 001        | 16.             |                |                |                | \/17           |                | 23.00          |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                         |              | m            | ) > < t      |              | CO           |              | >00          | 10<             |                |                |                | V 1 /          | 8 OF           | -00            |
| m                       | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5              |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0<br>4,5              |              |              |              |              |              |              |              | 175,0<br>174,0  | 195,0<br>194,0 | 173,0<br>171,0 | 171,0<br>168,0 | 179,0<br>176,0 |                | 183,0<br>176,0 |
| 5,0<br>6,0              |              |              |              |              |              |              |              | 172,0<br>168,0  | 193,0<br>191,0 | 168,0<br>164,0 | 166,0<br>162,0 | 174,0<br>170,0 | 164,0<br>160,0 | 170,0<br>158,0 |
| 7,0                     |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,0          |
| 8,0<br>9,0              |              |              |              |              |              |              |              | 163,0<br>161,0  | 189,0<br>188,0 | 158,0<br>154,0 | 153,0<br>150,0 | 162,0<br>158,0 | 151,0<br>148,0 | 139,0<br>130,0 |
| 10,0<br>12,0            | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 159,0<br>120,0  | 188,0<br>137,0 | 151,0<br>114,0 | 147,0<br>109,0 | 154,0<br>117,0 | 144,0<br>106,0 | 121,0<br>105,0 |
| 14,0                    | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 89,0            | 100,0          | 85,0           | 83,0           | 90,0           | 82,0           | 92,0           |
| 16,0<br>18,0            | 32,5<br>30,0 | 28,1<br>26,6 | 27,0<br>25,6 | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 24,8<br>23,7 | 23,2<br>22,2 | 68,0<br>53,0    | 74,0<br>57,0   | 65,0<br>51,0   | 64,0<br>51,0   | 71,0<br>57,0   | 64,0<br>51,0   | 81,0<br>70,0   |
| 20,0<br>22,0            | 28,3<br>26,6 | 25,2<br>24,0 | 24,4<br>23,2 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 22,6<br>21,6 | 21,3<br>20,4 | 40,0<br>29,7    | 44,5<br>34,5   | 39,5<br>30,5   | 40,0<br>31,5   | 46,5<br>37,5   | 41,0<br>32,5   | 57,0<br>47,5   |
| 24,0<br>26,0            | 23,7<br>19,8 | 22,7<br>21,5 | 22,0<br>20,9 | 21,5<br>20,4 | 21,1         | 20,7         | 19,5<br>18,5 | 21,8<br>15,5    | , -            | 23,6<br>17,2   | 24,6<br>19,0   | 30,5<br>24,9   | 26,0<br>20,6   | 40,0<br>33,5   |
| 28,0                    | 16,4         | 20,4         | 19,8         | 19,2         | 18,8         | 18,7         | 16,8         | 15,5            |                | 12,1           | 14,4           | 19,8           | 16,0           | 28,3           |
| 30,0<br>32,0            | 13,1<br>10,3 | 17,5<br>14,8 | 18,8<br>16,3 | 18,1<br>16,6 | 16,0<br>13,5 | 16,8<br>14,4 | 14,2<br>11,9 |                 |                | 7,8            | 10,3<br>6,0    | 15,4<br>11,8   | 12,2<br>9,0    | 23,8           |
| 34,0<br>36,0            | 7,8<br>4,7   | 12,4<br>10,1 | 14,0<br>11,8 | 14,3<br>12,1 | 11,3<br>9,2  | 12,2<br>10,2 | 9,8<br>7,9   |                 |                |                |                | 8,7<br>5,8     | 5,3            | 17,1           |
| 38,0<br>40,0            | .,,          | 8,1          | 9,8          | 10,1         | 7,2          | 8,2          | 5,5          |                 |                |                |                | 3,0            |                |                |
| 42,0                    |              | 6,1<br>3,8   | 7,9<br>6,2   | 8,3<br>6,6   | 4,8<br>2,6   | 6,3<br>4,0   | 3,0          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 44,0<br>46,0            |              |              | 4,1<br>2,2   | 4,6<br>2,7   |              | 2,0          |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 48,0<br>50,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 52,0<br>54,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 56,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0<br>* n *           | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1                       | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| 2                       | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+         | 50+<br>100+  | 100+         | 100+         | 50-             | 0+<br>50-      | 50-<br>50+     | 50-            | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       |
| 3 4                     | 100+         | 100+         | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 5U-<br>0+      | 0+             | 50-<br>50-     | 50-            | 50+<br>50+     | 0+             |
| 5 6                     | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     |
| 7                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| 0- <b>10</b>            |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB *** | 11,1<br>0019 | 12,8<br>0019    | 14,3<br>0019   | 12,8<br>0019   | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019   | 12,8<br>0019   |
|                         |              | T7           |              |              |              | 22.0         | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |                | 50°            |                |                |                |                |



| 097559                 |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 4            | 23.00           |
|------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|                        |                |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 16<             |              |              |              | V17          | 8 OF         | <del>-</del> 00 |
| m                      | 53,3           | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3            |
| 3,0<br>3,5             |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 4,0                    |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0         |                 |
| 4,5                    |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 88,0         |                 |
| 5,0<br>6,0             | 145,0          |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |                 |              |              |              |              | 84,0<br>78,0 | 69,0            |
| 7,0                    | 136,0          | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |                 | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65,0            |
| 8,0                    | 128,0          | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |                 | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61,0            |
| 9,0                    | 121,0          | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         | 47.0            | 55,0         | 49,5         | 44.0         |              | 63,0         | 57,0            |
| 10,0<br>12,0           | 115,0<br>105,0 | 86,0<br>77,0 | 80,0<br>71,0 | 69,0<br>63,0 | 67,0<br>61,0 | 57,0<br>52,0 | 63,0<br>57,0 | 47,0<br>44,0    | 53,0<br>48,0 | 47,5<br>44,0 | 44,0<br>41,0 | 36,5         | 59,0<br>52,0 | 54,0<br>49,0    |
| 14,0                   | 89,0           | 70,0         | 64,0         | 58,0         | 55,0         | 48,5         | 52,0         | 41,0            | 43,5         | 41,0         | 38,5         | 34,5         | 46,0         | 44,0            |
| 16,0                   | 72,0           | 61,0         | 56,0         | 54,0         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 38,0            | 40,0         | 38,5         | 36,5         | 32,5         | 41,0         | 40,5            |
| 18,0                   | 59,0           | 49,5         | 51,0         | 47,0         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37,0            |
| 20,0<br>22,0           | 49,5<br>41,5   | 40,0<br>33,0 | 46,0<br>38,0 | 38,0<br>31,0 | 40,5<br>36,5 | 36,5<br>29,9 | 39,5<br>36,0 | 33,0<br>29,2    | 34,0<br>31,5 | 33,5<br>31,0 | 32,5<br>30,5 | 28,3<br>26,6 | 33,5<br>31,0 | 33,5<br>31,0    |
| 24,0                   | 34,5           | 26,8         | 38,0         | 25,2         | 30,5         | 29,9         | 33,0         | 29,2            | 28,7         | 29,4         | 26,1         | 23,7         | 28,4         | 28,8            |
| 26,0                   | 29,2           | 21,8         | 26,3         | 20,4         | 25,3         | 19,6         | 30,0         | 19,7            | 26,3         | 25,0         | 21,8         | 19,8         | 26,0         | 26,4            |
| 28,0                   | 24,6           | 17,6         | 21,9         | 16,3         | 21,0         | 15,6         | 25,6         | 15,9            | 24,5         | 21,0         | 17,9         | 16,4         | 24,4         | 24,5            |
| 30,0                   | 20,7           | 14,0         | 18,1         | 12,8         | 17,4         | 12,2         | 21,7         | 12,5            | 22,1         | 17,5         | 14,6         | 13,1         | 22,7         | 22,9            |
| 32,0<br>34,0           | 17,3<br>14,4   | 10,8<br>8,1  | 14,9<br>12,1 | 9,7<br>6,7   | 14,2<br>11,4 | 9,3<br>6,1   | 18,4<br>15,5 | 9,6<br>6,8      | 18,8<br>16,0 | 14,5<br>11,8 | 11,7<br>9,1  | 10,3<br>7,8  | 21,1<br>20,0 | 21,3<br>19,8    |
| 36,0                   | 11,6           | 4,8          | 9,6          | 3,4          | 9,0          | 0, 1         | 13,0         | 3,6             | 13,5         | 9,5          | 6,5          | 4,7          | 17,5         | 18,6            |
| 38,0                   | 9,3            | ,-           | 7,4          | -,           | 6,7          |              | 10,7         | -,-             | 11,3         | 7,4          | 3,7          | ,            | 15,0         | 16,1            |
| 40,0                   | 7,2            |              | 4,8          |              | 4,0          |              | 8,6          |                 | 9,4          | 4,9          |              |              | 13,0         | 13,9            |
| 42,0<br>44,0           | 4,9            |              | 2,4          |              |              |              | 6,7          |                 | 7,6          | 2,5          |              |              |              | 12,0            |
| 46,0                   | 2,7            |              |              |              |              |              | 4,5<br>2,4   |                 | 5,8<br>3,7   |              |              |              |              | 10,3<br>8,8     |
| 48,0                   |                |              |              |              |              |              | ۷,٦          |                 | 0,1          |              |              |              |              | 7,5             |
| 50,0                   |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 6,3             |
| 52,0<br>54.0           |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 54,0<br>56,0           |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 58,0                   |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| * n *                  | 10             | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5               |
|                        |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 1                      | 0+             | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           | 0+              |
| 2                      | 50-            | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | 0+              |
| 3                      | 50-            | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+              |
| <u>4</u><br><b>→</b> 5 | 50-<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+     | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50-<br>50-      |
| 6                      | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+            |
| <b>√</b> 7 7           | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+            |
| o <b>-∤o</b>           | _              | _            | _            | _            |              | _            | _            | _               | _            | _            | _            |              | _            |                 |
| TAB ***                | 11,1<br>0019   | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019    | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019 | 11,1<br>0019    |
|                        |                | Т7           |              |              |              | 22.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 90°          |              |              |              |                 |

Т7 --

| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              | 23.00 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|-------|
|              |              |              | ı > < t      |              | CO           | DE >         | >00´         | 16<             |              |              |              | V17 | <b>7</b> 8 0 | F00   |
| m            | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3            | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |              |       |
| 3,0<br>3,5   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| 4,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              | +     |
| 4,5<br>5,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| 6,0          |              | 63,0         |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| 7,0          | 50.0         | 59,0         | 47,5         | 40.5         |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| 8,0<br>9,0   | 56,0<br>53,0 | 55,0<br>52,0 | 45,5<br>43,5 | 48,5<br>47,0 |              | 37,0         | 39,0         |                 |              |              |              |     |              |       |
| 10,0         | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5         | 36,0         | 37,5         |                 |              |              |              |     |              |       |
| 12,0         | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5            | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |              |       |
| 14,0<br>16,0 | 44,0<br>41,5 | 40,0<br>36,5 | 34,5<br>32,0 | 38,5<br>36,0 | 35,5<br>33,5 | 31,5<br>29,3 | 32,5<br>30,5 | 29,7<br>28,1    | 27,7<br>26,3 | 26,6<br>25,4 | 24,2<br>23,2 |     |              |       |
| 18,0         | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6            | 25,0         | 24,2         | 22,2         |     |              |       |
| 20,0         | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2            | 23,7         | 23,1         | 21,3         |     |              |       |
| 22,0<br>24,0 | 34,0         | 28,0         | 25,0         | 29,0         | 28,3         | 24,1         | 24,9         | 24,0            | 22,6         | 22,1         | 20,4         |     |              |       |
| 26,0         | 32,5<br>28,5 | 25,8<br>23,6 | 23,0<br>21,1 | 27,2<br>25,4 | 26,6<br>24,9 | 22,6<br>21,3 | 23,5<br>22,1 | 22,7<br>21,5    | 21,5<br>20,4 | 21,1<br>20,1 | 19,5<br>18,5 |     |              |       |
| 28,0         | 24,3         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 21,2         | 19,9         | 20,8         | 20,4            | 19,2         | 18,8         | 16,8         |     |              |       |
| 30,0         | 20,7         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 17,9         | 18,5         | 19,4         | 17,5            | 18,1         | 16,0         | 14,2         |     |              |       |
| 32,0<br>34,0 | 17,5<br>14,8 | 18,8<br>17,4 | 17,1<br>15,8 | 21,0<br>18,2 | 14,9<br>12,3 | 17,2<br>16,2 | 18,3<br>17,4 | 14,8<br>12,4    | 16,6<br>14,3 | 13,5<br>11,3 | 11,9<br>9,8  |     |              |       |
| 36,0         | 12,4         | 16,4         | 14,8         | 15,8         | 10,0         | 15,2         | 15,2         | 10,1            | 12,1         | 9,2          | 7,9          |     |              |       |
| 38,0         | 10,2         | 15,3         | 13,8         | 13,6         | 7,9          | 13,4         | 13,1         | 8,1             | 10,1         | 7,2          | 5,5          |     |              |       |
| 40,0<br>42,0 | 8,3<br>6,6   | 14,2<br>12,3 | 12,8<br>11,8 | 11,6<br>9,9  | 5,8<br>3,5   | 11,5<br>9,8  | 11,2<br>9,5  | 6,1<br>3,8      | 8,3<br>6,6   | 4,8<br>2,6   | 3,0          |     |              |       |
| 44,0         | 4,5          | 10,6         | 10,3         | 8,3          | 3,3          | 8,3          | 7,9          | 3,0             | 4,6          | 2,0          |              |     |              |       |
| 46,0         | 2,5          | 9,0          | 8,8          | 6,8          |              | 6,8          | 6,5          |                 | 2,7          |              |              |     |              |       |
| 48,0<br>50,0 |              | 7,7<br>6,5   | 7,4          | 5,3<br>3,6   |              | 5,5          | 5,0          |                 |              |              |              |     |              |       |
| 52,0         |              | 0,3          | 6,1<br>5,0   | 2,0          |              | 3,8<br>2,3   | 3,3<br>1,8   |                 |              |              |              |     |              |       |
| 54,0         |              |              | 3,5          | ,            |              | ,            | ,            |                 |              |              |              |     |              |       |
| 56,0<br>58,0 |              |              | 2,3          |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| * n *        | 4            | 4            | 1,1<br>3     | 3            | 3            | 3            | 3            | 2               | 2            | 2            | 2            |     |              |       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              |       |
| 1            | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-            | 0+           | 100-         | 100-         |     |              | + +   |
| _2           | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+             | 100-         | 50+          | 100-         |     |              |       |
| 3 4          | 50-<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>100-   | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+     | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |              |       |
| 5            | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100-         |     |              | + +   |
| 6            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100-         |     |              |       |
| 7 %          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100-         |     |              |       |
| 0-40         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |              | +     |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |              |       |
| TAB ***      | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019         | 0019            | 0019         | 0019         | 0019         |     |              |       |
|              |              | Т7           |              |              |              | 22.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3(           | 60°          |              |     |              |       |



| 097559              |                | m m            | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >00            | 17<             |                |                |              | V17            | 8 10           | 000           |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| m                   | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5          |
| 3,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 242.0          | 400.0           |                |                |              |                |                |               |
| 3,5<br>4,0          | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |               |
| 4,5                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |               |
| 5,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0         |
| 6,0<br>7,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>209,0 | 213,0<br>213,0 | 158,0<br>148,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 78,0<br>72,0 | 213,0<br>207,0 | 150,0<br>140,0 | 101,0<br>94,0 |
| 8,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0          | 87,0          |
| 9,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0          | 81,0          |
| 10,0                | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 196,0          | 158,0          | 197,0          | 121,0           | 186,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0          | 76,0          |
| 12,0<br>14,0        | 175,0<br>124,0 | 166,0<br>122,0 | 170,0<br>124,0 | 151,0<br>114,0 | 162,0<br>124,0 | 135,0<br>117,0 | 143,0<br>109,0 | 105,0<br>92,0   | 137,0<br>106,0 | 144,0<br>112,0 | 52,0<br>46,0 | 133,0<br>103,0 | 103,0<br>93,0  | 67,0<br>60,0  |
| 16,0                | 93,0           | 91,0           | 94,0           | 89,0           | 97,0           | 100,0          | 86,0           | 81,0            | 84,0           | 90,0           | 41,0         | 83,0           | 85,0           | 54,0          |
| 18,0                |                | 71,0           | 73,0           | 69,0           | 76,0           | 79,0           | 69,0           | 73,0            | 68,0           | 74,0           | 37,0         | 68,0           | 76,0           | 48,0          |
| 20,0<br>22,0        |                | 56,0           | 58,0           | 54,0           | 61,0           | 64,0           | 56,0           | 66,0            | 55,0           | 62,0           | 33,5         | 56,0           | 68,0           | 44,0          |
| 24,0                |                | 45,0           | 47,5           | 43,0<br>34,0   | 50,0<br>41,5   | 53,0<br>44,5   | 45,0<br>35,5   | 59,0<br>51,0    | 46,0<br>38,0   | 52,0<br>43,0   | 31,0<br>28,4 | 46,5<br>39,0   | 58,0<br>50,0   | 40,0<br>36,0  |
| 26,0                |                |                |                | 26,9           | 34,5           | 37,5           | 28,5           | 43,5            | 31,0           | 36,0           | 26,0         | 32,5           | 43,0           | 33,5          |
| 28,0                |                |                |                |                | 28,5           | 31,5           | 22,6           | 37,5            | 24,9           | 29,9           | 24,4         | 27,3           | 37,0           | 30,5          |
| 30,0<br>32,0        |                |                |                |                |                |                | 17,5           | 33,0            | 19,9           | 24,9           | 22,7         | 22,4           | 32,0           | 28,0          |
| 32,0<br>34,0        |                |                |                |                |                |                | 13,3           | 28,7<br>25,2    | 15,6<br>12,0   | 20,6<br>16,9   | 21,1<br>20,0 | 18,1<br>14,4   | 27,9<br>24,2   | 26,1<br>24,3  |
| 36,0                |                |                |                |                |                |                |                | 20,2            | 8,8            | 13,7           | 18,8         | 11,2           | 20,9           | 21,9          |
| 38,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 | 6,2            | 11,0           | 17,8         | 8,5            | 18,1           | 19,1          |
| 40,0<br>42,0        |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 17,3         | 6,1            | 15,6           | 16,5          |
| 44,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 3,3            | 13,4<br>11,6   | 14,3<br>12,3  |
| 46,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 11,0           | 12,0          |
| 48,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 50,0<br>52,0        |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 54,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 56,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 58,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | _            |                |                |               |
| * n *               | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7             |
|                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 1                   | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+            |
| _2                  | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+            |
| 3                   | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+            |
| 4                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+          |
| 5 6                 | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>100+   | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 50+<br>50+    |
| 7                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+           |
| ~ %<br>o <b>-4o</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| m/s                 | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1          |
| TAB ***             | 0017           | 0017           | 0017           | 0017           | 0017           | 0017           | 0017           | 0017            | 0017           | 0017           | 0017         | 0017           | 0017           | 0017          |
|                     |                | Т7             |                |                |                | 42.0<br>t      |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 60°            |              |                |                |               |



|                |          |           | 1 > < t   |          | CO                | DE :      | >00        | 17<        |            |            |              | V17        | 8 10       | 000    |
|----------------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------|
| m              | 18,3     | 24,1      | 24,1      | 30,0     | 30,0              | 30,0      | 35,8       | 35,8       | 41,6       | 41,6       | 41,6         | 47,5       | 47,5       | 47,5   |
| 60,0           |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
| 62,0<br>64,0   |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
| 66,0           |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
| * n *          | 14       | 14        | 14        | 14       | 14                | 14        | 14         | 13         | 14         | 14         | 6            | 14         | 11         | 7      |
|                |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
| 4              | 0.       | 0.        | 0.        | 50+      | 0.                | 0.        | E0.        | 0.         | 50+        | 0.         | 0.           | E0 :       | 0.         |        |
| 1<br>2<br>3    | 0+<br>0+ | 0+<br>50+ | 0+<br>0+  | 50+      | 0+<br>0+          | 0+<br>0+  | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   | 50+        | 0+<br>50+  | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   |        |
| 3 4            | 0+<br>0+ | 0+<br>0+  | 50+<br>0+ | 0+<br>0+ | 50+<br>50+        | 0+<br>50+ | 50+<br>0+  | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 10     |
| 5              | 0+       | 0+        | 0+        | 0+       | 0+                | 50+       | 0+         | 50+        | 0+         | 50+        | 0+           | 50+        | 50+        | 5      |
| 6 7            | 0+<br>0+ | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 0+<br>0+ | 0+<br>0+          | 0+<br>0+  | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   | 100+<br>100+ | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 5<br>5 |
| %<br><b>40</b> |          |           |           |          |                   |           |            |            |            |            |              |            |            |        |
| m/s            | 14,3     | 14,3      | 14,3      | 12,8     | 12,8              | 12,8      | 12,8       | 12,8       | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,    |
| TAB ***        | 0017     | 0017      | 0017      | 0017     | 0017              | 0017      | 0017       | 0017       | 0017       | 0017       | 0017         | 0017       | 0017       | 001    |
| ·              |          | T7        |           |          | $\prod_{i=1}^{n}$ | ^         | _1;        | 3.0 x      |            |            |              |            |            |        |
|                |          |           |           |          |                   | 42.0      | III        | 13.0       |            |            |              |            |            |        |



|                    |              | m              | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >00          | 17<             |              |              |              | V17          | 8 10         | 000    |
|--------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| m                  | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0   |
| 3,0                |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 3,5<br>4,0         |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 4,0<br>4,5         |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 5,0                | 78,0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 6,0                | 72,0         | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              |        |
| 7,0                | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 4      |
| 8,0<br>9,0         | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 4      |
| 10,0               | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 4      |
| 12,0               | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 3      |
| 14,0               | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0         | 55,0         | 43,5         | 45,0         | 3      |
| 16,0               | 39,0         | 87,0           | 42,5         | 40,5         | 36,5         | 84,0           | 56,0         | 47,0            | 35,5         | 64,0         | 49,5         | 40,0         | 41,5         | 3      |
| 18,0               | 34,5         | 75,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 70,0           | 51,0         | 43,0            | 32,5         | 58,0         | 44,5         | 36,5         | 38,5         | 2      |
| 20,0<br>22,0       | 31,5         | 64,0<br>54.0   | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 59,0           | 46,5<br>41.5 | 39,5            | 30,0         | 54,0<br>46.0 | 40,5<br>37.0 | 34,0<br>31.5 | 36,0<br>34.0 | 2      |
| 24,0               | 28,7<br>26,0 | 54,0<br>47,0   | 32,0<br>29,6 | 31,0<br>28,8 | 28,0<br>25,8 | 50,0<br>43,0   | 41,5<br>38,0 | 36,0<br>33,0    | 27,4<br>25,2 | 46,0<br>39,0 | 37,0<br>33,5 | 31,5<br>28,7 | 34,0<br>31,5 | 2      |
| 26,0               | 24,1         | 40,5           | 26,9         | 26,4         | 23,6         | 37,0           | 34,5         | 30,5            | 23,4         | 33,0         | 30,0         | 26,3         | 29,6         | 2      |
| 28,0               | 22,2         | 35,5           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 31,5           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 28,2         | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 1      |
| 30,0               | 20,3         | 30,5           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 27,2           | 28,2         | 26,0            | 19,8         | 23,8         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 1      |
| 32,0               | 19,0         | 26,3           | 21,3         | 21,3         | 18,8         | 23,3           | 24,3         | 24,3            | 18,5         | 20,1         | 23,1         | 21,1         | 24,8         | 1      |
| 34,0               | 17,7         | 22,5           | 19,5         | 19,8         | 17,4         | 19,9           | 20,9         | 22,6            | 17,3         | 16,8         | 20,1         | 19,5         | 23,5         | 1      |
| 36,0               | 16,4         | 19,2           | 18,3         | 18,7         | 16,4         | 17,0           | 17,7         | 20,7            | 16,0         | 13,9         | 17,2         | 18,2         | 22,3         | 1      |
| 38,0<br>40,0       | 15,4         | 16,4           | 17,1         | 17,6         | 15,3         | 14,1           | 14,9         | 17,8            | 14,7         | 11,3         | 14,6         | 17,0         | 20,6         | 1      |
| 42,0               | 14,5<br>13,6 | 13,9<br>11,7   | 15,9<br>14,8 | 16,6<br>15,6 | 14,3<br>13,4 | 11,6<br>9,4    | 12,3<br>10,1 | 15,2<br>13,0    | 13,8<br>12,9 | 9,1<br>7,0   | 12,3<br>10,1 | 15,8<br>13,9 | 18,0<br>15,7 | 1<br>1 |
| 44,0               | 12,8         | 9,7            | 13,3         | 14,8         | 12,7         | 7,4            | 8,1          | 11,0            | 12,0         | 4,7          | 8,1          | 11,9         | 13,6         | 1      |
| 46,0               | ,-           | 8,0            | 11,5         | 14,1         | 12,0         | 5,6            | 6,4          | 9,2             | 11,2         | 2,4          | 6,3          | 10,1         | 11,8         | 1      |
| 48,0               |              | 6,5            | 9,9          | 12,8         | 11,3         | 3,4            | 4,5          | 7,5             | 10,5         |              | 4,2          | 8,4          | 10,2         |        |
| 50,0               |              |                |              | 11,4         | 10,7         |                | 2,5          | 6,1             | 9,9          |              | 2,2          | 7,0          | 8,7          |        |
| 52,0<br>54,0       |              |                |              |              |              |                |              | 4,8             | 9,2          |              |              | 5,6          | 7,3          |        |
| 56,0               |              |                |              |              |              |                |              | 3,2             | 8,6          |              |              | 4,2          | 6,1          |        |
| 58,0               |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              | 2,7<br>1,3   | 5,0<br>3,8   |        |
| * n *              | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3      |
|                    |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 1                  | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           |        |
| _2                 | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          |        |
| 3                  | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 0+<br>100+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 10     |
| 4 5                | 50+          | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 10     |
| 5<br>6             | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 10     |
| 7                  | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 10     |
| <del>%</del><br>₽0 |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| m/s                | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11     |
| AB ***             | 0017         | 0017           | 0017         | 0017         | 0017         | 0017           | 0017         | 0017            | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 001    |
|                    |              | T7             |              |              |              | 42.0           |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |        |



|              |             | m m        | 1 > < t     |             | CO           | DE :       | >00         | 17<        |              |            |              | V17         | 8 10        | 000        |
|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| m            | 47,5        | 53,3       | 53,3        | 53,3        | 53,3         | 59,1       | 59,1        | 59,1       | 59,1         | 65,0       | 65,0         | 65,0        | 65,0        | 65,0       |
| 60,0         |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             | 2,6         | 5,         |
| 62,0<br>64,0 |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
| 66,0         |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
| * n *        | 5           | 10         | 5           | 5           | 4            | 9          | 7           | 5          | 4            | 7          | 5            | 4           | 4           | 3          |
|              |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
| 1            | 0+          | 0+         | 0+          | 0+          | 0+           | 50+        | 0+          | 0+         | 0+           | 100+       | 0+           | 0+          | 0+          | 0          |
| 2            | 0+<br>0+    | 50+<br>50+ | 0+<br>0+    | 0+<br>0+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 0+<br>100+  | 50+<br>50+  | C          |
| 4            | 0+          | 50+        | 100+        | 50+         | 0+           | 50+        | 50+         | 100+       | 50+          | 50+        | 50+          | 100+        | 50+         | 100        |
| 5<br>6       | 50+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100<br>100 |
| 7            | 100+        | 50+        | 50+         | 100+        | 100+         | 50+        | 50+         | 50+        | 100+         | 50+        | 50+          | 50+         | 100+        | 100        |
| <u>√</u> 40  |             |            |             |             |              |            |             |            |              |            |              |             |             |            |
| m/s          | 11,1        | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1       |
| IAB          | 0017        | 0017       | 0017        | 0017        | 0017         | 0017       | 0017        | 0017       | 0017         | 0017       | 0017         | 0017        | 0017        | 0017       |
|              |             | T7         |             |             | _            |            |             | 3.0 x      |              | <b>\</b>   |              |             |             |            |
|              |             |            |             |             |              | 42.0<br>t  |             | 13.0 m     | (            | 60°        |              |             |             |            |



| 097559       |              | <b>i⊣</b> m  | ı > < t      |              | СО           | DE :         | >00°         | 17<             |              |              |              | V17          | '8 10        | 23.00<br><b>)00</b> |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| m            | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5                |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 3,5<br>4,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 4,5          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 5,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 6,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 7,0<br>8,0   | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 9,0          | 70,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         |              |              |              |                     |
| 10,0         | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0            | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 34,                 |
| 12,0         | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0            | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 31,                 |
| 14,0         | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 41,0         | 37,5            | 32,5         | 31,5         | 41,0         | 38,5         | 35,5         | 29,                 |
| 16,0<br>18,0 | 54,0         | 43,0         | 41,5         | 36,0         | 31,0         | 44,5         | 38,5         | 35,0            | 30,5         | 29,3         | 38,0         | 36,5         | 33,5         | 28,                 |
| 20,0         | 49,5<br>45,5 | 39,5<br>35,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 28,9<br>26,7 | 41,5<br>38,5 | 36,0<br>33,5 | 33,0<br>31,0    | 28,6<br>26,7 | 27,5<br>25,8 | 35,5<br>33,0 | 34,0<br>32,5 | 31,5<br>30,0 | 26,<br>25,          |
| 22,0         | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8            | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 23,                 |
| 24,0         | 37,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3            | 23,5         | 22,6         | 28,5         | 28,5         | 26,6         | 22,                 |
| 26,0         | 31,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 30,5         | 27,7         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 21,                 |
| 28,0<br>30,0 | 26,8         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 25,9         | 26,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 19,9                |
| 32,0         | 22,5<br>18,8 | 22,8<br>20,9 | 27,2<br>25,9 | 22,4<br>21,1 | 19,0<br>17,9 | 21,8<br>18,2 | 24,3<br>22,8 | 22,8<br>21,6    | 19,4<br>18,3 | 18,5<br>17,2 | 21,8<br>18,5 | 23,6<br>20,4 | 22,9<br>21,6 | 18,                 |
| 34,0         | 15,6         | 19,1         | 23,3         | 19,9         | 16,8         | 15,1         | 20,2         | 20,5            | 17,4         | 16,2         | 15,4         | 17,4         | 20,3         | 16,4                |
| 36,0         | 12,8         | 17,3         | 20,4         | 18,6         | 15,7         | 12,3         | 17,4         | 19,4            | 16,4         | 15,2         | 12,7         | 14,7         | 17,8         | 15,                 |
| 38,0         | 10,3         | 14,7         | 17,9         | 17,6         | 14,8         | 9,9          | 14,9         | 18,3            | 15,4         | 14,1         | 10,3         | 12,2         | 15,4         | 14,6                |
| 40,0         | 8,0          | 12,5         | 15,6         | 16,7         | 13,9         | 7,7          | 12,7         | 16,0            | 14,5         | 13,1         | 8,1          | 10,0         | 13,2         | 13,8                |
| 42,0<br>44,0 | 5,8<br>3,2   | 10,4<br>8,6  | 13,5<br>11,4 | 15,8<br>14,3 | 13,1<br>12,3 | 5,3<br>2,7   | 10,7         | 14,0<br>12,1    | 13,8<br>13,1 | 12,3<br>11,5 | 6,0<br>3,5   | 8,1<br>6,3   | 11,2<br>9,4  | 12,9<br>12,0        |
| 46,0         | 3,2          | 6,9          | 9,6          | 12,5         | 11,5         | 2,1          | 8,8<br>7,2   | 10,5            | 12,4         | 10,8         | 3,5          | 4,0          | 7,7          | 11,4                |
| 48,0         |              | 5,1          | 8,0          | 10,8         | 10,9         |              | 5,6          | 8,9             | 10,8         | 10,0         |              | .,0          | 6,2          | 10,0                |
| 50,0         |              | 3,1          | 6,5          | 9,3          | 10,3         |              | 3,7          | 7,4             | 9,3          | 9,3          |              |              | 4,5          | 8,6                 |
| 52,0<br>54,0 |              |              | 5,2          | 8,0          | 9,4          |              | 1,9          | 6,0             | 8,0          | 8,2          |              |              | 2,8          | 7,3                 |
| 56,0         |              |              | 3,4<br>1,9   | 6,7<br>5,6   | 8,1<br>7,0   |              |              | 4,6<br>3,0      | 6,7<br>5,6   | 7,0<br>5,8   |              |              |              | 6, <sup>2</sup>     |
| 58,0         |              |              | 1,9          | 5,6<br>4,5   | 7,0<br>5,9   |              |              | 3,0<br>1,6      | 5,6<br>4,5   | 5,6<br>4,8   |              |              |              | 4,:<br>3,:          |
| * n *        | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3                   |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 1            | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0-                  |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50-                 |
| 3            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100-                |
| 4            | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+     | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100-                |
| 5 6          | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+         | 100+         | 100+         | 50+<br>50+   | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+<br>50+   | 50+          | 100+         | 100-                |
| <b>√</b> 7 7 | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100-                |
| <b></b>      | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                |
| TAB ***      | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017            | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017                |
|              |              | Т7           |              |              | ור           | 42.0<br>t    | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |                     |



|              | <b>—</b>    | m            | ) > < t    |            | CO         | DE :         | <u>&gt;0</u> 0′ | 17<        |            |               |              | V17           | 8 10       | 000 |
|--------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|------------|------------|---------------|--------------|---------------|------------|-----|
| m            | 70,8        | 70,8         | 70,8       | 70,8       | 70,8       | 76,7         | 76,7            | 76,7       | 76,7       | 76,7          | 82,5         | 82,5          | 82,5       | 82  |
| 60,0         |             |              |            | 3,2        | 4,9        |              |                 |            | 3,1        | 3,5           |              |               |            |     |
| 62,0         |             |              |            | 2,0        | 4,0        |              |                 |            | 1,9        | 2,3           |              |               |            |     |
| 64,0<br>66,0 |             |              |            |            | 3,0<br>2,0 |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
| 00,0         |             |              |            |            | 2,0        |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
| ' n *        | 5           | 4            | 4          | 3          | 3          | 4            | 3               | 3          | 3          | 3             | 3            | 3             | 3          | 3   |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
| 1            | 100+        | 0+           | 50+        | 0+         | 0+         | 100+         | 50+             | 50+        | 0+         | 0+            | 100+         | 100+          | 100+       |     |
| 3            | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 0+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+     | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+    | 100+<br>100+ | 50+<br>100+   | 50+<br>50+ | 10  |
| 4            | 50+         | 100+         | 50+<br>50+ | 50+        | 100+       | 50+          | 100+            | 50+        | 100+       | 100+          | 100+         | 100+          | 50+<br>50+ | 1   |
| 5            | 50+         | 50+          | 50+        | 100+       | 100+       | 50+          | 100+            | 100+       | 100+       | 100+          | 50+          | 100+          | 100+       | 10  |
| 6            | 50+         | 50+          | 100+       | 100+       | 100+       | 50+          | 50+             | 100+       | 100+       | 100+          | 50+          | 50+           | 100+       | 10  |
| 7<br>%       | 50+         | 50+          | 100+       | 100+       | 100+       | 50+          | 50+             | 100+       | 100+       | 100+          | 50+          | 50+           | 100+       | 10  |
| <b>10</b>    |             |              |            |            |            |              |                 |            |            |               |              |               |            |     |
| m/s          | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1            | 11,1       | 11,1       | 11,1          | 11,1         | 11,1          | 11,1       | 11  |
| AB ***       | 0017        | 0017         | 0017       | 0017       | 0017       | 0017         | 0017            | 0017       | 0017       | 0017          | 0017         | 0017          | 0017       | 00  |
|              |             |              |            |            | 1          |              |                 |            |            | $\overline{}$ |              | $\overline{}$ |            |     |
|              |             | T7           |            |            |            |              | _10             | 3.0 x      | II ,       | <u> </u>      |              |               |            |     |
|              |             |              |            |            |            | 42.0         | HT              | 13.0       |            | 2             |              |               |            |     |



| m   s8,3   s8 |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3.0 3.5 3.5 4.0 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 6.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         |
| 3.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8,3     |
| 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| 5.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| 8,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| 9,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| 12,0 36,5 31,5 30,0 29,2 28,0 27,3 25,2 151,0 170,0 143,0 137,0 144,0 133,0 140,0 34,5 29,7 28,5 27,7 26,6 26,0 26,0 24,2 114,0 124,0 109,0 106,0 112,0 103,0 16,0 32,5 28,1 27,0 26,3 25,4 24,8 23,2 89,0 94,0 86,0 84,0 90,0 83,0 18,0 30,0 26,6 25,6 25,0 24,2 23,7 22,2 69,0 73,0 66,0 68,0 74,0 68,0 22,0 26,6 24,0 23,2 22,6 22,1 21,6 20,4 43,0 47,5 45,0 46,0 52,0 46,5 24,0 24,9 22,7 22,0 21,5 21,1 20,7 19,5 34,0 35,5 38,0 43,0 39,0 26,0 23,1 21,5 20,9 20,4 20,1 19,7 18,5 26,9 28,5 31,0 36,0 32,5 28,0 21,6 20,5 19,8 19,2 19,0 18,7 17,5 26,9 28,5 31,0 36,0 32,5 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 77,5 19,9 24,9 29,9 27,3 30,0 20,3 19,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 15,6 13,3 15,6 20,6 18,1 13,3 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 36,0 13,3 16,8 15,7 14,9 13,5 14,0 14,2 12,4 8,0 13,3 15,6 20,6 18,1 14,2 12,6 40,0 8,8 13,1 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 44,0 4,6 9,5 11,1 10,7 8,7 5,2 2,0 5,9 44,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |
| 16,0 32,5 28,1 27,0 26,3 25,4 24,8 23,2 89,0 94,0 86,0 84,0 90,0 88,0 18,0 30,0 26,6 25,6 25,0 24,2 23,7 22,2 89,0 73,0 69,0 68,0 74,0 86,0 20,0 28,3 25,2 24,4 23,7 23,1 22,6 21,3 54,0 58,0 55,0 62,0 55,0 62,0 56,0 22,0 26,6 24,0 23,2 22,6 22,1 21,6 20,4 43,0 47,5 45,0 46,0 52,0 46,5 24,0 23,1 21,5 20,9 20,4 20,1 19,7 18,5 26,9 28,5 31,0 36,0 32,5 28,0 21,6 20,5 19,8 19,2 19,0 18,7 17,5 22,6 24,9 29,9 27,3 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,9 24,9 22,7 23,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 12,0 15,6 13,3 15,6 20,6 18,1 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 12,4 12,0 16,9 14,4 36,0 13,3 16,8 15,8 14,6 15,6 15,1 13,9 8,8 13,7 11,2 14,0 18,8 13,1 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 42,0 6,9 11,3 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 44,0 4,6 9,5 11,1 10,7 8,7 9,6 7,5 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 44,0 4,6 9,6 11,1 10,7 8,7 9,6 7,5 54,0 54,0 3,8 4,3 3,8 4,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 36,5    |
| 20,0 28,3 25,2 24,4 23,7 23,1 22,6 21,3 54,0 58,0 56,0 55,0 62,0 56,0 22,0 26,6 24,0 23,2 22,6 22,1 21,6 20,4 43,0 47,5 45,0 46,0 52,0 46,0 24,0 22,7 22,0 21,5 21,1 20,7 19,5 34,0 35,5 38,0 43,0 39,0 26,0 23,1 21,5 20,9 20,4 20,1 19,7 18,5 26,9 28,5 31,0 36,0 32,5 38,0 43,0 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 22,6 24,9 29,9 27,3 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,9 24,9 22,4 32,0 18,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 15,6 17,5 19,9 24,9 22,4 32,0 18,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 15,6 13,3 15,6 20,6 18,1 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 18,1 34,1 61,5 6 15,1 13,9 15,1 14,9 13,5 14,0 14,2 12,4 8,8 13,1 14,2 12,0 16,9 14,4 14,2 12,4 8,8 13,1 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 42,0 6,9 11,3 12,8 11,6 10,4 11,2 9,0 44,0 4,6 9,5 11,1 10,7 8,7 9,6 7,5 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 4,8 6,2 17,0 3,8 4,3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |
| 22,0 26,6 24,0 23,2 22,6 22,1 21,6 20,4 43,0 47,5 45,0 46,0 52,0 46,5 24,0 24,9 22,7 22,0 21,5 21,1 20,7 19,5 34,0 35,5 38,0 43,0 39,0 32,0 23,1 21,5 20,9 20,4 20,1 19,7 18,5 26,9 28,5 31,0 38,0 43,0 39,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,9 24,9 22,4 32,0 18,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 17,3 16,9 15,6 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 12,0 14,8 12,0 16,9 14,4 36,0 13,3 16,8 15,8 14,6 15,6 15,1 13,9 8,8 13,1 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 42,0 6,9 11,3 12,8 11,6 10,4 11,2 9,0 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 44,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 44,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 50,0 4,8 6,7 7,0 3,7 5,2 2,0 3,4 54,0 3,8 4,3 3 2 2 2 2 2 2 2 12 13 12 11 12 11 12 11 11 11,1 11,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |
| 26,0 23,1 21,5 20,9 20,4 20,1 19,7 19,5 26,9 28,5 31,0 36,0 32,5 28,0 21,6 20,5 19,8 19,2 19,0 18,7 17,5 22,6 24,9 29,9 27,3 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,9 24,9 22,4 32,0 18,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 15,6 13,3 15,6 20,6 18,1 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 12,0 16,9 14,4 36,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 15,1 13,9 8,8 13,7 11,2 12,0 16,9 14,4 36,0 10,9 15,1 14,9 13,5 14,0 14,2 12,4 6,2 11,0 8,5 44,0 6,9 11,3 12,8 11,6 10,4 11,2 9,0 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 2,3 1,5 4,4 3,4 3 1,8 56,0 2,3 1,5 4,4 5,7 2,0 3,4 54,0 3,8 4,3 1,5 4,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,4 5,7 3,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5                                      |         |
| 30,0 20,3 19,6 18,8 18,1 18,1 17,8 16,6 17,5 19,9 24,9 22,4 32,0 18,6 18,7 17,8 16,9 17,3 16,9 15,6 13,3 15,6 20,6 18,1 34,0 15,9 17,7 16,8 15,7 16,5 16,0 14,8 12,0 16,9 14,4 36,0 13,3 16,8 15,8 14,6 15,6 15,1 13,9 28,8 13,7 11,2 38,0 10,9 15,1 14,9 13,5 14,0 14,2 12,4 6,2 11,0 8,5 40,0 8,8 13,1 14,2 12,6 12,1 12,9 10,6 42,0 6,9 11,3 12,8 11,6 10,4 11,2 9,0 44,0 4,6 9,5 11,1 10,7 8,7 7,1 8,0 5,9 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 48,0 6,4 8,8 6,7 7,0 3,7 5,2 2,0 3,4 54,0 3,8 4,3 1,5 4,3 1,8 56,0 58,0 2,3 1,5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 2,0 3,4 5,4 5,7 3,8 4,3 1,8 5,4 5,7 3,8 4,3 1,8 5,4 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 23,1    |
| 34,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20,3    |
| 38,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 15,9    |
| 42,0 6,9 11,3 12,8 11,6 10,4 11,2 9,0 3,3  44,0 4,6 9,5 11,1 10,7 8,7 9,6 7,5 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9 50,0 4,8 6,7 7,0 3,7 5,2 2,0 52,0 3,1 5,4 5,7 2,0 3,4 54,0 3,8 4,3 1,8 56,6 6,6 3,9 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10,9    |
| 46,0 2,3 7,9 9,5 9,7 7,1 8,0 5,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6,9     |
| 50,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |
| 54,0         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         1,8         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         3,8         4,3         1,2         11         12         11         11         1,2         11         1,2         11         1,2         11         1,2         11         1,2         11         11         1,2         11         1,2         11         1,2         11         1,2         1,2 <t< th=""><th></th></t<>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| 58,0         Section 1         Section 2         Section 3         Sec                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |
| 1 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
| 2 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50+ 4 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 50- 50+ 4 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3       |
| 2 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50+ 4 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1001    |
| 4 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 00+     |
| 7 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 00+     |
| %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50+     |
| TAB *** 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 50+     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
| T7 13.0 x                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | )17   ( |
| 42.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |



| m                    | > < t                  | CO           | DE :         | >00          | 17<                    |                                         |                                              |                                                   | V17                                     | 8 10                                    | 000                                     |
|----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| ,3 88,3              | 88,3 88,3              | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0                   | 24,1                                    | 35,8                                         | 41,6                                              | 41,6                                    | 47,5                                    | 35,8                                    |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
| 3 2                  | 2 2                    | 2            | 2            | 2            | 12                     | 13                                      | 12                                           | 11                                                | 12                                      | 11                                      | 1                                       |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
| 20.1 400.            | FO: 0                  | 400:         | F0:          | 400:         | F0                     |                                         | F0                                           | F0                                                | ٥.                                      | F0                                      |                                         |
| 00+ 100+<br>00+ 50+  | 50+ 0+<br>50+ 100+     | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50-<br>50-             | 0+<br>0+                                | 50-<br>50-                                   | 50-<br>50-                                        | 0+<br>50-                               | 50-<br>50+                              |                                         |
| 00+ 50+              | 100+ 100+              | 100+         | 100+         | 100+         | 0+                     | 50-                                     | 50+                                          | 50-                                               | 50-                                     | 50+                                     |                                         |
| 00+ 100+<br>00+ 100+ | 100+ 100+<br>100+ 100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+               | 0+<br>0+                                | 0+<br>0+                                     | 50-<br>0+                                         | 50-<br>50-                              | 50+<br>50+                              |                                         |
| 50+ 100+             | 100+ 100+              | 100+         | 100+         | 100+         | 0+                     | 0+                                      | 0+                                           | 0+                                                | 0+                                      | 0+                                      |                                         |
| 50+ 100+             | 100+ 100+              | 100+         | 100+         | 100+         | 0+                     | 0+                                      | 0+                                           | 0+                                                | 0+                                      | 0+                                      |                                         |
|                      |                        |              |              |              |                        |                                         |                                              |                                                   |                                         |                                         |                                         |
| ,1   11,1            | 11,1 11,1              | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8                   | 14,3                                    | 12,8                                         | 11,1                                              | 11,1                                    | 11,1                                    | 12                                      |
| 17 0017              | 0017 0017              | 0017         | 0017         | 0017         | 0017                   | 0017                                    | 0017                                         | 0017                                              | 0017                                    | 0017                                    | 00                                      |
|                      |                        |              | 0017         |              | 0017 0017 0017<br>42.0 | 0017 0017 0017 0017<br>13.0 x<br>13.0 x | 0017 0017 0017 0017 0017<br>13.0 x<br>13.0 x | 0017 0017 0017 0017 0017 0017<br>13.0 x<br>13.0 x | 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 | 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 | 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 0017 |



|                        |               | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >00          | 17<             |              |              |              | V17          | 8 10         | 000    |
|------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| m                      | 53,3          | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3   |
| 3,0                    |               |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| 3,5                    |               |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 00.0         |        |
| 4,0<br>4,5             |               |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |        |
| 5,0                    |               |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 84,0         |        |
| 6,0                    | 145,0         |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |                 |              |              |              |              | 78,0         | 69     |
| 7,0                    | 136,0         | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |                 | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65     |
| 8,0                    | 128,0         | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |                 | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61     |
| 9,0                    | 121,0         | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |                 | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57     |
| 10,0                   | 115,0         | 86,0         | 80,0         | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0            | 53,0         | 47,5         | 44,0         | 00.5         | 59,0         | 54     |
| 12,0<br>14,0           | 105,0<br>95,0 | 77,0<br>70,0 | 71,0<br>64,0 | 63,0<br>58,0 | 61,0<br>55,0 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>52,0 | 44,0<br>41,0    | 48,0<br>43,5 | 44,0<br>41,0 | 41,0<br>38,5 | 36,5<br>34,5 | 52,0<br>46,0 | 49     |
| 16,0                   | 87,0          | 63,0         | 56,0         | 54,0         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 38,0            | 40,0         | 38,5         | 36,5         | 32,5         | 41,0         | 40     |
| 18,0                   | 75,0          | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 3      |
| 20,0                   | 64,0          | 54,0         | 46,5         | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0            | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 3      |
| 22,0                   | 54,0          | 46,0         | 41,5         | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0            | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 3      |
| 24,0                   | 47,0          | 39,0         | 38,0         | 37,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5            | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 2      |
| 26,0                   | 40,5          | 33,0         | 34,5         | 31,5         | 30,0         | 30,5         | 30,5         | 26,6            | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 2      |
| 28,0                   | 35,5          | 28,2         | 31,5         | 26,8         | 27,8         | 25,9         | 28,3         | 24,9            | 24,5         | 26,0         | 25,6         | 21,6         | 24,4         | 2      |
| 30,0<br>32,0           | 30,5          | 23,8         | 28,2         | 22,5         | 25,5         | 21,8         | 26,0         | 21,8            | 22,8         | 24,3         | 23,6         | 20,3         | 22,7         | 2      |
| 34,0                   | 26,3<br>22,5  | 20,1<br>16,8 | 24,3<br>20,9 | 18,8<br>15,6 | 23,1<br>20,1 | 18,2<br>15,1 | 24,3<br>22,6 | 18,5<br>15,4    | 21,1<br>19,5 | 22,8<br>20,2 | 20,4<br>17,4 | 18,6<br>15,9 | 21,1<br>20,0 | 2<br>1 |
| 36,0                   | 19,2          | 13,9         | 17,7         | 12,8         | 17,2         | 12,3         | 20,3         | 12,7            | 18,2         | 17,4         | 14,7         | 13,3         | 18,8         | 1      |
| 38,0                   | 16,4          | 11,3         | 14,9         | 10,3         | 14,6         | 9,9          | 17,5         | 10,3            | 17,0         | 14,9         | 12,2         | 10,9         | 17,8         | 1      |
| 40,0                   | 13,9          | 9,1          | 12,3         | 8,0          | 12,3         | 7,7          | 15,0         | 8,1             | 14,7         | 12,7         | 10,0         | 8,8          | 17,3         | 1      |
| 42,0                   | 11,7          | 7,0          | 10,1         | 5,8          | 10,1         | 5,3          | 12,9         | 6,0             | 12,7         | 10,7         | 8,1          | 6,9          |              | 1:     |
| 44,0                   | 9,7           | 4,7          | 8,1          | 3,2          | 8,1          | 2,7          | 11,0         | 3,5             | 10,8         | 8,8          | 6,3          | 4,6          |              | 1.     |
| 46,0                   | 8,0           | 2,4          | 6,4          |              | 6,3          |              | 9,2          |                 | 9,1          | 7,2          | 4,0          | 2,3          |              | 1      |
| 48,0<br>50,0           | 6,5           |              | 4,5          |              | 4,2          |              | 7,5          |                 | 7,6          | 5,6          |              |              |              | 1      |
| 52,0                   |               |              | 2,5          |              | 2,2          |              | 6,1<br>4,8   |                 | 6,3<br>5,0   | 3,7<br>1,9   |              |              |              | 1      |
| 54,0                   |               |              |              |              |              |              | 3,2          |                 | 3,4          | 1,9          |              |              |              |        |
| 56,0                   |               |              |              |              |              |              | 0,2          |                 | 1,9          |              |              |              |              |        |
| 58,0                   |               |              |              |              |              |              |              |                 | ,-           |              |              |              |              |        |
| * n *                  | 10            | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5      |
| 4                      | 0.            | 100          | 0.           | 100-         | 0.           | 100-         | 0.           | 100-            | 0.           | 50-          | 100          | 100-         | 0.           |        |
| 1<br>2                 | 0+<br>50-     | 100-<br>50+  | 0+<br>100-   | 100-         | 0+<br>100-   | 100-         | 0+<br>0+     | 100-            | 0+<br>0+     | 50-<br>50-   | 100-<br>50+  | 100-         | 0+<br>0+     |        |
| 3                      | 50-           | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100-         | 0+           |        |
| 4                      | 50-           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |        |
| <b>&gt;</b> 5          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |        |
| 6                      | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10     |
| 7 7                    | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10     |
| %<br>10                |               |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |        |
| <b>40</b>              | 4             |              |              | 4            |              |              |              |                 | 4            | 4            |              |              |              |        |
| <b>∭</b> m/s<br>AB *** | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,    |
| AD                     | 0017          | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017            | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 001    |
|                        |               | Т7           |              |              |              | 42.0         |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |        |



|              | <b>—</b>   | m          | ı > < t    |            | CO          | DE :        | >00          | 17<          |              |              |              | V17          | 8 10          | 000 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----|
| m            | 53,3       | 65,0       | 59,1       | 70,8       | 65,0        | 76,7        | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6          | 53, |
| 60,0         |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
| 62,0<br>64,0 |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
| 66,0         |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
| * n *        | 10         | 7          | 7          | 5          | 5           | 4           | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6             | 5   |
|              | 10         | ,          | ,          | 3          |             | -           | - 3          |              |              | 3            |              | 3            | -             |     |
|              |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
| 1            | 0+         | 100-       | 0+         | 100-       | 0+          | 100-        | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+            |     |
| 3            | 50-        | 50+        | 100-       | 100+       | 100-        | 100+        | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+            |     |
| 3<br>4       | 50-<br>50- | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100-<br>50+ | 100+<br>50+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+      |     |
| 5            | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+            |     |
| 5 6          | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-          | 10  |
| 7<br>%       | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-          | 10  |
| <b>10</b>    |            |            |            |            |             |             |              |              |              |              |              |              |               |     |
| m/s          | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11  |
| \B ***       | 0017       | 0017       | 0017       | 0017       | 0017        | 0017        | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017          | 00  |
|              |            |            |            |            | 1           | А           |              | 20           |              |              |              |              | $\overline{}$ |     |
|              |            | T7         |            |            |             | 42.0        |              | 3.0 x        |              | 1            |              |              |               |     |

T7

| <b>&gt;</b>    |              | m m          | > < t        |              | CO           | DE :         | >00          | 17<          |              |              |              | V178 | 3 1( | <br>00            |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|-------------------|
| m              | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |      |      |                   |
| 3,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 3,5            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 4,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 4,5            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 5,0<br>6,0     |              | 63,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 7,0            |              | 59,0         | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 8,0            | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |      |      |                   |
| 9,0            | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         |              | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |      |      |                   |
| 10,0           | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5         | 36,0         | 37,5         |              |              |              |              |      |      |                   |
| 12,0           | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |      |      |                   |
| 14,0<br>16,0   | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |      |      | _                 |
| 18,0           | 41,5<br>38,5 | 36,5<br>33,5 | 32,0<br>29,1 | 36,0<br>33,5 | 33,5<br>31,5 | 29,3<br>27,5 | 30,5<br>28,6 | 28,1<br>26,6 | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 23,2<br>22,2 |      |      |                   |
| 20,0           | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2         | 23,7         | 23,1         | 21,3         | +    |      |                   |
| 22,0           | 34,0         | 28,0         | 25,0         | 29,0         | 28,3         | 24,1         | 24,9         | 24,0         | 22,6         | 22,1         | 20,4         |      |      |                   |
| 24,0           | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 21,5         | 21,1         | 19,5         |      |      |                   |
| 26,0           | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |      |      |                   |
| 28,0           | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |      |      |                   |
| 30,0           | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6         | 18,1         | 18,1         | 16,6         |      |      |                   |
| 32,0<br>34,0   | 25,9         | 18,8         | 17,1         | 21,1         | 21,6         | 17,2         | 18,3         | 18,7         | 16,9         | 17,3         | 15,6         |      |      |                   |
| 36,0           | 23,3<br>20,4 | 17,4<br>16,4 | 15,8<br>14,8 | 19,9<br>18,6 | 20,3<br>17,8 | 16,2<br>15,2 | 17,4<br>16,4 | 17,7<br>16,8 | 15,7<br>14,6 | 16,5<br>15,6 | 14,8<br>13,9 |      |      | -                 |
| 38,0           | 17,9         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 15,4         | 14,1         | 15,4         | 15,1         | 13,5         | 14,0         | 12,4         |      |      |                   |
| 40,0           | 15,6         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 13,2         | 13,1         | 14,5         | 13,1         | 12,6         | 12,1         | 10,6         |      |      |                   |
| 42,0           | 13,5         | 13,4         | 11,8         | 15,8         | 11,2         | 12,3         | 13,8         | 11,3         | 11,6         | 10,4         | 9,0          |      |      |                   |
| 44,0           | 11,4         | 12,7         | 11,1         | 14,3         | 9,4          | 11,5         | 13,1         | 9,5          | 10,7         | 8,7          | 7,5          |      |      |                   |
| 46,0           | 9,6          | 12,0         | 10,4         | 12,5         | 7,7          | 10,5         | 12,4         | 7,9          | 9,0          | 7,1          | 5,9          |      |      |                   |
| 48,0           | 8,0          | 11,3         | 9,7          | 10,8         | 6,2          | 9,1          | 10,8         | 6,4          | 7,4          | 5,6          | 3,9          |      |      |                   |
| 50,0<br>52,0   | 6,5          | 10,7         | 9,0          | 9,3          | 4,5          | 7,8          | 9,3          | 4,8          | 6,0          | 3,7          | 2,0          |      |      |                   |
| 54,0           | 5,2<br>3,4   |              | 8,4<br>7,9   | 8,0<br>6,7   | 2,8          | 6,6<br>5,5   | 8,0<br>6,7   | 3,1          | 4,4<br>2,7   | 2,0          |              |      |      |                   |
| 56,0           | 1,9          |              | 7,4          | 5,6          |              | 4,3          | 5,6          |              | 2,1          |              |              |      |      |                   |
| 58,0           | .,0          |              | 6,4          | 4,5          |              | 3,0          | 4,5          |              |              |              |              |      |      |                   |
| * n *          | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |      |      |                   |
| 1              | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |      |      |                   |
|                | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |      |      |                   |
| 3              | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |                   |
| _4             | 50+          | 0+           | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |                   |
| 5<br>6         | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |                   |
| $\frac{6}{7}$  | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |      |      |                   |
| % <sup>(</sup> | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |                   |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |      |                   |
| AB ***         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         |      |      | $ldsymbol{f eta}$ |



| m<br>60,0    | 70.0         |              |              |              |              |              | >00          |              |              |              |              | <br>      | 00      |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
| 60,0         | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |           |         |
|              |              |              | 5,5          | 3,2          |              | 1,9          | 3,1          |              |              |              |              |           | T       |
| 62,0<br>64,0 |              |              |              | 2,0          |              |              | 1,9          |              |              |              |              |           | +       |
| 66,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | $\perp$ |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | _       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | _       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | _       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | 1       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | _       |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
| n *          | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |         |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | +       |
| 1            | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |           |         |
| 3            | 50-<br>50-   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50-<br>50-   | 50+<br>50+   | 0+<br>100-   | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 100-<br>100- |           | -       |
| 4            | 50+          | 0+<br>0+     | 100-         | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |           |         |
| 5 6          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |           |         |
| 6 7          | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |           | +       |
| %            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |           |         |
| 0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           | †       |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |           |         |
| B ***        | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         |           |         |
|              |              | T7           |              |              | $) \cap$     | A            |              | 3.0 x        |              | $\neg$       |              | $\bigcap$ |         |



| 097559                   |                | <b>H</b> m     | > < t          |                | CO             | DE :           | >00            | 18<             |                |                |              | V17            | '8 1         | 23.00<br>1 <b>00</b> |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|
| m                        | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5         | 47,5                 |
| 3,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 3,5                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 190,0           |                |                |              |                |              |                      |
| 4,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 183,0           | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |              |                      |
| 4,5<br>5,0               | 213,0<br>213,0 | 176,0<br>170,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 88,0<br>84,0 | 213,0          | 161,0        | 110,0                |
| 6,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0        | 101,0                |
| 7,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140,0        | 94,0                 |
| 8,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0        | 87,0                 |
| 9,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0        | 81,0                 |
| 10,0                     | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0        | 76,0                 |
| 12,0                     | 189,0          | 187,0          | 189,0          | 181,0          | 167,0          | 135,0          | 172,0          | 105,0           | 165,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0        | 67,0                 |
| 14,0<br>16,0             | 148,0<br>112,0 | 146,0<br>110,0 | 148,0<br>113,0 | 138,0<br>108,0 | 144,0<br>116,0 | 117,0<br>104,0 | 133,0<br>106,0 | 92,0<br>81,0    | 128,0<br>103,0 | 135,0<br>110,0 | 46,0<br>41,0 | 125,0<br>102,0 | 93,0<br>85,0 | 60,0<br>54,0         |
| 18,0                     | 112,0          | 87,0           | 89,0           | 85,0           | 92,0           | 93,0           | 86,0           | 73,0            | 85,0           | 91,0           | 37,0         | 84,0           | 76,0         | 48,0                 |
| 20,0                     |                | 70,0           | 72,0           | 68,0           | 75,0           | 78,0           | 70,0           | 66,0            | 70,0           | 76,0           | 33,5         | 70,0           | 70,0         | 44,0                 |
| 22,0                     |                | 57,0           | 59,0           | 55,0           | 62,0           | 65,0           | 57,0           | 60,0            | 59,0           | 64,0           | 31,0         | 60,0           | 64,0         | 40,0                 |
| 24,0                     |                |                |                | 45,5           | 52,0           | 55,0           | 47,0           | 55,0            | 49,0           | 54,0           | 28,4         | 51,0           | 59,0         | 36,0                 |
| 26,0                     |                |                |                | 37,0           | 44,5           | 47,5           | 38,5           | 51,0            | 41,0           | 45,5           | 26,0         | 43,5           | 52,0         | 33,5                 |
| 28,0                     |                |                |                | 30,5           | 38,0           | 41,0           | 32,0           | 46,5            | 34,0           | 39,0           | 24,4         | 37,0           | 46,0         | 30,5                 |
| 30,0<br>32,0             |                |                |                |                |                |                | 26,3           | 41,0            | 28,5           | 33,5           | 22,7         | 31,0           | 40,0         | 28,0                 |
| 34,0                     |                |                |                |                |                |                | 21,5           | 36,5<br>32,5    | 23,7<br>19,6   | 28,5<br>24,4   | 21,1<br>20,0 | 26,1<br>22,0   | 35,5<br>31,5 | 26,1<br>24,3         |
| 36,0                     |                |                |                |                |                |                |                | 32,3            | 16,1           | 20,9           | 18,8         | 18,4           | 27,9         | 22,5                 |
| 38,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 | 13,1           | 17,8           | 17,8         | 15,3           | 24,7         | 21,0                 |
| 40,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 17,3         | 12,6           | 21,9         | 19,6                 |
| 42,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 10,3           | 19,4         | 18,3                 |
| 44,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 17,3         | 17,2                 |
| 46,0<br>48,0             |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 50,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 52,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 54,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 56,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 58,0                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| * n *                    | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11           | 7                    |
| 1                        | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+           | 0+                   |
| 2                        | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+                   |
| 3                        | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 0+                   |
| 4                        | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 100+                 |
| <b>★</b> 5               | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+             | 0+             | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 50+                  |
| 6                        | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+          | 50+                  |
| 7 7                      | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+          | 50+                  |
| <u>%</u><br>0 <b>-40</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| <b>I</b> m/s             | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1                 |
| TAB ***                  | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015            | 0015           | 0015           | 0015         | 0015           | 0015         | 0015                 |
|                          |                | Т7             |                |                |                | 62.0<br>t      |                | 3.0 x<br>13.0 m |                | 60°            |              |                |              |                      |



| 1             |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 18<          |              |              |              | V17          | 8 11         | 100       |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| m             | 18,3         | 24,1         | 24,1         | 30,0         | 30,0         | 30,0         | 35,8         | 35,8         | 41,6         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 47,5         | 47,5      |
| 60,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 62,0<br>64,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 66,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 68,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 70,0<br>72,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| * n *         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13           | 14           | 14           | 6            | 14           | 11           | 7         |
|               |              |              |              |              |              |              |              | 10           |              |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 1             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           |           |
| 2<br>3<br>4   | 0+<br>0+     | 50+<br>0+    | 0+<br>50+    | 50+<br>0+    | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    |           |
|               | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 10        |
| 5<br>6<br>7   | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+<br>100+   | 50+          | 50+          | 5         |
| 7             | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 5         |
| %             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| 40            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |           |
| m/s<br>AB *** | 14,3<br>0015 | 14,3<br>0015 | 14,3<br>0015 | 12,8<br>0015 | 12,8<br>0015 | 12,8<br>0015 | 12,8<br>0015 | 12,8<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11<br>001 |
| .5            | ~~           | 5010         | 1            | 0010         | 3010         | 5010         | 0010         | 5515         | 0010         | 5515         | 0010         | 5515         |              | 50        |
|               |              | T7           |              |              |              | <u>^</u>     | _13          | 3.0 x        | _            |              |              |              |              |           |
|               |              |              |              |              |              | 62.0         | IIT          | 13.0         |              |              |              |              |              |           |

T7 --

| 097559       |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              | 4             | 23.00        |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|              |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >00´         | 18<             |              |              |              | V17          | '8 1 <i>'</i> | 100          |
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0          | 65,0         |
| 3,0<br>3,5   |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |               |              |
| 4,0          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |               |              |
| 4,5          | 70.0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |               |              |
| 5,0<br>6,0   | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |               |              |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0          | 47,5         |
| 8,0          | 62,0         | 128,0          | 66,0         | 61,0         | 55,0         | 123,0          | 90,0         | 71,0            | 52,0         | 95,0         | 75,0         | 58,0         | 58,0          | 45,5         |
| 9,0<br>10,0  | 58,0<br>54,0 | 121,0<br>115,0 | 62,0<br>58,0 | 57,0<br>54,0 | 52,0<br>49,5 | 118,0<br>112,0 | 85,0<br>80,0 | 67,0<br>63,0    | 50,0<br>47,5 | 90,0<br>86,0 | 71,0<br>67,0 | 55,0<br>53,0 | 55,0<br>53,0  | 43,5<br>41,5 |
| 12,0         | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5          | 38,0         |
| 14,0         | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0         | 55,0         | 43,5         | 45,0          | 34,5         |
| 16,0<br>18,0 | 39,0         | 87,0           | 42,5         | 40,5         | 36,5         | 88,0           | 56,0         | 47,0            | 35,5         | 64,0         | 49,5         | 40,0         | 41,5          | 32,0         |
| 20,0         | 34,5<br>31,5 | 81,0<br>74,0   | 39,0<br>35,0 | 37,0<br>33,5 | 33,5<br>30,5 | 82,0<br>72,0   | 51,0<br>46,5 | 43,0<br>39,5    | 32,5<br>30,0 | 58,0<br>54,0 | 44,5<br>40,5 | 36,5<br>34,0 | 38,5<br>36,0  | 29,1<br>26,9 |
| 22,0         | 28,7         | 67,0           | 32,0         | 31,0         | 28,0         | 62,0           | 41,5         | 36,0            | 27,4         | 50,0         | 37,0         | 31,5         | 34,0          | 25,0         |
| 24,0         | 26,0         | 58,0           | 29,6         | 28,8         | 25,8         | 54,0           | 38,0         | 33,0            | 25,2         | 45,5         | 33,5         | 28,7         | 31,5          | 23,0         |
| 26,0<br>28,0 | 24,1<br>22,2 | 51,0<br>44,5   | 26,9<br>24,9 | 26,4<br>24,5 | 23,6<br>21,8 | 47,0<br>41,5   | 34,5<br>31,5 | 30,5<br>28,3    | 23,4         | 41,5<br>38,0 | 30,0<br>27,8 | 26,3<br>24,5 | 29,6<br>28,0  | 21,1<br>19,8 |
| 30,0         | 20,3         | 39,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 36,5           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 33,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4          | 18,4         |
| 32,0         | 19,0         | 34,0           | 21,3         | 21,3         | 18,8         | 32,0           | 26,5         | 24,3            | 18,5         | 28,7         | 23,1         | 21,1         | 24,8          | 17,1         |
| 34,0         | 17,7         | 29,9           | 19,5         | 19,8         | 17,4         | 27,6           | 24,4         | 22,6            | 17,3         | 25,0         | 21,1         | 19,5         | 23,5          | 15,8         |
| 36,0<br>38,0 | 16,4<br>15,4 | 26,2<br>23,0   | 18,3<br>17,1 | 18,7<br>17,6 | 16,4<br>15,3 | 24,0<br>20,8   | 22,2<br>20,3 | 20,9<br>19,2    | 16,0<br>14,7 | 21,7<br>18,7 | 19,4<br>17,8 | 18,2<br>17,0 | 22,3<br>21,1  | 14,8<br>13,8 |
| 40,0         | 14,5         | 20,1           | 15,9         | 16,6         | 14,3         | 17,9           | 18,7         | 18,1            | 13,8         | 15,9         | 16,1         | 15,8         | 20,0          | 12,8         |
| 42,0         | 13,6         | 17,7           | 14,8         | 15,6         | 13,4         | 15,4           | 16,1         | 16,9            | 12,9         | 13,4         | 14,6         | 14,6         | 18,9          | 11,8         |
| 44,0         | 12,8         | 15,4           | 13,9         | 14,8         | 12,7         | 13,2           | 13,9         | 15,7            | 12,0         | 11,2         | 13,4         | 13,6         | 18,0          | 11,1         |
| 46,0<br>48,0 |              | 13,5<br>11,7   | 13,0<br>12,2 | 14,1<br>13,4 | 12,0<br>11,3 | 11,2<br>9,4    | 11,9<br>10,1 | 14,5<br>12,8    | 11,2<br>10,5 | 9,2<br>7,3   | 11,8<br>10,0 | 12,7<br>11,8 | 17,2<br>15,4  | 10,4<br>9,7  |
| 50,0         |              | 11,7           | 11,5         | 12,8         | 10,7         | 7,8            | 8,4          | 11,1            | 9,9          | 5,7          | 8,3          | 10,9         | 13,7          | 9,0          |
| 52,0         |              |                |              |              |              | 6,3            | 6,9          | 9,6             | 9,2          | 3,8          | 6,8          | 10,1         | 12,1          | 8,4          |
| 54,0<br>56,0 |              |                |              |              |              | 5,0            | 5,6          | 8,2             | 8,6          | 1,8          | 5,4          | 9,0          | 10,7          | 7,9          |
| 58,0         |              |                |              |              |              |                |              |                 | 8,2          |              | 4,0<br>2,4   | 7,8<br>6,6   | 9,4<br>8,2    | 7,4<br>6,9   |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4             | 3            |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |               |              |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+            | 0+           |
| _2           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+           | 0+           |
| 3            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+           | 0+           |
| 4 5          | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+    | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+          | 100+         |
| 7            | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+          | 100+         |
| 0-40         | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4            | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4          | 44.4         |
| TAB ***      | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015   | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015   | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015    | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015  | 11,1<br>0015 |
|              |              | T7             |              |              |              | 62.0<br>t      |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 90°          |              |              |               |              |



|                  |              | m            | 1 > < t      |              | CO           | DE :              | >00          | 18<                     |              |              |              | V17          | 8 1          | 100          |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m                | 47,5         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1              | 59,1         | 59,1                    | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 60,0             |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              | 5,5          | 7,1          | 6,4          |
| 62,0<br>64,0     |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
| 66,0             |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
| 68,0<br>70,0     |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
| 72,0             |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
|                  |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
| * n *            | 5            | 10           | 5            | 5            | 4            | 9                 | 7            | 5                       | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
| "                | 5            | 10           | 5            | 5            | 4            | 9                 | 7            | 5                       | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | <u> </u>     |
| 1                | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+               | 0+           | 0+                      | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0-           |
| 2<br>3<br>4      | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+        | 100+<br>50+  | 0+<br>100+              | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0-           |
| 4                | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 0+           | 50+               | 50+          | 100+                    | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100-         |
| 5<br>6           | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+        | 50+<br>50+   | 50+<br>50+              | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100-<br>100- |
| % <sup>0</sup> 7 | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+               | 50+          | 50+                     | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100-         |
| Ю                |              |              |              |              |              |                   |              |                         |              |              |              |              |              |              |
| M/s<br>AB ***    | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015      | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015            | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 |
| IAB ***          | 0015         | T7           | 0015         |              | ור           | 0015<br>62.0<br>t | 1:           | 0015<br>3.0 x<br>13.0 m |              | 0015<br>60°  | 0015         | 0015         | 0015         | 001          |

T7 --

|                        | _            | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >00          | 18<          |              |              |              | V17          | 8 11         | 100 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| m                      | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82, |
| 3,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 3,5                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 4,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 4,5<br>5,0             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 6,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 7,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 8,0                    | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 9,0                    | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5         | 39,0         | 37,0         |              |              |              |     |
| 10,0                   | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0         | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 3   |
| 12,0                   | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0         | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 3   |
| 14,0<br>16,0           | 58,0<br>54,0 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 48,5<br>44,5 | 41,0<br>38,5 | 37,5<br>35,0 | 32,5<br>30,5 | 31,5<br>29,3 | 41,0         | 38,5<br>36,5 | 35,5<br>33,5 | 2   |
| 18,0                   | 49,5         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 44,5         | 36,0         | 33,0         | 28,6         | 29,5         | 38,0<br>35,5 | 34,0         | 31,5         | 2   |
| 20,0                   | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0         | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 2   |
| 22,0                   | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8         | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 2   |
| 24,0                   | 39,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3         | 23,5         | 22,6         | 28,5         | 28,5         | 26,6         | 2   |
| 26,0                   | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8         | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 2   |
| 28,0                   | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3         | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 1   |
| 30,0                   | 31,5         | 22,8         | 27,2         | 22,4         | 19,0         | 26,6         | 24,3         | 22,8         | 19,4         | 18,5         | 23,2         | 24,2         | 22,9         | 1   |
| 32,0<br>34,0           | 27,4         | 20,9         | 25,9         | 21,1         | 17,9         | 24,6         | 22,8         | 21,6         | 18,3         | 17,2         | 21,6         | 22,8         | 21,6         | 1   |
| 36,0                   | 23,8<br>20,6 | 19,1<br>17,3 | 24,6<br>23,3 | 19,9<br>18,6 | 16,8<br>15,7 | 23,1         | 21,6<br>20,3 | 20,5<br>19,4 | 17,4<br>16,4 | 16,2<br>15,2 | 19,9<br>18,6 | 21,4<br>20,3 | 20,5<br>19,6 | 1   |
| 38,0                   | 17,7         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 17,2         | 19,1         | 18,4         | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,1         | 18,7         | 1   |
| 40,0                   | 15,1         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 14,7         | 17,9         | 17,3         | 14,5         | 13,1         | 15,1         | 16,8         | 17,8         | 1   |
| 42,0                   | 12,8         | 13,3         | 19,4         | 15,8         | 13,1         | 12,4         | 17,0         | 16,6         | 13,8         | 12,3         | 12,8         | 14,7         | 16,9         | 1   |
| 44,0                   | 10,7         | 12,0         | 17,1         | 14,9         | 12,3         | 10,3         | 15,1         | 15,8         | 13,1         | 11,5         | 10,8         | 12,6         | 15,4         | 1   |
| 46,0                   | 8,7          | 10,7         | 15,1         | 14,0         | 11,5         | 8,4          | 13,1         | 15,1         | 12,4         | 10,8         | 8,9          | 10,8         | 13,7         | 1   |
| 48,0                   | 6,9          | 9,8          | 13,2         | 13,4         | 10,9         | 6,7          | 11,2         | 14,1         | 11,8         | 10,0         | 7,2          | 9,0          | 12,0         | 1   |
| 50,0<br>52,0           | 5,1          | 8,9          | 11,5         | 12,7         | 10,3         | 5,0          | 9,5          | 12,4         | 11,1         | 9,3          | 5,6          | 7,5          | 10,4         | 1   |
| 54,0                   | 2,9          | 7,4<br>6,0   | 10,0<br>8,6  | 12,0<br>11,3 | 9,7<br>9,1   | 2,9          | 8,0<br>6,6   | 10,8<br>9,4  | 10,5<br>10,0 | 8,7<br>8,1   | 3,6          | 6,0<br>4,5   | 8,8<br>7,4   |     |
| 56,0                   |              | 4,7          | 7,3          | 10,0         | 8,5          |              | 5,3          | 8,1          | 9,5          | 7,6          |              | 2,7          | 6,1          |     |
| 58,0                   |              | 3,0          | 6,1          | 8,8          | 8,1          |              | 3,8          | 6,9          | 8,8          | 7,0          |              | 2,1          | 4,9          |     |
| * n *                  | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3   |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| 1                      | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         |     |
| 2                      | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | į   |
| 3                      | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10  |
| 4                      | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10  |
| <b>&gt;</b> 5          | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 10  |
| 6                      | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 10  |
| <b>/</b>               | JUT          | 50+          | 1007         | 100+         | 1007         | 30+          | JUT          | 100+         | 100+         | 100+         | JUT          | 30+          | 1007         | "   |
| <b>10</b>              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |
| n .∣                   | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 111          | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 111          | 11 1         | 44  |
| <b>J</b> m/s<br>AB *** | 11,1<br>0015 | 00  |
| יט                     | 0013         | 0010         | 0010         | 0015         | 0010         | 0010         | 0010         | 0010         | 0010         | 0010         | 0010         | 0013         | 0010         | 00  |
|                        |              | T7           |              |              |              | 62.0         | 11-          | 3.0 x        |              |              |              |              |              |     |



|              | <b>—</b>   | m           | 1 > < t    |             | CO           | DE :       | >00          | 18<         |              |              |             | V17          | 8 1         | 100 |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----|
| m            | 70,8       | 70,8        | 70,8       | 70,8        | 70,8         | 76,7       | 76,7         | 76,7        | 76,7         | 76,7         | 82,5        | 82,5         | 82,5        | 82, |
| 60,0         |            |             | 5,0        | 7,7         | 7,6          |            | 2,2          | 5,8         | 7,7          | 6,5          |             |              | 3,4         |     |
| 62,0<br>64,0 |            |             | 4,0<br>2,7 | 6,7<br>5,7  | 7,2<br>6,8   |            |              | 4,7<br>3,6  | 6,6<br>5,7   | 6,0<br>5,6   |             |              | 1,9         |     |
| 66,0         |            |             | 1,6        | 4,8         | 6,2          |            |              | 2,4         | 4,8          | 5,0          |             |              |             |     |
| 68,0         |            |             |            |             |              |            |              | 1,3         | 4,0          | 4,2          |             |              |             |     |
| 70,0<br>72,0 |            |             |            |             |              |            |              |             | 3,1<br>2,2   | 3,4<br>2,6   |             |              |             |     |
| 72,0         |            |             |            |             |              |            |              |             | 2,2          | 2,0          |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
| 'n *         | 5          | 4           | 4          | 3           | 3            | 4          | 3            | 3           | 3            | 3            | 3           | 3            | 3           | 3   |
|              |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
| 1            | 100+       | 0+          | 50+        | 0+          | 0+           | 100+       | 50+          | 50+         | 0+           | 0+           | 100+        | 100+         | 100+        |     |
| 2            | 100+       | 100+        | 50+        | 50+         | 0+           | 100+       | 50+          | 50+         | 50+          | 0+           | 100+        | 50+          | 50+         |     |
| 3            | 50+        | 100+        | 50+        | 50+         | 50+          | 100+       | 100+         | 50+         | 50+          | 100+         | 100+        | 100+         | 50+         | 10  |
| <u>4</u> 5   | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+ | 10  |
| 6            | 50+        | 50+         | 100+       | 100+        | 100+         | 50+        | 50+          | 100+        | 100+         | 100+         | 50+         | 50+          | 100+        | 10  |
| 7<br>%       | 50+        | 50+         | 100+       | 100+        | 100+         | 50+        | 50+          | 100+        | 100+         | 100+         | 50+         | 50+          | 100+        | 10  |
| <b>10</b>    |            |             |            |             |              |            |              |             |              |              |             |              |             |     |
| m/s          | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1        | 11  |
| AB ***       | 0015       | 0015        | 0015       | 0015        | 0015         | 0015       | 0015         | 0015        | 0015         | 0015         | 0015        | 0015         | 0015        | 00  |
|              |            | T7          |            |             |              | 62.0       |              | 3.0 x       |              | 7            |             |              |             |     |



| 097559        |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                | 23.00          |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|               |              |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 18<             |                |                |                | V17            | 8 11           | 100            |
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5    |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0           |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              | 174,0           | 194,0          | 171,0          | 168,0          | 176,0          |                | 176,0          |
| 5,0<br>6,0    |              |              |              |              |              |              |              | 172,0<br>168,0  | 193,0<br>191,0 | 168,0<br>164,0 | 166,0<br>162,0 | 174,0<br>170,0 | 164,0<br>160,0 | 170,0<br>158,0 |
| 7,0           |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,0          |
| 8,0           |              |              |              |              |              |              |              | 163,0           | 189,0          | 158,0          | 153,0          | 162,0          | 151,0          | 139,0          |
| 9,0           |              |              |              |              |              |              |              | 161,0           | 188,0          | 154,0          | 150,0          | 158,0          | 148,0          | 130,0          |
| 10,0<br>12,0  | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 159,0<br>156,0  | 188,0<br>188,0 | 151,0<br>147,0 | 147,0<br>142,0 | 154,0<br>149,0 | 145,0<br>138,0 | 121,0<br>105,0 |
| 14,0          | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 138,0           | 148,0          | 133,0          | 128,0          | 135,0          | 125,0          | 92,0           |
| 16,0          | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 108,0           | 113,0          | 106,0          | 103,0          | 110,0          | 102,0          | 81,0           |
| 18,0          | 30,0         | 26,6         | 25,6         | 25,0         | 24,2         | 23,7         | 22,2         | 85,0            | 89,0           | 86,0           | 85,0           | 91,0           | 84,0           | 73,0           |
| 20,0<br>22,0  | 28,3<br>26,6 | 25,2<br>24,0 | 24,4<br>23,2 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 22,6<br>21,6 | 21,3<br>20,4 | 68,0<br>55,0    | 72,0<br>59,0   | 70,0<br>57,0   | 70,0<br>59,0   | 76,0<br>64,0   | 70,0<br>60,0   | 66,0<br>60,0   |
| 24,0          | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 21,5         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 45,5            | 59,0           | 47,0           | 49,0           | 54,0           | 51,0           | 55,0           |
| 26,0          | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 37,0            |                | 38,5           | 41,0           | 45,5           | 43,5           | 51,0           |
| 28,0          | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 30,5            |                | 32,0           | 34,0           | 39,0           | 37,0           | 46,5           |
| 30,0          | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         |                 |                | 26,3           | 28,5           | 33,5           | 31,0           | 41,0           |
| 32,0<br>34,0  | 19,0<br>17,7 | 18,7<br>17,7 | 17,8<br>16,8 | 16,9<br>15,7 | 17,3<br>16,5 | 16,9<br>16,0 | 15,6<br>14,8 |                 |                | 21,5           | 23,7<br>19,6   | 28,5<br>24,4   | 26,1<br>22,0   | 36,5<br>32,5   |
| 36,0          | 16,3         | 16,8         | 15,8         | 14,6         | 15,6         | 15,1         | 13,9         |                 |                |                | 16,1           | 20,9           | 18,4           | 32,3           |
| 38,0          | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 13,1           | 17,8           | 15,3           |                |
| 40,0          | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                |                |                | 12,6           |                |
| 42,0<br>44,0  | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                |                |                | 10,3           |                |
| 46,0          | 11,4<br>9,5  | 14,0<br>13,3 | 12,7<br>12,0 | 10,7<br>9,7  | 12,7<br>12,1 | 11,8<br>11,0 | 10,6<br>9,9  |                 |                |                |                |                |                |                |
| 48,0          | 7,9          | 12,0         | 11,3         | 8,9          | 11,0         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 50,0          | 6,3          | 10,5         | 10,7         | 8,2          | 9,6          | 9,4          | 8,4          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 52,0          | 4,7          | 9,2          | 10,2         | 7,4          | 8,4          | 8,7          | 7,2          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 54,0<br>56,0  | 2,8          | 7,8<br>6,5   | 9,3<br>7,9   | 6,7<br>6,0   | 7,1<br>5,8   | 8,0<br>6,8   | 5,9<br>4,6   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0          |              | 5,3          | 6,7          | 5,3          | 4,7          | 5,6          | 3,0          |                 |                |                |                |                |                |                |
| * n *         | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| 2             | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 3             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-            | 50+            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 4             | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+         | 0+              | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-            | 50-<br>50-     | 50+            | 0+<br>50-      |
| 5 6           | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     |
| <b>4</b>      | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| o <b>_{10</b> |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8           |
| IAD           | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015            | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           | 0015           |
|               |              | Т7           |              |              |              | 62.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 60°            |                |                |                |                |



|                  | <b>—</b>     | m            | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 18<       |           |            |            | V17        | 8 11       | 100 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----|
| m                | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0      | 24,1      | 35,8       | 41,6       | 41,6       | 47,5       | 35, |
| 60,0             |              | 4,0          | 5,6          | 4,7          | 3,1          | 4,6          |              |           |           |            |            |            |            |     |
| 62,0<br>64,0     |              | 2,5          | 4,6<br>3,2   | 4,1<br>3,4   | 1,7          | 3,1<br>1,8   |              |           |           |            |            |            |            |     |
| 66,0             |              |              | 2,0          | 2,4          |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
| 68,0<br>70,0     |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
| 70,0             |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |           |           |            |            |            |            |     |
| * n *            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12        | 13        | 12         | 11         | 12         | 11         | 13  |
| 1                | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-       | 0+        | 50-        | 50-        | 0+         | 50-        |     |
| <u>2</u><br>3    | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50-<br>0+ | 0+<br>50- | 50-<br>50+ | 50-<br>50- | 50-<br>50- | 50+<br>50+ |     |
| 4                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+        | 0+        | 0+         | 50-<br>50- | 50-        | 50+        |     |
| 5                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+        | 0+        | 0+         | 0+         | 50-        | 50+        |     |
| 6<br>7<br>%      | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   |     |
| <b>fo</b><br>m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8      | 14,3      | 12,8       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 12  |
| AB ***           | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015      | 0015      | 0015       | 0015       | 0015       | 0015       | 001 |



| 097559       |                |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 18<             |              |              |              | V17          | '8 1         | 23.00<br>1 <b>00</b> |
|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| m            | 53,3           | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3                 |
| 3,0<br>3,5   |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 4,0          |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0         |                      |
| 4,5<br>5,0   |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 88,0<br>84,0 |                      |
| 6,0          | 145,0          |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |                 |              |              |              |              | 78,0         | 69,0                 |
| 7,0          | 136,0          | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |                 | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65,0                 |
| 8,0<br>9,0   | 128,0<br>121,0 | 95,0<br>90,0 | 90,0<br>85,0 | 76,0<br>72,0 | 75,0<br>71,0 | 59,0         | 71,0<br>67,0 |                 | 58,0<br>55,0 | 49,5         |              |              | 67,0<br>63,0 | 61,0<br>57,0         |
| 10,0         | 115,0          | 86,0         | 80,0         | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0            | 53,0         | 47,5         | 44,0         |              | 59,0         | 54,0                 |
| 12,0         | 105,0          | 77,0         | 71,0         | 63,0         | 61,0         | 52,0         | 57,0         | 44,0            | 48,0         | 44,0         | 41,0         | 36,5         | 52,0         | 49,0                 |
| 14,0<br>16,0 | 95,0<br>87,0   | 70,0<br>63,0 | 64,0<br>56,0 | 58,0<br>54,0 | 55,0<br>49,5 | 48,5<br>44,5 | 52,0<br>47,0 | 41,0<br>38,0    | 43,5<br>40,0 | 41,0<br>38,5 | 38,5<br>36,5 | 34,5<br>32,5 | 46,0<br>41,0 | 44,0<br>40,5         |
| 18,0         | 81,0           | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37,0                 |
| 20,0         | 74,0           | 54,0         | 46,5         | 45,5<br>43.5 | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0            | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33,5                 |
| 22,0<br>24,0 | 67,0<br>58,0   | 50,0<br>45,5 | 41,5<br>38,0 | 42,5<br>39,5 | 37,0<br>33,5 | 35,5<br>33,0 | 36,0<br>33,0 | 31,0<br>28,5    | 31,5<br>28,7 | 31,0<br>29,4 | 30,5<br>28,5 | 26,6<br>24,9 | 31,0<br>28,4 | 31,0<br>28,8         |
| 26,0         | 51,0           | 41,5         | 34,5         | 36,5         | 30,0         | 31,0         | 30,5         | 26,6            | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 26,4                 |
| 28,0         | 44,5           | 37,5         | 31,5         | 33,5         | 27,8         | 28,8         | 28,3         | 24,9            | 24,5         | 26,0         | 25,6         | 21,6         | 24,4         | 24,5                 |
| 30,0<br>32,0 | 39,0<br>34,0   | 31,5<br>26,4 | 28,6<br>26,5 | 29,0<br>24,0 | 25,5<br>23,1 | 26,6<br>22,9 | 26,0<br>24,3 | 23,2<br>21,6    | 22,8<br>21,1 | 24,3<br>22,8 | 24,2<br>22,8 | 20,3<br>19,0 | 22,7<br>21,1 | 22,9<br>21,3         |
| 34,0         | 29,9           | 22,1         | 23,5         | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2            | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 19,8                 |
| 36,0         | 26,2           | 18,5         | 20,0         | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7            | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 18,7                 |
| 38,0<br>40,0 | 23,0<br>20,1   | 15,4<br>12,7 | 17,0<br>14,4 | 13,3<br>10,6 | 15,2<br>12,7 | 12,3<br>9,6  | 17,5<br>15,0 | 12,6<br>9,9     | 17,0<br>14,7 | 19,1<br>17,9 | 15,2<br>12,5 | 12,9<br>10,3 | 17,8<br>17,3 | 17,6<br>16,6         |
| 42,0         | 17,7           | 10,3         | 12,1         | 8,3          | 10,4         | 7,3          | 12,9         | 7,6             | 12,7         | 17,0         | 10,1         | 8,0          | 17,0         | 15,6                 |
| 44,0         | 15,4           | 8,1          | 10,0         | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3             | 10,8         | 15,1         | 8,0          | 5,9          |              | 14,8                 |
| 46,0<br>48,0 | 13,5<br>11,7   | 6,2<br>3,8   | 8,2<br>6,5   | 3,5          | 6,7<br>4,8   |              | 9,2<br>7,7   | 2,6             | 9,1<br>7,6   | 13,1<br>11,2 | 6,1<br>3,8   | 3,3          |              | 14,1<br>13,4         |
| 50,0         | , ,            | 0,0          | 4,8          |              | 2,7          |              | 6,2          |                 | 6,3          | 9,5          | 0,0          |              |              | 12,8                 |
| 52,0<br>54,0 |                |              | 2,8          |              |              |              | 4,9          |                 | 5,0          | 8,0          |              |              |              |                      |
| 56,0         |                |              |              |              |              |              | 3,2          |                 | 3,4<br>1,9   | 6,6<br>5,3   |              |              |              |                      |
| 58,0         |                |              |              |              |              |              |              |                 | ·            | 3,8          |              |              |              |                      |
| * n *        | 10             | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5                    |
|              |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 1            | 0+             | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           | 0+                   |
| 2            | 50-            | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | 0+                   |
| 3            | 50-            | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+<br>50             |
| <u>4</u> 5   | 50-<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+     | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50-<br>50-           |
| 6            | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+                 |
| 7 %          | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+                 |
| 0-10         |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| TAB ***      | 11,1<br>0015   | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015    | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015 | 11,1<br>0015         |
|              |                | Т7           |              |              |              | 62.0<br>t    | 11-          | 3.0 x<br>13.0 m | 3(           | 60°          |              |              |              |                      |



| 097559                                         |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 23.00        |
|------------------------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                                |            | m m         | 1 > < t    |              | CO           | DE :         | >00          | 18<          |              |              |              | V17          | 8 11         | 100          |
| m                                              | 53,3       | 65,0        | 59,1       | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3         |
| 60,0                                           |            |             |            |              |              |              |              |              |              | 2,2          |              |              |              |              |
| 62,0<br>64,0                                   |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 66,0<br>68,0                                   |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 70,0<br>72,0                                   |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| ,-                                             |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * n *                                          | 10         | 7           | 7          | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5            |
|                                                | 10         |             | ,          | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | ა            | ა            | 3            | 0            |              |
|                                                |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1 2                                            | 0+<br>50-  | 100-<br>50+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 0+<br>100-   | 100-<br>100+ | 0+<br>0+     | 100-<br>100- | 0+<br>0+     | 50-<br>50-   | 100-<br>50+  | 100-<br>100- | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     |
| 3                                              | 50-        | 50+         | 50+        | 50+          | 100-         | 100+         | 100-<br>100- | 100+         | 100-         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+         | 0+           | 0+           |
| 4<br>5<br>6                                    | 50-<br>50+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+          | 100+<br>50+  | 100-<br>100- | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50-<br>50-   |
| $\frac{6}{7}$                                  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100- | 100+<br>100+ |
| <b>~</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · · |            |             |            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| m/s                                            | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***                                        | 0015       | 0015        | 0015       | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         |
|                                                |            | T7          |            |              | $\mathbb{I}$ | ^_           | _1;          | 3.0 x        |              |              |              |              |              | 1            |
|                                                |            |             |            |              |              | 62.0         |              | 13.0         |              | )            |              |              |              |              |
|                                                | _/[        |             |            |              | JL           | t            |              | m            | 3            | 60°          |              |              |              |              |

T7 --

| 097559                  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     | 23.00 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-----|-------|
|                         |              |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00´         | 18<          |              |              |              | V178 | 3 1 | 100   |
| m                       | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |      |     |       |
| 3,0                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 3,5<br>4,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 4,5                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 5,0                     |              | 62.0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 6,0<br>7,0              |              | 63,0<br>59,0 | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 8,0                     | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 9,0                     | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         | 40.5         | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |      |     |       |
| 10,0<br>12,0            | 51,0<br>47,5 | 49,5<br>44,5 | 41,5<br>38,0 | 45,0<br>41,5 | 40,5<br>38,0 | 36,0<br>33,5 | 37,5<br>35,0 | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |      |     |       |
| 14,0                    | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |      |     |       |
| 16,0                    | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5         | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |      |     |       |
| 18,0                    | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 22,2         |      |     |       |
| 20,0<br>22,0            | 36,0<br>34,0 | 30,5<br>28,0 | 26,9<br>25,0 | 31,0<br>29,0 | 30,0<br>28,3 | 25,8<br>24,1 | 26,7<br>24,9 | 25,2<br>24,0 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 21,3<br>20,4 |      |     |       |
| 24,0                    | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 21,5         | 21,1         | 19,5         |      |     |       |
| 26,0                    | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |      |     |       |
| 28,0<br>30,0            | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |      |     |       |
| 30,0                    | 27,2<br>25,9 | 20,3<br>18,8 | 18,4<br>17,1 | 22,4         | 22,9<br>21,6 | 18,5<br>17,2 | 19,4<br>18,3 | 19,6<br>18,7 | 18,1<br>16,9 | 18,1<br>17,3 | 16,6<br>15,6 |      |     | -     |
| 34,0                    | 24,6         | 17,4         | 15,8         | 19,9         | 20,5         | 16,2         | 17,4         | 17,7         | 15,7         | 16,5         | 14,8         |      |     |       |
| 36,0                    | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |      |     |       |
| 38,0<br>40,0            | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |      |     |       |
| 42,0                    | 21,3<br>19,4 | 14,3<br>13,4 | 12,8<br>11,8 | 16,7<br>15,8 | 16,5<br>14,1 | 13,1<br>12,3 | 14,5<br>13,8 | 15,3<br>14,4 | 12,6<br>11,6 | 14,0<br>12,9 | 12,2<br>10,8 |      |     |       |
| 44,0                    | 17,1         | 12,7         | 11,1         | 14,9         | 11,9         | 11,5         | 13,1         | 12,2         | 10,7         | 10,7         | 8,7          |      |     |       |
| 46,0                    | 15,1         | 12,0         | 10,4         | 14,0         | 10,0         | 10,5         | 12,4         | 10,2         | 9,0          | 8,8          | 6,8          |      |     |       |
| 48,0<br>50,0            | 13,2<br>11,5 | 11,3<br>10,7 | 9,7<br>9,0   | 13,4<br>12,7 | 8,3<br>6,7   | 9,1<br>7,8   | 11,8<br>11,1 | 8,4<br>6,8   | 7,4<br>6,0   | 7,1<br>5,5   | 5,0<br>2,8   |      |     |       |
| 52,0                    | 10,0         | 10,7         | 8,4          | 12,7         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          | 2,0          |      |     |       |
| 54,0                    | 8,6          |              | 7,9          | 11,3         | 3,5          | 5,5          | 10,0         | 3,5          | 2,7          | -,-          |              |      |     |       |
| 56,0<br>58,0            | 7,3          |              | 7,4          | 10,0         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8          |              |              |              |      |     |       |
| * n *                   | 6,1<br>4     | 4            | 6,9<br>3     | 8,8<br>3     | 3            | 3,0          | 8,8<br>3     | 2            | 2            | 2            | 2            |      |     |       |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              | _            |              |              |      |     |       |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| 1                       | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |      |     |       |
| 2                       | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |      |     |       |
| 3                       | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |      |     |       |
| 4                       | 50+<br>50+   | 0+<br>100    | 100-<br>100+ | 50+          | 50+          | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100-         |      |     |       |
| 5 6                     | 50+<br>100+  | 100-<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100-<br>100- |      |     |       |
| 7                       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |     |       |
| %                       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| o- <b>40</b>            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |       |
| <b>Ш</b> m/s<br>TAB *** | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |     |       |
| IAB                     | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         | 0015         |      |     |       |
|                         |              | T7           |              |              |              | 62.0         |              | 3.0 x        |              | 7            |              |      |     |       |
|                         | _][          |              |              |              |              | t            | JL           | m            | 3(           | 60°          |              | (    |     |       |



|              |            | m        | ) > < t    |            | CO         | DE :         | >00         | 18<         |              |              |              | V17 | 8 | 110 |
|--------------|------------|----------|------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----|---|-----|
| m            | 70,8       | 53,3     | 65,0       | 70,8       | 82,5       | 76,7         | 76,7        | 88,3        | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |   |     |
| 60,0         | 5,0        |          | 6,4        | 7,7        |            | 1,9          | 7,7         |             |              |              |              |     |   |     |
| 62,0         | 4,0        |          |            | 6,7        |            |              | 6,6         |             |              |              |              |     |   |     |
| 64,0<br>66,0 | 2,7<br>1,6 |          |            | 5,7<br>4,8 |            |              | 5,7<br>4,8  |             |              |              |              |     |   |     |
| 68,0         | 1,0        |          |            | 7,0        |            |              | 4,0         |             |              |              |              |     |   |     |
| 70,0         |            |          |            |            |            |              | 3,1         |             |              |              |              |     |   |     |
| 72,0         |            |          |            |            |            |              | 2,2         |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
| * n *        | 4          | 4        | 3          | 3          | 3          | 3            | 3           | 2           | 2            | 2            | 2            |     |   |     |
|              |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
| 1            | 50-        | 0+       | 0+         | 0+         | 100-       | 0+           | 0+          | 100-        | 0+           | 100-         | 100-         |     |   |     |
| 2            | 50-        | 0+       | 0+         | 50-        | 50+        | 0+           | 50-         | 50+         | 100-         | 50+          | 100-         |     |   |     |
| 3<br>4       | 50-<br>50+ | 0+<br>0+ | 0+<br>100- | 50-<br>50+ | 50+<br>50+ | 100-<br>100+ | 50+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |   |     |
| 5            | 50+        | 100-     | 100+       | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |     |
| 5 6          | 100+       | 100+     | 100+       | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |     |
| 7<br>%       | 100+       | 100+     | 100+       | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |     |
| <b>10</b>    |            |          |            |            |            |              |             |             |              |              |              |     |   |     |
| m/s          | 11,1       | 11,1     | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |   |     |
| AB ***       | 0015       | 0015     | 0015       | 0015       | 0015       | 0015         | 0015        | 0015        | 0015         | 0015         | 0015         |     |   |     |
|              |            | Т7       |            |            | 7[         | 62.0         |             | 3.0 x       |              | 7            |              |     |   | '   |



| 097559       |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | :              | 23.00        |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| 1            |                |                | > < t          |                | CO             | DE :           | >002           | 20<             |                |                |              | V17            | 8 13           | 300          |
| m            | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5         |
| 3,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 0400           | 100.0           |                |                |              |                |                |              |
| 3,5<br>4,0   | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |              |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |              |
| 5,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0        |
| 6,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0          | 101,0        |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140,0          | 94,0         |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0          | 87,0         |
| 9,0<br>10,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>196,0 | 174,0<br>158,0 | 213,0<br>213,0 | 130,0<br>121,0  | 213,0<br>210,0 | 186,0<br>173,0 | 63,0<br>59,0 | 183,0<br>173,0 | 123,0<br>116,0 | 81,0<br>76,0 |
| 12,0         | 199,0          | 197,0          | 199,0          | 195,0          | 167,0          | 135,0          | 195,0          | 105,0           | 184,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0          | 67,0         |
| 14,0         | 165,0          | 163,0          | 165,0          | 161,0          | 144,0          | 117,0          | 156,0          | 92,0            | 151,0          | 135,0          | 46,0         | 139,0          | 93,0           | 60,0         |
| 16,0         | 131,0          | 130,0          | 132,0          | 127,0          | 129,0          | 104,0          | 125,0          | 81,0            | 122,0          | 118,0          | 41,0         | 120,0          | 85,0           | 54,0         |
| 18,0         |                | 103,0          | 105,0          | 101,0          | 108,0          | 93,0           | 102,0          | 73,0            | 101,0          | 107,0          | 37,0         | 100,0          | 76,0           | 48,0         |
| 20,0         |                | 84,0           | 86,0           | 82,0           | 89,0           | 84,0           | 83,0           | 66,0            | 85,0           | 90,0           | 33,5         | 85,0           | 70,0           | 44,0         |
| 22,0<br>24,0 |                | 69,0           | 71,0           | 67,0           | 74,0           | 76,0           | 69,0           | 60,0            | 71,0           | 76,0           | 31,0         | 72,0           | 64,0           | 40,0         |
| 26,0         |                |                |                | 56,0<br>47,5   | 63,0<br>54,0   | 66,0<br>57,0   | 58,0<br>49,0   | 55,0<br>51,0    | 60,0<br>51,0   | 64,0<br>55,0   | 28,4<br>26,0 | 62,0<br>53,0   | 59,0<br>55,0   | 36,0<br>33,5 |
| 28,0         |                |                |                | 39,5           | 47,0           | 49,5           | 41,0           | 47,0            | 43,5           | 48,0           | 24,4         | 46,0           | 51,0           | 30,5         |
| 30,0         |                |                |                | 00,0           | 47,0           | 40,0           | 35,0           | 44,0            | 37,0           | 42,0           | 22,7         | 39,5           | 47,0           | 28,0         |
| 32,0         |                |                |                |                |                |                | 29,4           | 41,0            | 31,5           | 36,5           | 21,1         | 34,0           | 43,0           | 26,1         |
| 34,0         |                |                |                |                |                |                |                | 39,0            | 26,9           | 31,5           | 20,0         | 29,3           | 38,5           | 24,3         |
| 36,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 22,9           | 27,7           | 18,8         | 25,3           | 34,5           | 22,5         |
| 38,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 19,5           | 24,2           | 17,8         | 21,7           | 31,0           | 21,0         |
| 40,0<br>42,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 17,3         | 18,6           | 27,9           | 19,6         |
| 44,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 15,9           | 25,1<br>22,7   | 18,3<br>17,2 |
| 46,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 22,1           | 17,2         |
| 48,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 50,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 52,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 54,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 56,0<br>58,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7            |
|              |                |                |                |                |                |                |                | .0              |                |                |              |                |                | ·            |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 2            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 3            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+           |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+         |
| 5            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+             | 0+             | 50+<br>0+      | 0+           | 50+<br>0+      | 50+            | 50+          |
| 6 7          | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 0+             | 100+         | 0+             | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   |
| 0-10<br>m/s  | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1         |
| TAB ***      | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013            | 0013           | 0013           | 0013         | 0013           | 0013           | 0013         |
|              |                | Т7             |                |                | 7[             | 82.0<br>t      |                | 3.0 x<br>13.0 m |                | 60°            |              |                |                |              |



|              |          |           | 1 > < t   |           | CO        | DE :      | >002       | 20<           |            |            |            | V17        |            | 23.00<br>3 <b>00</b> |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| m            | 18,3     | 24,1      | 24,1      | 30,0      | 30,0      | 30,0      | 35,8       | 35,8          | 41,6       | 41,6       | 41,6       | 47,5       | 47,5       | 47,5                 |
| 60,0         |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 62,0<br>64,0 |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 66,0<br>68,0 |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 70,0         |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 72,0<br>74,0 |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 76,0<br>78,0 |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 70,0         |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
|              |          | 4.4       |           | 4.4       | 4.4       |           |            | 40            |            |            |            |            |            |                      |
| * n *        | 14       | 14        | 14        | 14        | 14        | 14        | 14         | 13            | 14         | 14         | 6          | 14         | 11         | 7                    |
|              |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| 1            | 0+       | 0+        | 0+        | 50+       | 0+        | 0+        | 50+        | 0+            | 50+        | 0+         | 0+         | 50+        | 0+         | 0-                   |
| 2            | 0+<br>0+ | 50+<br>0+ | 0+<br>50+ | 50+<br>0+ | 0+<br>50+ | 0+<br>0+  | 50+<br>50+ | 0+<br>0+      | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>50+  | 0-<br>0-             |
| 4            | 0+       | 0+        | 0+        | 0+        | 50+       | 50+       | 0+         | 0+            | 50+        | 50+        | 0+         | 50+        | 50+        | 100-                 |
| 5<br>6<br>7  | 0+<br>0+ | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 50+<br>0+ | 0+<br>0+   | 50+<br>50+    | 0+<br>0+   | 50+<br>0+  | 0+<br>100+ | 50+<br>0+  | 50+<br>50+ | 50-<br>50-           |
| <b>₹</b> 7   | 0+       | 0+        | 0+        | 0+        | 0+        | 0+        | 0+         | 50+           | 0+         | 0+         | 100+       | 0+         | 50+        | 50-                  |
| <u>~</u>     |          |           |           |           |           |           |            |               |            |            |            |            |            |                      |
| m/s          | 14,3     | 14,3      | 14,3      | 12,8      | 12,8      | 12,8      | 12,8       | 12,8          | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1                 |
| IAD          | 0013     | 0013      | 0013      | 0013      | 0013      | 0013      | 0013       | 0013          | 0013       | 0013       | 0013       | 0013       | 0013       | 0013                 |
|              |          | T7        |           |           |           |           |            | 3.0 x         |            | <b>╮</b> l |            |            |            |                      |
|              |          |           |           |           |           | 82.0<br>t |            | 13.0 <b>T</b> |            | 60°        |            |            |            |                      |



| 097559       |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 20<             |              |              |              | V17          | 8 13         | 300          |
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0   |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5          | 70.0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 5,0<br>6,0   | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              |              |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0   | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0         | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0         | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0<br>16,0 | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0<br>64,0 | 55,0         | 43,5         | 45,0         | 34,5         |
| 18,0         | 39,0<br>34,5 | 87,0<br>81,0   | 42,5<br>39,0 | 40,5<br>37,0 | 36,5<br>33,5 | 88,0<br>82,0   | 56,0<br>51,0 | 47,0<br>43,0    | 35,5<br>32,5 | 58,0         | 49,5<br>44,5 | 40,0<br>36,5 | 41,5<br>38,5 | 32,0<br>29,1 |
| 20,0         | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0         | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0<br>24,0 | 28,7         | 69,0           | 32,0         | 31,0         | 28,0         | 71,0           | 41,5         | 36,0            | 27,4         | 50,0         | 37,0         | 31,5         | 34,0         | 25,0         |
| 24,0<br>26,0 | 26,0<br>24,1 | 64,0<br>59,0   | 29,6<br>26,9 | 28,8<br>26,4 | 25,8<br>23,6 | 65,0<br>58,0   | 38,0<br>34,5 | 33,0<br>30,5    | 25,2<br>23,4 | 45,5<br>41,5 | 33,5<br>30,0 | 28,7<br>26,3 | 31,5<br>29,6 | 23,0<br>21,1 |
| 28,0         | 22,2         | 53,0           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 51,0           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 39,0         | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 19,8         |
| 30,0         | 20,3         | 47,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 45,0           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 36,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 18,4         |
| 32,0<br>34,0 | 19,0<br>17,7 | 41,5<br>37,0   | 21,3<br>19,5 | 21,3<br>19,8 | 18,8<br>17,4 | 39,5<br>35,0   | 26,5<br>24,4 | 24,3<br>22,6    | 18,5<br>17,3 | 33,0<br>30,5 | 23,1<br>21,1 | 21,1<br>19,5 | 24,8<br>23,5 | 17,1<br>15,8 |
| 36,0         | 16,4         | 33,0           | 18,3         | 18,7         | 16,4         | 31,0           | 22,2         | 20,9            | 16,0         | 28,5         | 19,4         | 18,2         | 22,3         | 14,8         |
| 38,0         | 15,4         | 29,4           | 17,1         | 17,6         | 15,3         | 27,1           | 20,3         | 19,2            | 14,7         | 25,1         | 17,8         | 17,0         | 21,1         | 13,8         |
| 40,0<br>42,0 | 14,5<br>13,6 | 26,2<br>23,3   | 15,9<br>14,8 | 16,6<br>15,6 | 14,3<br>13,4 | 23,9<br>21,1   | 18,8<br>17,2 | 18,1<br>16,9    | 13,8<br>12,9 | 21,9<br>19,1 | 16,1<br>14,6 | 15,8<br>14,6 | 20,0<br>18,9 | 12,8<br>11,8 |
| 44,0         | 12,8         | 20,8           | 13,9         | 14,8         | 12,7         | 18,6           | 15,7         | 15,7            | 12,0         | 16,6         | 13,4         | 13,6         | 18,0         | 11,1         |
| 46,0         |              | 18,6           | 13,0         | 14,1         | 12,0         | 16,3           | 14,3         | 14,5            | 11,2         | 14,3         | 12,3         | 12,7         | 17,2         | 10,4         |
| 48,0<br>50,0 |              | 16,6           | 12,2<br>11,5 | 13,4<br>12,8 | 11,3<br>10,7 | 14,3<br>12,5   | 13,2<br>12,1 | 13,5<br>12,6    | 10,5<br>9,9  | 12,2<br>10,4 | 11,1<br>10,0 | 11,8<br>10,9 | 16,4<br>15,6 | 9,7<br>9,0   |
| 52,0         |              |                | 11,0         | 12,0         | 10,7         | 10,8           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 8,7          | 9,1          | 10,3         | 15,0         | 8,4          |
| 54,0         |              |                |              |              |              | 9,3            | 9,9          | 10,7            | 8,6          | 7,2          | 8,2          | 9,5          | 14,4         | 7,9          |
| 56,0<br>58,0 |              |                |              |              |              |                |              |                 | 8,2          | 5,8<br>4,5   | 7,4<br>6,5   | 8,8<br>8,1   | 13,5<br>12,2 | 7,4<br>6,9   |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 4 5          | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>7</b> 7   | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| 0-10         |              | 44.            | 44.          | 44.          | 44.          |                |              |                 |              |              |              |              | 44.          |              |
| TAB ***      | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013   | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013   | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013    | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 |
|              |              | Т7             |              |              |              | 82.0<br>t      |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |              |



|              |           | m          | 1 > < t      |            | CO         | DE :       | >002       | 20<         |             |             |            | V17          | 8 13       | 300          |
|--------------|-----------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|
| m            | 47,5      | 53,3       | 53,3         | 53,3       | 53,3       | 59,1       | 59,1       | 59,1        | 59,1        | 65,0        | 65,0       | 65,0         | 65,0       | 65,0         |
| 60,0         |           |            |              |            |            |            |            |             |             | 3,1         | 5,8        | 7,5          | 11,0       | 6,4          |
| 62,0<br>64,0 |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| 66,0         |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| 68,0<br>70,0 |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| 72,0         |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| 74,0<br>76,0 |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| 78,0         |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| n *          | 5         | 10         | 5            | 5          | 4          | 9          | 7          | 5           | 4           | 7           | 5          | 4            | 4          | 3            |
|              |           |            |              |            |            |            |            |             | •           | 100         |            |              |            |              |
| 1<br>2       | 0+<br>0+  | 0+<br>50+  | 0+<br>0+     | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+    | 0+<br>0+    | 100+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+     | 0+<br>50+  | 0+<br>0+     |
| 2<br>3<br>4  | 0+        | 50+        | 0+           | 0+         | 0+         | 50+        | 50+        | 100+        | 0+          | 50+         | 100+       | 100+         | 50+        | 0+           |
| 4 5          | 0+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ |
| 5<br>6       | 100+      | 50+        | 50+          | 100+       | 100+       | 50+        | 50+        | 50+         | 100+        | 50+         | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         |
| 7<br>%       | 100+      | 50+        | 50+          | 100+       | 100+       | 50+        | 50+        | 50+         | 100+        | 50+         | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         |
| 0            |           |            |              |            |            |            |            |             |             |             |            |              |            |              |
| m/s          | 11,1      | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         |
| ***          | 0013      | 0013       | 0013         | 0013       | 0013       | 0013       | 0013       | 0013        | 0013        | 0013        | 0013       | 0013         | 0013       | 0013         |

Т7 --

| 097559                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                       |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 20<             |              |              |              | V17          | 8 13         | 300          |
| m                     | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5         |
| 3,0                   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5                   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 5,0<br>6,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 7,0                   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 8,0                   | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 9,0<br>10,0           | 72,0<br>69,0 | 59,0<br>56,0 | 53,0<br>51,0 | 47,0<br>45,0 | 41,0<br>39,0 | 59,0<br>57,0 | 49,5<br>47,5 | 44,5<br>43,0    | 39,0<br>37,5 | 37,0<br>36,0 | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 34,0         |
| 12,0                  | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0            | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 31,5         |
| 14,0                  | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 41,0         | 37,5            | 32,5         | 31,5         | 41,0         | 38,5         | 35,5         | 29,9         |
| 16,0<br>18,0          | 54,0<br>49,5 | 43,0<br>39,5 | 41,5<br>38,5 | 36,0<br>33,5 | 31,0<br>28,9 | 44,5<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 35,0<br>33,0    | 30,5<br>28,6 | 29,3<br>27,5 | 38,0<br>35,5 | 36,5<br>34,0 | 33,5<br>31,5 | 28,1<br>26,5 |
| 20,0                  | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0            | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 25,1         |
| 22,0                  | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8            | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 23,7         |
| 24,0<br>26,0          | 39,5<br>36,5 | 30,0<br>27,4 | 32,5<br>30,5 | 27,2<br>25,4 | 23,4<br>21,8 | 33,0<br>31,0 | 29,4<br>27,7 | 27,3<br>25,8    | 23,5<br>22,1 | 22,6<br>21,3 | 28,5<br>26,6 | 28,5<br>27,0 | 26,6<br>25,4 | 22,3<br>21,1 |
| 28,0                  | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,4         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 19,9         |
| 30,0                  | 31,5         | 22,8         | 27,2         | 22,4         | 19,0         | 26,6         | 24,3         | 22,8            | 19,4         | 18,5         | 23,2         | 24,2         | 22,9         | 18,7         |
| 32,0<br>34,0          | 29,1         | 20,9         | 25,9         | 21,1         | 17,9         | 24,6         | 22,8         | 21,6            | 18,3         | 17,2         | 21,6         | 22,8         | 21,6         | 17,6         |
| 36,0                  | 26,8<br>24,6 | 19,1<br>17,3 | 24,6<br>23,3 | 19,9<br>18,6 | 16,8<br>15,7 | 23,1<br>21,5 | 21,6<br>20,3 | 20,5<br>19,4    | 17,4<br>16,4 | 16,2<br>15,2 | 19,9<br>18,6 | 21,4<br>20,3 | 20,5<br>19,6 | 16,4<br>15,5 |
| 38,0                  | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4            | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,2         | 18,7         | 14,6         |
| 40,0<br>42,0          | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3            | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 13,8         |
| 44,0                  | 18,7<br>16,1 | 13,3<br>12,0 | 20,3<br>19,3 | 15,8<br>14,9 | 13,1<br>12,3 | 17,1<br>15,9 | 17,0<br>16,1 | 16,6<br>15,8    | 13,8<br>13,1 | 12,3<br>11,5 | 14,9<br>13,7 | 17,0<br>15,8 | 16,9<br>16,1 | 12,9<br>12,0 |
| 46,0                  | 13,8         | 10,7         | 18,3         | 14,0         | 11,5         | 14,0         | 15,2         | 15,1            | 12,4         | 10,8         | 12,8         | 14,8         | 15,5         | 11,4         |
| 48,0<br>50,0          | 11,8         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 11,9         | 14,3         | 14,3            | 11,8         | 10,0         | 11,9         | 13,8         | 14,8         | 10,7         |
| 52,0                  | 9,9<br>8,2   | 8,9<br>8,0   | 16,2<br>14,5 | 12,7<br>12,0 | 10,3<br>9,7  | 10,0<br>8,3  | 13,4<br>12,5 | 13,6<br>13,0    | 11,1<br>10,5 | 9,3<br>8,7   | 10,8<br>9,1  | 12,4<br>10,7 | 14,2<br>13,3 | 10,1<br>9,5  |
| 54,0                  | 6,6          | 7,0          | 12,9         | 11,3         | 9,1          | 6,7          | 10,9         | 12,4            | 10,0         | 8,1          | 7,5          | 9,1          | 11,7         | 8,8          |
| 56,0<br>58,0          | 5,2          | 6,2          | 11,4         | 10,7         | 8,5          | 5,3          | 9,4          | 11,8            | 9,5          | 7,6          | 6,1          | 7,6          | 10,2         | 8,3          |
| * n *                 | 3,6<br>5     | 5,5<br>4     | 10,1<br>4    | 10,2<br>3    | 8,1<br>3     | 3,7<br>4     | 8,1<br>3     | 10,8<br>3       | 9,0          | 7,0<br>3     | 4,7<br>3     | 6,3          | 8,9<br>3     | 7,8<br>3     |
|                       | -            |              |              | -            |              |              |              |                 | -            |              |              | -            |              |              |
|                       |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1                     | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |
| 3                     | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+      | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  |
| 4                     | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |
| <b>5</b>              | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+<br>100+    | 100+         | 100+<br>100+ | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |
| 6 7                   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+            | 100+<br>100+ | 100+         | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |
| ~ %<br><b>&gt;-fo</b> |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| <b>I</b> m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***               | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013            | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         |
|                       |              | Т7           |              |              |              | 82.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 90°          |              |              |              |              |



|               |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 20<             |              |              |              | V17          | 8 13         | 300 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| m             | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82, |
| 60,0          | 1,9          | 4,8          | 8,8          | 9,7          | 7,6          | 1,9          | 6,8          | 9,6             | 8,5          | 6,5          | 3,0          | 5,1          | 7,6          | 7   |
| 62,0<br>64,0  |              | 4,1<br>3,4   | 7,7<br>6,7   | 9,3<br>8,8   | 7,2<br>6,8   |              | 5,7<br>4,6   | 8,4<br>7,4      | 8,0<br>7,6   | 6,0<br>5,6   |              | 3,7<br>2,2   | 6,5<br>5,4   | (   |
| 66,0          |              | 2,8          | 5,7          | 8,3          | 6,4          |              | 3,5          | 6,4             | 7,0          | 5,2          |              | ۷,۷          | 4,4          |     |
| 68,0          |              |              |              |              |              |              | 2,3          | 5,4             | 6,9          | 4,8          |              |              | 3,3          |     |
| 70,0<br>72,0  |              |              |              |              |              |              |              | 4,6<br>3,8      | 6,5<br>5,7   | 4,4<br>4,0   |              |              | 2,1          |     |
| 74,0          |              |              |              |              |              |              |              | 3,0             | 3,1          | 4,0          |              |              |              |     |
| 76,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
| 78,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |
| * n *         | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3   |
| 1             | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         |     |
| <u>2</u><br>3 | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+      | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 10  |
| 4             | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10  |
| 5             | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 10  |
| 6<br>7<br>%   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 10  |
| <b>Po</b>     | 11.4         | 11.4         | 11.4         | 11.4         | 11.1         | 11.4         | 11.4         | 11.4            | 11.4         | 11.1         | 11.4         | 11 4         | 11.4         | 44  |
| <b>J</b> m/s  | 11,1<br>0013    | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 11,1<br>0013 | 00  |
|               |              | Т7           | -            |              | ור           | 82.0<br>t    | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 90°          |              |              |              |     |

T7 --

| 097559          |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                | 23.00          |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                 |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 20<             |                |                |                | V17            | 8 13           | 300            |
| m               | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5      |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0             |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5<br>5,0      |              |              |              |              |              |              |              | 174,0<br>172,0  | 194,0<br>193,0 | 171,0<br>168,0 | 168,0<br>166,0 | 176,0<br>174,0 | 164,0          | 176,0<br>170,0 |
| 6,0             |              |              |              |              |              |              |              | 168,0           | 191,0          | 164,0          | 162,0          | 170,0          | 160,0          | 158,0          |
| 7,0<br>8,0      |              |              |              |              |              |              |              | 166,0<br>163,0  | 190,0<br>189,0 | 161,0<br>158,0 | 158,0<br>153,0 | 165,0<br>162,0 | 156,0<br>151,0 | 148,0<br>139,0 |
| 9,0             |              |              |              |              |              |              |              | 161,0           | 188,0          | 154,0          | 150,0          | 158,0          | 148,0          | 130,0          |
| 10,0            |              |              |              |              |              |              |              | 159,0           | 188,0          | 151,0          | 147,0          | 154,0          | 145,0          | 121,0          |
| 12,0<br>14,0    | 36,5<br>34,5 | 31,5<br>29,7 | 30,0<br>28,5 | 29,2<br>27,7 | 28,0<br>26,6 | 27,3<br>26,0 | 25,2<br>24,2 | 156,0<br>153,0  | 188,0<br>165,0 | 147,0<br>143,0 | 142,0<br>136,0 | 149,0<br>135,0 | 138,0<br>132,0 | 105,0<br>92,0  |
| 16,0            | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 127,0           | 132,0          | 125,0          | 122,0          | 118,0          | 120,0          | 81,0           |
| 18,0            | 30,0         | 26,6         | 25,6         | 25,0         | 24,2         | 23,7         | 22,2         | 101,0           | 105,0          | 102,0          | 101,0          | 107,0          | 100,0          | 73,0           |
| 20,0<br>22,0    | 28,3<br>26,6 | 25,2<br>24,0 | 24,4<br>23,2 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 22,6<br>21,6 | 21,3<br>20,4 | 82,0<br>67,0    | 86,0<br>71,0   | 83,0<br>69,0   | 85,0<br>71,0   | 90,0<br>76,0   | 85,0<br>72,0   | 66,0<br>60,0   |
| 24,0            | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 21,5         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 56,0            | ,.             | 58,0           | 60,0           | 64,0           | 62,0           | 55,0           |
| 26,0<br>28,0    | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 47,5            |                | 49,0           | 51,0           | 55,0           | 53,0           | 51,0           |
| 30,0            | 21,6<br>20,3 | 20,5<br>19,6 | 19,8<br>18,8 | 19,2<br>18,1 | 19,0<br>18,1 | 18,7<br>17,8 | 17,5<br>16,6 | 39,5            |                | 41,0<br>35,0   | 43,5<br>37,0   | 48,0<br>42,0   | 46,0<br>39,5   | 47,0<br>44,0   |
| 32,0            | 19,0         | 18,7         | 17,8         | 16,9         | 17,3         | 16,9         | 15,6         |                 |                | 29,4           | 31,5           | 36,5           | 34,0           | 41,0           |
| 34,0<br>36,0    | 17,7<br>16,3 | 17,7<br>16,8 | 16,8<br>15,8 | 15,7<br>14,6 | 16,5<br>15,6 | 16,0<br>15,1 | 14,8<br>13,9 |                 |                |                | 26,9<br>22,9   | 31,5<br>27,7   | 29,3<br>25,3   | 39,0           |
| 38,0            | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 19,5           | 24,2           | 21,7           |                |
| 40,0            | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                |                |                | 18,6           |                |
| 42,0<br>44,0    | 13,2<br>12,2 | 14,6<br>14,0 | 13,5<br>12,7 | 11,6<br>10,7 | 13,3<br>12,7 | 12,5<br>11,8 | 11,4<br>10,6 |                 |                |                |                |                | 15,9           |                |
| 46,0            | 11,3         | 13,3         | 12,0         | 9,7          | 12,1         | 11,0         | 9,9          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 48,0<br>50,0    | 10,3         | 12,7         | 11,3         | 8,9          | 11,5         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 52,0            | 9,6<br>8,9   | 12,2<br>11,7 | 10,7<br>10,2 | 8,2<br>7,4   | 10,8<br>10,2 | 9,4<br>8,7   | 8,6<br>8,0   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 54,0            | 8,2          | 11,2         | 9,6          | 6,7          | 9,7          | 8,1          | 7,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 56,0<br>58,0    | 7,0<br>5,7   | 10,7<br>9,3  | 9,1<br>8,5   | 6,0<br>5,3   | 9,2<br>8,6   | 7,5<br>6,8   | 6,7<br>6,2   |                 |                |                |                |                |                |                |
| * n *           | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1               | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| _2              | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 3               | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       |
| 5 6             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            | 50+            | 50-            |
| 6               | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>50-     |
| <b>%</b> /      | 3U+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | U+             | U+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| <b>0-10</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8           |
| TAB ***         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013            | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           | 0013           |
|                 |              | Т7           |              |              |              | 82.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3(             | 60°            |                |                |                |                |



| 88,3<br>4,4<br>2,7 | 88,3<br>8,1<br>6,9<br>5,8<br>4,8<br>3,8<br>2,6<br>1,4 | 88,3<br>8,0<br>7,6<br>7,2<br>6,2<br>5,2<br>4,3<br>3,5                               | 88,3<br>4,7<br>4,1<br>3,4<br>2,7<br>2,0                                                                                                                  | 94,2<br>7,7<br>6,6<br>5,5<br>4,5<br>3,3                                                                                                                                                             | 94,2<br>6,2<br>5,6<br>5,0                                                                                                                                                                                                                       | <b>100,0</b> 5,7 5,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30,0                                     | 24,1                                                                                                                  | 35,8                                                                                                                                                                                                      | 41,6                                                                                                                                                                                                                                       | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 35,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I                  | 6,9<br>5,8<br>4,8<br>3,8<br>2,6                       | 7,6<br>7,2<br>6,2<br>5,2<br>4,3                                                     | 4,1<br>3,4<br>2,7<br>2,0                                                                                                                                 | 6,6<br>5,5<br>4,5                                                                                                                                                                                   | 5,6<br>5,0                                                                                                                                                                                                                                      | 5,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2,7                | 5,8<br>4,8<br>3,8<br>2,6                              | 7,2<br>6,2<br>5,2<br>4,3                                                            | 3,4<br>2,7<br>2,0                                                                                                                                        | 5,5<br>4,5                                                                                                                                                                                          | 5,0                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | . 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    | 4,8<br>3,8<br>2,6                                     | 6,2<br>5,2<br>4,3                                                                   | 2,7<br>2,0                                                                                                                                               | 4,5                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                 | 171                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    | 3,8<br>2,6                                            | 5,2<br>4,3                                                                          | 2,0                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                     | 4,6                                                                                                                                                                                                                                             | 4,7<br>3,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    |                                                       |                                                                                     | 4.0                                                                                                                                                      | 3,3                                                                                                                                                                                                 | 4,1                                                                                                                                                                                                                                             | 2,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    | 1,4                                                   | 3.51                                                                                | 1,3                                                                                                                                                      | 2,0                                                                                                                                                                                                 | 3,2                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       | 2,4                                                                                 |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     | 2,0                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    |                                                       | 1,3                                                                                 |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3                  | 2                                                     | 2                                                                                   | 2                                                                                                                                                        | 2                                                                                                                                                                                                   | 2                                                                                                                                                                                                                                               | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12                                       | 13                                                                                                                    | 12                                                                                                                                                                                                        | 11                                                                                                                                                                                                                                         | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 100+               | 100+                                                  | 50+                                                                                 | 0+                                                                                                                                                       | 100+                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                             | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50-                                      | 0+                                                                                                                    | 50-                                                                                                                                                                                                       | 50-                                                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 100+               | 100+                                                  | 100+                                                                                | 100+                                                                                                                                                     | 100+                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                       | 0+                                                                                                                    | 0+                                                                                                                                                                                                        | 50-                                                                                                                                                                                                                                        | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 100+               | 100+                                                  | 100+                                                                                | 100+                                                                                                                                                     | 100+                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                       | 0+                                                                                                                    | 0+                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                                                                                                                                                                         | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0+                                       |                                                                                                                       | 0+                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ÷∪c                | 100+                                                  | 100+                                                                                | 100+                                                                                                                                                     | 100+                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                       | 0+                                                                                                                    | 0+                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                                                                                                                                                                         | U+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | U+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    |                                                       |                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 11.1               | 11.1                                                  | 11.1                                                                                | 11.1                                                                                                                                                     | 11.1                                                                                                                                                                                                | 11.1                                                                                                                                                                                                                                            | 11.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12.8                                     | 14.3                                                                                                                  | 12.8                                                                                                                                                                                                      | 11.1                                                                                                                                                                                                                                       | 11.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 0013               | 0013                                                  | 0013                                                                                | 0013                                                                                                                                                     | 0013                                                                                                                                                                                                | 0013                                                                                                                                                                                                                                            | 0013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0013                                     | 0013                                                                                                                  | 0013                                                                                                                                                                                                      | 0013                                                                                                                                                                                                                                       | 0013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0013                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                    | 100+<br>100+<br>100+<br>100+<br>100+<br>50+<br>50+    | 100+ 100+<br>100+ 50+<br>100+ 50+<br>100+ 100+<br>100+ 100+<br>50+ 100+<br>50+ 100+ | 100+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+<br>100+ 50+ 100+<br>100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1<br>0013 0013 0013 | 100+ 100+ 50+ 0+<br>100+ 50+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 0013 0013 0013 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 0013 0013 0013 0013 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 0013 0013 0013 0013 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 100+ 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 100+ 100+ | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 0+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50- 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50- 50- 50- 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50+ 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 1 |



| 097559          |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | :            | 23.00        |
|-----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |                |              | ı > < t       |              | CO           | DE :         | >002         | 20<             |              |              |              | V17          | 8 13         | 300          |
| m               | 53,3           | 65,0         | 59,1          | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3         |
| 3,0             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0      |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0         |              |
| 4,5             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 88,0         |              |
| 5,0             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 84,0         |              |
| 6,0<br>7,0      | 145,0<br>136,0 | 100,0        | 102,0<br>96,0 |              | 79,0         |              | 80,0<br>75,0 |                 | 61,0         |              |              |              | 78,0<br>72,0 | 69,0<br>65,0 |
| 8,0             | 128,0          | 95,0         | 90,0          | 76,0         | 75,0<br>75,0 |              | 71,0         |                 | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61,0         |
| 9,0             | 121,0          | 90,0         | 85,0          | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |                 | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57,0         |
| 10,0            | 115,0          | 86,0         | 80,0          | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0            | 53,0         | 47,5         | 44,0         |              | 59,0         | 54,0         |
| 12,0            | 105,0          | 77,0         | 71,0          | 63,0         | 61,0         | 52,0         | 57,0         | 44,0            | 48,0         | 44,0         | 41,0         | 36,5         | 52,0         | 49,0         |
| 14,0<br>16,0    | 95,0<br>87,0   | 70,0<br>63,0 | 64,0<br>56,0  | 58,0<br>54,0 | 55,0<br>49,5 | 48,5<br>44,5 | 52,0<br>47,0 | 41,0<br>38,0    | 43,5<br>40,0 | 41,0<br>38,5 | 38,5<br>36,5 | 34,5<br>32,5 | 46,0<br>41,0 | 44,0<br>40,5 |
| 18,0            | 81,0           | 58,0         | 50,0<br>51,0  | 49,5         | 49,5<br>44,5 | 44,5         | 47,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37,0         |
| 20,0            | 74,0           | 54,0         | 46,5          | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0            | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33,5         |
| 22,0            | 69,0           | 50,0         | 41,5          | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0            | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 31,0         |
| 24,0            | 64,0           | 45,5         | 38,0          | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5            | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 28,8         |
| 26,0<br>28,0    | 59,0           | 41,5         | 34,5          | 36,5         | 30,0         | 31,0         | 30,5         | 26,6            | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 26,4         |
| 30,0            | 53,0<br>47,0   | 37,5<br>31,5 | 31,5<br>28,6  | 33,5<br>29,0 | 27,8<br>25,5 | 28,8<br>26,6 | 28,3<br>26,0 | 24,9<br>23,2    | 24,5<br>22,8 | 26,0<br>24,3 | 25,6<br>24,2 | 21,6<br>20,3 | 24,4<br>22,7 | 24,5<br>22,9 |
| 32,0            | 41,5           | 26,4         | 26,5          | 24,0         | 23,1         | 22,9         | 24,3         | 21,6            | 21,1         | 22,8         | 22,8         | 19,0         | 21,1         | 21,3         |
| 34,0            | 37,0           | 22,1         | 23,5          | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2            | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 19,8         |
| 36,0            | 33,0           | 18,5         | 20,0          | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7            | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 18,7         |
| 38,0            | 29,4           | 15,4         | 17,0          | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6            | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 17,6         |
| 40,0<br>42,0    | 26,2<br>23,3   | 12,7<br>10,3 | 14,4<br>12,1  | 10,6<br>8,3  | 12,7<br>10,4 | 9,6<br>7,3   | 15,0<br>12,9 | 9,9<br>7,6      | 14,7<br>12,7 | 17,9<br>17,0 | 12,5<br>10,1 | 10,3<br>8,0  | 17,3         | 16,6<br>15,6 |
| 44,0            | 20,8           | 8,1          | 10,0          | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3             | 10,8         | 16,1         | 8,0          | 5,9          |              | 14,8         |
| 46,0            | 18,6           | 6,2          | 8,2           | 3,5          | 6,7          | .,0          | 9,2          | 2,6             | 9,1          | 15,2         | 6,1          | 3,3          |              | 14,1         |
| 48,0            | 16,6           | 3,8          | 6,5           |              | 4,8          |              | 7,7          |                 | 7,6          | 14,3         | 3,8          |              |              | 13,4         |
| 50,0<br>52,0    |                |              | 4,8           |              | 2,7          |              | 6,2          |                 | 6,3          | 13,4         |              |              |              | 12,8         |
| 52,0<br>54,0    |                |              | 2,8           |              |              |              | 4,9<br>3,2   |                 | 5,0<br>3,4   | 12,5<br>10,9 |              |              |              |              |
| 56,0            |                |              |               |              |              |              | 3,2          |                 | 1,9          | 9,4          |              |              |              |              |
| 58,0            |                |              |               |              |              |              |              |                 | .,0          | 8,1          |              |              |              |              |
| * n *           | 10             | 7            | 7             | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5            |
|                 |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1               | 0+             | 100-         | 0+            | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           | 0+           |
| 2               | 50-            | 50+          | 100-          | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | 0+           |
| 3               | 50-            | 50+          | 50+           | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+           |
| _4              | 50-            | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 50-          |
| <b>5</b>        | 50+            | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 50-          |
| 6 7             | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+    | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100- | 100+<br>100+ |
| % '             |                |              | 557           | 30.          |              | 30.          | 30.          |                 | 331          | 30.          |              | 551          |              |              |
| <b>0-40</b> m/s | 11,1           | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***         | 0013           | 0013         | 0013          | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013            | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         |
|                 |                | Т7           |               |              |              | 82.0<br>t    |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |              |



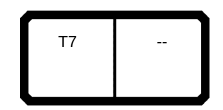
| m 60,0<br>62,0<br>64,0<br>66,0<br>68,0<br>70,0<br>72,0<br>74,0<br>76,0<br>78,0 | 53,3       | 65,0        | 59,1       | 70,8         | 65,0       | 76,7         | 59,1       | 82,5         | 65,0        | 76,7<br>6,8<br>5,7<br>4,6<br>3,5<br>2,3 | 82,5        | 88,3         | 41,6       | 53,3 |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|-----------------------------------------|-------------|--------------|------------|------|
| 62,0<br>64,0<br>66,0<br>68,0<br>70,0<br>72,0<br>74,0<br>76,0                   |            |             |            |              |            |              |            |              |             | 5,7<br>4,6<br>3,5                       |             |              |            |      |
| 64,0<br>66,0<br>68,0<br>70,0<br>72,0<br>74,0<br>76,0                           |            |             |            |              |            |              |            |              |             | 4,6<br>3,5                              |             |              |            |      |
| 66,0<br>68,0<br>70,0<br>72,0<br>74,0<br>76,0                                   |            |             |            |              |            |              |            |              |             | 3,5                                     |             |              |            |      |
| 70,0<br>72,0<br>74,0<br>76,0                                                   |            |             |            |              |            |              |            |              |             | 2,3                                     |             |              |            |      |
| 72,0<br>74,0<br>76,0                                                           |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
| 74,0<br>76,0                                                                   |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
| 78,0                                                                           |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            | !            |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                | Į.         |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
| * *                                                                            | 40         | 7           | 7          | _            | -          |              | -          |              | 4           | 0                                       | 0           | 0            | 0          |      |
| * n *                                                                          | 10         | 7           | 7          | 5            | 5          | 4            | 5          | 3            | 4           | 3                                       | 3           | 3            | 6          | 5    |
|                                                                                |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                |            | 400         |            | 400          |            | 400          |            | 400          |             |                                         | 100         | 400          |            |      |
| 1 2                                                                            | 0+<br>50-  | 100-<br>50+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 0+<br>0+   | 100-<br>100- | 0+<br>0+    | 50-<br>50-                              | 100-<br>50+ | 100-<br>100- | 0+<br>0+   |      |
| 3                                                                              | 50-        | 50+         | 50+        | 50+          | 100-       | 100+         | 100-       | 100+         | 100-        | 100+                                    | 100+        | 100+         | 0+         |      |
| 4                                                                              | 50-        | 50+         | 50+        | 50+          | 50+        | 50+          | 100-       | 100+         | 100-        | 100+                                    | 100+        | 100+         | 0+         |      |
| <b>5</b> 6                                                                     | 50+<br>50+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 100-<br>50+ | 100+<br>50+                             | 100+<br>50+ | 100+<br>50+  | 0+<br>100- | 1(   |
| 6 7                                                                            | 50+        | 50+         | 50+        | 50+          | 50+        | 50+          | 50+        | 50+          | 50+         | 50+                                     | 50+         | 50+          | 100-       | 10   |
| %                                                                              |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
| <b>fo</b>                                                                      |            |             |            |              |            |              |            |              |             |                                         |             |              |            |      |
|                                                                                | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1                                    | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,  |
| AB *** C                                                                       | 0013       | 0013        | 0013       | 0013         | 0013       | 0013         | 0013       | 0013         | 0013        | 0013                                    | 0013        | 0013         | 0013       | 001  |

T7

|                 |              | <b>H</b> m   | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 20<          |              |              |              | V178 | 130 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-----|
| m               | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |      |     |
| 3,0             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 3,5             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 4,0             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 4,5             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 5,0             |              | 00.0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 6,0<br>7,0      |              | 63,0<br>59,0 | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 8,0             | 56,0         | 55,0         | 47,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 9,0             | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         |              | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |      |     |
| 10,0            | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5         | 36,0         | 37,5         |              |              |              |              |      |     |
| 12,0            | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |      |     |
| 14,0            | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |      |     |
| 16,0            | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5         | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |      |     |
| 18,0            | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 22,2         |      |     |
| 20,0<br>22,0    | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2         | 23,7         | 23,1         | 21,3         |      |     |
| 24,0            | 34,0<br>32,5 | 28,0<br>25,8 | 25,0<br>23,0 | 29,0<br>27,2 | 28,3<br>26,6 | 24,1<br>22,6 | 24,9<br>23,5 | 24,0<br>22,7 | 22,6<br>21,5 | 22,1         | 20,4<br>19,5 |      |     |
| 26,0            | 32,5         | 23,6         | 23,0         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 23,5         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |      |     |
| 28,0            | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |      |     |
| 30,0            | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6         | 18,1         | 18,1         | 16,6         |      |     |
| 32,0            | 25,9         | 18,8         | 17,1         | 21,1         | 21,6         | 17,2         | 18,3         | 18,7         | 16,9         | 17,3         | 15,6         |      |     |
| 34,0            | 24,6         | 17,4         | 15,8         | 19,9         | 20,5         | 16,2         | 17,4         | 17,7         | 15,7         | 16,5         | 14,8         |      |     |
| 36,0            | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |      |     |
| 38,0            | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |      |     |
| 40,0<br>42,0    | 21,3         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 16,5         | 13,1         | 14,5         | 15,3         | 12,6         | 14,0         | 12,2         |      |     |
| 44,0            | 20,3<br>19,3 | 13,4<br>12,7 | 11,8<br>11,1 | 15,8<br>14,9 | 14,1<br>11,9 | 12,3         | 13,8<br>13,1 | 14,4<br>12,2 | 11,6<br>10,7 | 12,9<br>10,7 | 10,8<br>8,7  |      |     |
| 46,0            | 18,3         | 12,7         | 10,4         | 14,9         | 10,0         | 11,5<br>10,5 | 12,4         | 10,2         | 9,0          | 8,8          | 6,8          |      |     |
| 48,0            | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4          | 7,4          | 7,1          | 5,0          |      |     |
| 50,0            | 16,2         | 10,7         | 9,0          | 12,7         | 6,7          | 7,8          | 11,1         | 6,8          | 6,0          | 5,5          | 2,8          |      |     |
| 52,0            | 14,5         |              | 8,4          | 12,0         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          |              |      |     |
| 54,0            | 12,9         |              | 7,9          | 11,3         | 3,5          | 5,5          | 10,0         | 3,5          | 2,7          |              |              |      |     |
| 56,0            | 11,4         |              | 7,4          | 10,7         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8          |              |              |              |      |     |
| 58,0            | 10,1         | 4            | 6,9          | 10,2         | _            | 3,0          | 9,0          | _            | _            |              | 2            |      |     |
| ' n *           | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |      |     |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| 1               | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |      |     |
| _ <u>2</u><br>3 | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |      |     |
| 3               | 50-<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>100-   | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |      |     |
| 4 5             | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |     |
| 5<br>6          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |     |
| $\frac{6}{7}$   | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |     |
| %               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| Ю               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |
| m/s             | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |     |
| \B ***          | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         | 0013         |      |     |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |     |



|              |            | m          | ı > < t    |            | CO                        | DE :         | >002        | 20<         |              |               |              | V17           | 8 | 13 | 0 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---|----|---|
| m            | 70,8       | 53,3       | 65,0       | 70,8       | 82,5                      | 76,7         | 76,7        | 88,3        | 88,3         | 94,2          | 100,0        |               |   |    |   |
| 60,0         | 8,8        |            | 6,4        | 9,7        |                           | 1,9          | 8,5         |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 62,0         | 7,7        |            |            | 9,3        |                           |              | 8,0         |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 64,0<br>66,0 | 6,7<br>5,7 |            |            | 8,8<br>8,3 |                           |              | 7,6<br>7,3  |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 68,0         | 0,1        |            |            | 0,0        |                           |              | 6,9         |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 70,0         |            |            |            |            |                           |              | 6,5         |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 72,0         |            |            |            |            |                           |              | 5,7         |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 74,0<br>76,0 |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
| 78,0         |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
| ' n *        | 4          | 4          | 3          | 3          | 3                         | 3            | 3           | 2           | 2            | 2             | 2            |               |   |    |   |
| "            | 4          | 4          | ა          | 3          | 3                         | 3            | ა           |             | 2            |               |              |               |   |    |   |
| 1            | 50-        | 0+         | 0+         | 0+         | 100-                      | 0+           | 0+          | 100-        | 0+           | 100-          | 100-         |               |   | +  |   |
| 2            | 50-        | 0+         | 0+         | 50-        | 50+                       | 0+           | 50-         | 50+         | 100-         | 50+           | 100-         |               |   |    |   |
| 3            | 50-        | 0+         | 0+<br>100- | 50-<br>50+ | 50+<br>50+                | 100-         | 50+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100-<br>100- |               |   |    |   |
| 4 5          | 50+<br>50+ | 0+<br>100- | 100-       | 100+       | 100+                      | 100+<br>100+ | 100+        | 100+        | 100+         | 100+          | 100-         |               |   |    |   |
| 5<br>6       | 100+       | 100+       | 100+       | 100+       | 100+                      | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+          | 100-         |               |   |    | _ |
| 7 %          | 100+       | 100+       | 100+       | 100+       | 100+                      | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+          | 100-         |               |   |    |   |
| <b>10</b>    |            |            |            |            |                           |              |             |             |              |               |              |               |   |    |   |
| m/s          | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1                      | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1          | 11,1         |               |   |    |   |
| AB ***       | 0013       | 0013       | 0013       | 0013       | 0013                      | 0013         | 0013        | 0013        | 0013         | 0013          | 0013         |               |   |    |   |
|              |            |            |            |            | 1                         |              | \_          |             |              | $\overline{}$ |              | $\overline{}$ | _ |    |   |
|              |            | T7         |            |            | $\mathbf{H}_{\mathbf{Z}}$ |              | 13          | 3.0 x       | II _         |               |              |               |   |    |   |



| 097559          |                | m m            | > < t          |                | CO             | DE :           | >002           | 22<             |                |                |              | V17            | 8 15         | 23.00<br>5 <b>00</b> |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|
| m               | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5         | 47,5                 |
| 3,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 3,5             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 190,0           |                |                |              |                |              |                      |
| 4,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 183,0           | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |              |                      |
| 4,5<br>5,0      | 213,0<br>213,0 | 176,0<br>170,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 88,0<br>84,0 | 213,0          | 161,0        | 110,0                |
| 6,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0        | 101,0                |
| 7,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140.0        | 94,0                 |
| 8,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0        | 87,0                 |
| 9,0             | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0        | 81,0                 |
| 10,0            | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0        | 76,0                 |
| 12,0            | 208,0          | 207,0          | 208,0          | 205,0          | 167,0          | 135,0          | 204,0          | 105,0           | 184,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0        | 67,0                 |
| 14,0            | 173,0          | 172,0          | 173,0          | 170,0          | 144,0          | 117,0          | 171,0          | 92,0            | 164,0          | 135,0          | 46,0         | 139,0          | 93,0         | 60,0                 |
| 16,0<br>18,0    | 147,0          | 146,0<br>119,0 | 147,0<br>121,0 | 144,0<br>117,0 | 129,0<br>114,0 | 104,0          | 145,0          | 81,0<br>73,0    | 142,0<br>118,0 | 118,0<br>107,0 | 41,0<br>37.0 | 127,0<br>114,0 | 85,0<br>76,0 | 54,0                 |
| 20,0            |                | 97,0           | 99,0           | 95,0           | 103,0          | 93,0<br>84,0   | 118,0<br>97,0  | 66,0            | 99,0           | 95,0           | 37,0<br>33,5 | 99,0           | 76,0         | 48,0<br>44,0         |
| 22,0            |                | 81,0           | 83,0           | 79,0           | 86,0           | 76,0           | 81,0           | 60,0            | 83,0           | 87,0           | 31,0         | 85,0           | 64,0         | 40,0                 |
| 24,0            |                |                | 00,0           | 67,0           | 74,0           | 70,0           | 68,0           | 55,0            | 70,0           | 75,0           | 28,4         | 73,0           | 59,0         | 36,0                 |
| 26,0            |                |                |                | 57,0           | 64,0           | 65,0           | 58,0           | 51,0            | 60,0           | 65,0           | 26,0         | 63,0           | 55,0         | 33,5                 |
| 28,0            |                |                |                | 49,0           | 55,0           | 58,0           | 50,0           | 47,0            | 52,0           | 57,0           | 24,4         | 55,0           | 51,0         | 30,5                 |
| 30,0            |                |                |                |                |                |                | 43,5           | 44,0            | 45,5           | 50,0           | 22,7         | 47,5           | 47,0         | 28,0                 |
| 32,0            |                |                |                |                |                |                | 37,5           | 41,0            | 39,5           | 44,0           | 21,1         | 42,0           | 44,0         | 26,1                 |
| 34,0<br>36,0    |                |                |                |                |                |                |                | 39,0            | 34,0           | 39,0           | 20,0         | 36,5           | 41,5         | 24,3                 |
| 38,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 | 29,8<br>25,9   | 34,5<br>30,5   | 18,8<br>17,8 | 32,0<br>28,1   | 38,5<br>36,0 | 22,5<br>21,0         |
| 40,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 | 25,9           | 30,3           | 17,3         | 24,7           | 34,0         | 19,6                 |
| 42,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 17,5         | 21,6           | 31,0         | 18,3                 |
| 44,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | ,-             | 28,0         | 17,2                 |
| 46,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 48,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 50,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 52,0<br>54,0    |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 56,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 58,0            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| * n *           | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11           | 7                    |
|                 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 1               | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+           | 0+                   |
| 2               | 0+             | 50+            | 0+             | 50+<br>50+     | 0+             | 0+             | 50+<br>50+     | 0+              | 50+<br>50+     | 50+            | 0+           | 50+<br>50+     | 0+           | 0+                   |
| 3               | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 0+                   |
| 4               | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 100+                 |
| ▶ 5             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+             | 0+             | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 50+                  |
| 6               | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+          | 50+                  |
| 7               | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+          | 50+                  |
| %               |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| <b>0-40</b> m/s | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1                 |
| TAB ***         | 0011           | 0011           | 0011           | 0011           | 0011           | 0011           | 0011           | 0011            | 0011           | 0011           | 0011         | 0011           | 0011         | 0011                 |
|                 |                | Т7             |                |                | ור             | 102.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 60°            |              |                |              |                      |



|               |              | m            | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 22<          |              |              |              | V17          | 8 15         | 50C        |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| m             | 18,3         | 24,1         | 24,1         | 30,0         | 30,0         | 30,0         | 35,8         | 35,8         | 41,6         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 47,5         | 47,5       |
| 60,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 62,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 64,0<br>66,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 68,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 70,0<br>72,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 74,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 76,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 78,0<br>80,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 82,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 84,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| * n *         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13           | 14           | 14           | 6            | 14           | 11           | 7          |
| 11            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13           | 14           | 14           | · ·          | 14           | 11           |            |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 1             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           |            |
| 1<br>2        | 0+           | 50+          | 0+           | 50+<br>50+   | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 50+<br>50+   | 0+           |            |
| 2<br>3<br>4   | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          |            |
|               | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>0+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>0+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 10<br>5    |
| 5<br>6<br>7   | 0+           | 0+           | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           | 50+<br>0+    | 0+           | 50+<br>50+   | 0+           | 50+<br>0+    | 100+         | 50+<br>0+    | 50+<br>50+   | 5          |
|               | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 50+          | 5          |
| %             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 40            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| m/s<br>AB *** | 14,3<br>0011 | 14,3<br>0011 | 14,3<br>0011 | 12,8<br>0011 | 12,8<br>0011 | 12,8<br>0011 | 12,8<br>0011 | 12,8<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,<br>001 |
| 7D            | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 001        |
|               |              | T7           |              |              |              | ~            | 13           | 3.0 x        |              |              |              | ]            |              |            |
|               |              | 1 /          |              |              |              | 102.0        |              | 13.0         |              | 7            |              |              |              |            |



| 097559       |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 22<             |              |              |              | V17          | 8 15         | 500          |
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0   |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5          | 70.0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 5,0<br>6,0   | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              | l            |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0   | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0         | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0         | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0<br>16,0 | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0<br>64,0 | 55,0         | 43,5<br>40,0 | 45,0         | 34,5         |
| 18,0         | 39,0<br>34,5 | 87,0<br>81,0   | 42,5<br>39,0 | 40,5<br>37,0 | 36,5<br>33,5 | 88,0<br>82,0   | 56,0<br>51,0 | 47,0<br>43,0    | 35,5<br>32,5 | 58,0         | 49,5<br>44,5 | 36,5         | 41,5<br>38,5 | 32,0<br>29,1 |
| 20,0         | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0         | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0<br>24,0 | 28,7         | 69,0           | 32,0         | 31,0         | 28,0         | 71,0           | 41,5         | 36,0            | 27,4         | 50,0         | 37,0         | 31,5         | 34,0         | 25,0         |
| 24,0<br>26,0 | 26,0<br>24,1 | 64,0<br>59,0   | 29,6<br>26,9 | 28,8<br>26,4 | 25,8<br>23,6 | 66,0<br>63,0   | 38,0<br>34,5 | 33,0<br>30,5    | 25,2<br>23,4 | 45,5<br>41,5 | 33,5<br>30,0 | 28,7<br>26,3 | 31,5<br>29,6 | 23,0<br>21,1 |
| 28,0         | 22,2         | 55,0           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 59,0           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 39,0         | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 19,8         |
| 30,0         | 20,3         | 52,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 53,0           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 36,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 18,4         |
| 32,0<br>34,0 | 19,0<br>17,7 | 49,0<br>44,0   | 21,3<br>19,5 | 21,3<br>19,8 | 18,8<br>17,4 | 47,0<br>42,0   | 26,5<br>24,4 | 24,3<br>22,6    | 18,5<br>17,3 | 33,0<br>30,5 | 23,1<br>21,1 | 21,1<br>19,5 | 24,8<br>23,5 | 17,1<br>15,8 |
| 36,0         | 16,4         | 39,5           | 18,3         | 18,7         | 16,4         | 37,5           | 22,2         | 20,9            | 16,0         | 28,5         | 19,4         | 18,2         | 22,3         | 14,8         |
| 38,0         | 15,4         | 35,5           | 17,1         | 17,6         | 15,3         | 33,5           | 20,3         | 19,2            | 14,7         | 26,5         | 17,8         | 17,0         | 21,1         | 13,8         |
| 40,0<br>42,0 | 14,5<br>13,6 | 32,0<br>29,0   | 15,9<br>14,8 | 16,6<br>15,6 | 14,3<br>13,4 | 30,0<br>26,8   | 18,8<br>17,2 | 18,1<br>16,9    | 13,8<br>12,9 | 24,5<br>22,6 | 16,1<br>14,6 | 15,8<br>14,6 | 20,0<br>18,9 | 12,8<br>11,8 |
| 44,0         | 12,8         | 26,2           | 13,9         | 14,8         | 12,7         | 24,0           | 15,7         | 15,7            | 12,0         | 21,2         | 13,4         | 13,6         | 18,0         | 11,1         |
| 46,0         |              | 23,7           | 13,0         | 14,1         | 12,0         | 21,4           | 14,3         | 14,5            | 11,2         | 19,4         | 12,3         | 12,7         | 17,2         | 10,4         |
| 48,0<br>50,0 |              | 21,5<br>19,5   | 12,2<br>11,5 | 13,4<br>12,8 | 11,3<br>10,7 | 19,2<br>17,1   | 13,2<br>12,1 | 13,5<br>12,6    | 10,5<br>9,9  | 17,1<br>15,0 | 11,1<br>10,0 | 11,8<br>10,9 | 16,4<br>15,6 | 9,7<br>9,0   |
| 52,0         |              | 19,5           | 11,0         | 12,0         | 10,7         | 15,3           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 13,1         | 9,1          | 10,3         | 15,0         | 8,4          |
| 54,0         |              |                |              |              |              | 13,6           | 10,1         | 10,7            | 8,6          | 11,4         | 8,2          | 9,5          | 14,4         | 7,9          |
| 56,0<br>58,0 |              |                |              |              |              |                |              |                 | 8,2          | 9,8<br>8,4   | 7,4<br>6,5   | 8,8<br>8,1   | 13,8<br>13,3 | 7,4<br>6,9   |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 4 5          | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 1004         |
| <b>7</b> 7   | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>0-{10</b> | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 14.4         | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4            | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         |
| TAB ***      | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011   | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011   | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011    | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 | 11,1<br>0011 |
|              |              | Т7             |              |              |              | 102.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |              |



|              |          | m          | ) > < t    |           | CO           | DE :       | >002       | 22<          |           |            |             | V17          | 8 15         | 500  |
|--------------|----------|------------|------------|-----------|--------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|------|
| m            | 47,5     | 53,3       | 53,3       | 53,3      | 53,3         | 59,1       | 59,1       | 59,1         | 59,1      | 65,0       | 65,0        | 65,0         | 65,0         | 65,0 |
| 60,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           | 7,1        | 5,8         | 7,5          | 12,8         | 6,   |
| 62,0<br>64,0 |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              | 6,   |
| 66,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 68,0<br>70,0 |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 72,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 74,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 76,0<br>78,0 |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 80,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 82,0<br>84,0 |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 04,0         |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| n *          | 5        | 10         | 5          | 5         | 4            | 9          | 7          | 5            | 4         | 7          | 5           | 4            | 4            | 3    |
|              |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| 1            | 0+       | 0+         | 0+         | 0+        | 0+           | 50+        | 0+         | 0+           | 0+        | 100+       | 0+          | 0+           | 0+           |      |
|              | 0+       | 50+        | 0+         | 0+        | 0+           | 50+        | 100+       | 0+           | 0+        | 50+        | 100+        | 0+           | 50+          | (    |
| 2<br>3<br>4  | 0+<br>0+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>50+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 0+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 10   |
| 5<br>6       | 50+      | 50+        | 100+       | 50+       | 100+         | 50+        | 50+        | 50+          | 100+      | 50+        | 50+         | 100+         | 50+          | 10   |
| 6            | 100+     | 50+        | 50+        | 100+      | 100+<br>100+ | 50+        | 50+        | 50+          | 100+      | 50+<br>50+ | 50+         | 50+          | 100+<br>100+ | 10   |
| 7<br>%       | 100+     | 50+        | 50+        | 100+      | 100+         | 50+        | 50+        | 50+          | 100+      | +UC        | 50+         | 50+          | 100+         | 10   |
| ю            |          |            |            |           |              |            |            |              |           |            |             |              |              |      |
| m/s          | 11,1     | 11,1       | 11,1       | 11,1      | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1      | 11,1       | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,  |
| B ***        | 0011     | 0011       | 0011       | 0011      | 0011         | 0011       | 0011       | 0011         | 0011      | 0011       | 0011        | 0011         | 0011         | 001  |



| 097559          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00           |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|                 |              | m m          | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 22<             |              |              |              | V17          | 8 15         | 500             |
| m               | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5            |
| 3,0             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 3,5<br>4,0      |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 4,5             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 5,0<br>6,0      |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 7,0             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                 |
| 8,0<br>9,0      | 76,0<br>72,0 | 61,0<br>59,0 | 56,0<br>53,0 | 48,5<br>47,0 | 42,5<br>41,0 | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         |              |              |              |                 |
| 10,0            | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0            | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 34,0            |
| 12,0            | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0            | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 31,5            |
| 14,0<br>16,0    | 58,0<br>54,0 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 48,5<br>44,5 | 41,0<br>38,5 | 37,5<br>35,0    | 32,5<br>30,5 | 31,5<br>29,3 | 41,0<br>38,0 | 38,5<br>36,5 | 35,5<br>33,5 | 29,9            |
| 18,0            | 49,5         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 41,5         | 36,0         | 33,0            | 28,6         | 27,5         | 35,5         | 34,0         | 31,5         | 26,5            |
| 20,0<br>22,0    | 45,5<br>43.5 | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0            | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 25,1            |
| 24,0            | 42,5<br>39,5 | 33,0<br>30,0 | 34,0<br>32,5 | 29,0<br>27,2 | 25,0<br>23,4 | 35,5<br>33,0 | 31,0<br>29,4 | 28,8<br>27,3    | 24,9<br>23,5 | 24,1<br>22,6 | 31,0<br>28,5 | 30,5<br>28,5 | 28,3<br>26,6 | 23,7<br>22,3    |
| 26,0            | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 21,1            |
| 28,0<br>30,0    | 33,5<br>31,5 | 24,7<br>22,8 | 28,5<br>27,2 | 23,6<br>22,4 | 20,3<br>19,0 | 28,8<br>26,6 | 26,0<br>24,3 | 24,3<br>22,8    | 20,8<br>19,4 | 19,9<br>18,5 | 24,9<br>23,2 | 25,6<br>24,2 | 24,1<br>22,9 | 19,9<br>18,7    |
| 32,0            | 29,1         | 20,9         | 25,9         | 21,1         | 17,9         | 24,6         | 22,8         | 21,6            | 18,3         | 17,2         | 21,6         | 22,8         | 21,6         | 17,6            |
| 34,0            | 26,8         | 19,1         | 24,6         | 19,9         | 16,8         | 23,1         | 21,6         | 20,5            | 17,4         | 16,2         | 19,9         | 21,4         | 20,5         | 16,4            |
| 36,0<br>38,0    | 24,6<br>22,8 | 17,3<br>15,8 | 23,3<br>22,3 | 18,6<br>17,6 | 15,7<br>14,8 | 21,5<br>20,0 | 20,3<br>19,1 | 19,4<br>18,4    | 16,4<br>15,4 | 15,2<br>14,1 | 18,6<br>17,4 | 20,3<br>19,2 | 19,6<br>18,7 | 15,5<br>14,6    |
| 40,0            | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3            | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 13,8            |
| 42,0<br>44,0    | 19,7         | 13,3         | 20,3         | 15,8         | 13,1         | 17,1         | 17,0         | 16,6            | 13,8         | 12,3         | 14,9         | 17,0         | 16,9         | 12,9            |
| 44,0<br>46,0    | 18,1<br>16,5 | 12,0<br>10,7 | 19,3<br>18,3 | 14,9<br>14,0 | 12,3<br>11,5 | 15,9<br>14,6 | 16,1<br>15,2 | 15,8<br>15,1    | 13,1<br>12,4 | 11,5<br>10,8 | 13,7<br>12,8 | 15,8<br>14,8 | 16,1<br>15,5 | 12,0<br>11,4    |
| 48,0            | 15,4         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 13,3         | 14,3         | 14,3            | 11,8         | 10,0         | 11,9         | 13,8         | 14,8         | 10,7            |
| 50,0<br>52,0    | 14,3         | 8,9          | 16,9         | 12,7         | 10,3         | 12,1         | 13,4         | 13,6            | 11,1         | 9,3          | 11,0         | 12,8         | 14,2         | 10,1            |
| 54,0            | 12,6<br>10,9 | 8,0<br>7,0   | 16,2<br>15,5 | 12,0<br>11,3 | 9,7<br>9,1   | 11,1<br>10,2 | 12,7<br>11,9 | 13,0<br>12,4    | 10,5<br>10,0 | 8,7<br>8,1   | 10,0<br>9,1  | 11,8<br>10,8 | 13,6<br>12,9 | 9,5<br>8,8      |
| 56,0            | 9,3          | 6,2          | 14,9         | 10,7         | 8,5          | 9,3          | 11,2         | 11,8            | 9,5          | 7,6          | 8,3          | 9,9          | 12,3         | 8,3             |
| 58,0<br>* n *   | 7,8<br>5     | 5,5<br>4     | 14,0         | 10,2<br>3    | 8,1<br>3     | 7,9<br>4     | 10,5<br>3    | 11,2<br>3       | 9,0          | 7,0          | 7,5<br>3     | 9,2          | 11,6<br>3    | 7,8<br>3        |
|                 | 0            | •            | •            | J            | Ū            | •            | -            | -               | -            | -            | -            | -            | -            |                 |
| 1               | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              |
| 2               | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50 <del>-</del> |
| 3               | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+            |
| <u>4</u> 5      | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+     | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+    |
| 5 6             | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+            |
| 7 %             | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+            |
| <b>0-f0</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            |
| TAB ***         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011            | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011            |
|                 |              | Т7           |              |              |              | 102.0        |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |                 |



| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 2            | 23.00        |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |              | n > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 22<          |              |              |              | V17          | 8 15         | 500          |
| m            | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5         |
| 60,0         | 6,5          | 4,8          | 12,6         | 9,7          | 7,6          | 6,5          | 9,8          | 10,6         | 8,5          | 6,5          | 6,8          | 8,4          | 10,9         | 7,4          |
| 62,0<br>64,0 | 5,2<br>4,1   | 4,1<br>3,4   | 11,4<br>10,2 | 9,3<br>8,8   | 7,2<br>6,8   | 5,3<br>4,1   | 9,1<br>8,1   | 10,2<br>9,8  | 8,0<br>7,6   | 6,0<br>5,6   | 6,0<br>4,8   | 7,6<br>6,4   | 10,1<br>8,9  | 6,9<br>6,4   |
| 66,0         | 2,9          | 2,8          | 9,1          | 8,4          | 6,4          | 2,6          | 7,0          | 9,3          | 7,3          | 5,2          | 3,6          | 5,3          | 7,8          | 6,0          |
| 68,0         |              |              |              |              |              |              | 6,0          | 8,7          | 6,9          | 4,8          | 2,1          | 4,2          | 6,8          | 5,6          |
| 70,0<br>72,0 |              |              |              |              |              |              | 5,0<br>4,2   | 7,8<br>6,9   | 6,5<br>6,2   | 4,4          |              | 3,1<br>1,8   | 5,8<br>4,9   | 5,2<br>4,8   |
| 74,0         |              |              |              |              |              |              | -,-          | -,-          | -,-          | .,.          |              | .,-          | 4,0          | 4,4          |
| 76,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 3,2          | 4,0          |
| 78,0<br>80,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 2,4          | 3,7          |
| 82,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 84,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * n *        | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          |
| 3            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |
| 4 5          | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| 7            | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| %            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 0-10         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| TAB ***      | 11,1<br>0011 |
| IAD          | 0011         | UUIT         | UUIT         | UUIT         | 0011         | UUT          | 0011         | UUT          | 0017         | 0017         | 0017         | 0017         | 0011         | 0011         |
| ſ            |              | T7           |              |              |              | ^            | 1:           | 3.0 x        |              |              |              | 1            | ſ            | )            |
|              |              | 1 /          |              |              |              | 102.0        |              | 13.0         |              | <b>つ</b> 」   |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              | _            | <b>\</b>     | 60°          |              |              |              |              |
| l            | JL           |              |              |              | JL           | t            | JL_          | m            | 3            | 00           | IL           | J            | L            | J            |



| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                | :              | 23.00          |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|              |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 22<             |                |                |                | V17            | 8 15           | 500            |
| m            | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5   |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0          |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5          |              |              |              |              |              |              |              | 174,0           | 194,0          | 171,0          | 168,0          | 176,0          | 404.0          | 176,0          |
| 5,0<br>6,0   |              |              |              |              |              |              |              | 172,0<br>168,0  | 193,0<br>191,0 | 168,0<br>164,0 | 166,0<br>162,0 | 174,0<br>170,0 | 164,0<br>160,0 | 170,0<br>158,0 |
| 7,0          |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,0          |
| 8,0          |              |              |              |              |              |              |              | 163,0           | 189,0          | 158,0          | 153,0          | 162,0          | 151,0          | 139,0          |
| 9,0<br>10,0  |              |              |              |              |              |              |              | 161,0<br>159,0  | 188,0<br>188,0 | 154,0<br>151,0 | 150,0<br>147,0 | 158,0<br>154,0 | 148,0<br>145,0 | 130,0<br>121,0 |
| 12,0         | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 156,0           | 188,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 138,0          | 105,0          |
| 14,0         | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 173,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92,0           |
| 16,0<br>18,0 | 32,5<br>30,0 | 28,1<br>26,6 | 27,0<br>25,6 | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 24,8<br>23,7 | 23,2<br>22,2 | 144,0<br>117,0  | 147,0<br>121,0 | 139,0<br>118,0 | 132,0<br>118,0 | 118,0<br>107,0 | 127,0<br>114,0 | 81,0<br>73,0   |
| 20,0         | 28,3         | 25,2         | 24,4         | 23,7         | 23,1         | 22,6         | 21,3         | 95,0            | 99,0           | 97,0           | 99,0           | 95,0           | 99,0           | 66,0           |
| 22,0         | 26,6         | 24,0         | 23,2         | 22,6         | 22,1         | 21,6         | 20,4         | 79,0            | 83,0           | 81,0           | 83,0           | 87,0           | 85,0           | 60,0           |
| 24,0         | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 21,5         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 67,0            |                | 68,0           | 70,0           | 75,0           | 73,0           | 55,0           |
| 26,0<br>28,0 | 23,1         | 21,5<br>20,5 | 20,9<br>19,8 | 20,4<br>19,2 | 20,1<br>19,0 | 19,7<br>18,7 | 18,5<br>17,5 | 57,0<br>49,0    |                | 58,0<br>50,0   | 60,0<br>52,0   | 65,0<br>57,0   | 63,0<br>55,0   | 51,0<br>47,0   |
| 30,0         | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         | 40,0            |                | 43,5           | 45,5           | 50,0           | 47,5           | 44,0           |
| 32,0         | 19,0         | 18,7         | 17,8         | 16,9         | 17,3         | 16,9         | 15,6         |                 |                | 37,5           | 39,5           | 44,0           | 42,0           | 41,0           |
| 34,0<br>36,0 | 17,7         | 17,7         | 16,8         | 15,7         | 16,5         | 16,0         | 14,8         |                 |                |                | 34,0           | 39,0           | 36,5           | 39,0           |
| 38,0         | 16,3<br>15,2 | 16,8<br>16,0 | 15,8<br>14,9 | 14,6<br>13,5 | 15,6<br>14,8 | 15,1<br>14,2 | 13,9<br>13,1 |                 |                |                | 29,8<br>25,9   | 34,5<br>30,5   | 32,0<br>28,1   |                |
| 40,0         | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                | 20,0           | 00,0           | 24,7           |                |
| 42,0         | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                |                |                | 21,6           |                |
| 44,0<br>46,0 | 12,2         | 14,0         | 12,7         | 10,7         | 12,7         | 11,8         | 10,6         |                 |                |                |                |                |                |                |
| 48,0         | 11,3<br>10,3 | 13,3<br>12,7 | 12,0<br>11,3 | 9,7<br>8,9   | 12,1<br>11,5 | 11,0<br>10,2 | 9,9<br>9,3   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 50,0         | 9,6          | 12,2         | 10,7         | 8,2          | 10,8         | 9,4          | 8,6          |                 |                |                |                |                |                | 1              |
| 52,0<br>54,0 | 8,9          | 11,7         | 10,2         | 7,4          | 10,2         | 8,7          | 8,0          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 56,0         | 8,2<br>7,5   | 11,2<br>10,7 | 9,6<br>9,1   | 6,7<br>6,0   | 9,7<br>9,2   | 8,1<br>7,5   | 7,3<br>6,7   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0         | 6,7          | 10,7         | 8,5          | 5,3          | 8,6          | 6,8          | 6,2          |                 |                |                |                |                |                |                |
| * n *        | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1            | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| _2           | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 3            | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       |
|              | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            | 50+            | 50-            |
| 5 6          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| 7 %          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| <b>0-40</b>  |              | 44.          | 44.          |              |              | 44.          | 44.          | 40.5            | 44.5           | 40.5           |                | 44.            | 44.            | 46.5           |
| TAB ***      | 11,1<br>0011 | 12,8<br>0011    | 14,3<br>0011   | 12,8<br>0011   | 11,1<br>0011   | 11,1<br>0011   | 11,1<br>0011   | 12,8<br>0011   |
|              |              | Т7           |              |              |              | 102.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 60°            |                |                |                |                |



| 88,3<br>6,0<br>5,4<br>4,8<br>4,2<br>3,4<br>2,0 | 88,3<br>9,6<br>9,1<br>8,5<br>8,0<br>7,1<br>6,2<br>5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6<br>1,6 | 88,3<br>8,0<br>7,6<br>7,2<br>6,8<br>6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7<br>1,9 | 88,3<br>4,7<br>4,1<br>3,4<br>2,7<br>2,0<br>1,3                                                                                                          | 94,2<br>8,1<br>7,6<br>7,0<br>6,5<br>6,0<br>5,4<br>4,9<br>4,0<br>3,1<br>2,0                                                                                                                          | 94,2<br>6,2<br>5,6<br>5,0<br>4,6<br>4,1<br>3,5<br>2,9<br>2,3<br>1,6<br>1,2                                                                                                                                                                                                | 100,0<br>5,7<br>5,2<br>4,7<br>4,2<br>3,6<br>3,0<br>2,5<br>1,9<br>1,4                                                                                                                                                                                                                                                   | 30,0                                     | 24,1                                                                                     | 35,8                                                                                                                                                                                             | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                          | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 47,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 35,4                                                                          |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 5,4<br>4,8<br>4,2<br>3,4                       | 9,1<br>8,5<br>8,0<br>7,1<br>6,2<br>5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6                       | 7,6<br>7,2<br>6,8<br>6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                       | 4,1<br>3,4<br>2,7<br>2,0                                                                                                                                | 7,6<br>7,0<br>6,5<br>6,0<br>5,4<br>4,9<br>4,0<br>3,1                                                                                                                                                | 5,6<br>5,0<br>4,6<br>4,1<br>3,5<br>2,9<br>2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                      | 5,2<br>4,7<br>4,2<br>3,6<br>3,0<br>2,5<br>1,9                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 4,8<br>4,2<br>3,4                              | 8,5<br>8,0<br>7,1<br>6,2<br>5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6                              | 7,2<br>6,8<br>6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                              | 3,4<br>2,7<br>2,0                                                                                                                                       | 7,0<br>6,5<br>6,0<br>5,4<br>4,9<br>4,0<br>3,1                                                                                                                                                       | 5,0<br>4,6<br>4,1<br>3,5<br>2,9<br>2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                             | 4,7<br>4,2<br>3,6<br>3,0<br>2,5<br>1,9                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 4,2<br>3,4                                     | 8,0<br>7,1<br>6,2<br>5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6                                     | 6,8<br>6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                                     | 2,7<br>2,0                                                                                                                                              | 6,5<br>6,0<br>5,4<br>4,9<br>4,0<br>3,1                                                                                                                                                              | 4,6<br>4,1<br>3,5<br>2,9<br>2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                                    | 4,2<br>3,6<br>3,0<br>2,5<br>1,9                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 3,4                                            | 7,1<br>6,2<br>5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6                                            | 6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                                            | 2,0                                                                                                                                                     | 6,0<br>5,4<br>4,9<br>4,0<br>3,1                                                                                                                                                                     | 4,1<br>3,5<br>2,9<br>2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                                           | 3,6<br>3,0<br>2,5<br>1,9                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 2,0                                            | 5,2<br>4,4<br>3,6<br>2,6                                                          | 5,6<br>5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                                                          | 1,3                                                                                                                                                     | 4,9<br>4,0<br>3,1                                                                                                                                                                                   | 2,9<br>2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,5<br>1,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                | 4,4<br>3,6<br>2,6                                                                 | 5,2<br>4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                                                                 |                                                                                                                                                         | 4,0<br>3,1                                                                                                                                                                                          | 2,3<br>1,6                                                                                                                                                                                                                                                                | 1,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                | 3,6<br>2,6                                                                        | 4,9<br>4,1<br>3,4<br>2,7                                                                        |                                                                                                                                                         | 3,1                                                                                                                                                                                                 | 1,6                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                |                                                                                   | 3,4<br>2,7                                                                                      |                                                                                                                                                         | 2,0                                                                                                                                                                                                 | 1,2                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                | 1,6                                                                               | 2,7                                                                                             |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                |                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                |                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
|                                                |                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 3                                              | 2                                                                                 | 2                                                                                               | 2                                                                                                                                                       | 2                                                                                                                                                                                                   | 2                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12                                       | 13                                                                                       | 12                                                                                                                                                                                               | 11                                                                                                                                                                                                                                                            | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1:                                                                            |
| 100+                                           | 100+                                                                              | 50+                                                                                             | 0+                                                                                                                                                      | 100+                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                       | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50-                                      | 0+                                                                                       | 50-                                                                                                                                                                                              | 50-                                                                                                                                                                                                                                                           | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                               |
| 100+                                           | 50+                                                                               | 50+                                                                                             | 100+                                                                                                                                                    | 50+                                                                                                                                                                                                 | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                      | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50-                                      | 0+                                                                                       | 50-                                                                                                                                                                                              | 50-                                                                                                                                                                                                                                                           | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                               |
| 100+                                           |                                                                                   | <b>I</b>                                                                                        | I                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0+                                       |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  | I                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 100+                                           |                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0+                                       | 0+                                                                                       | 0+                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                            | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 50+                                            | 100+                                                                              | 100+                                                                                            | 100+                                                                                                                                                    | 100+                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                      | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                       | 0+                                                                                       | 0+                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                            | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                               |
| 50+                                            | 100+                                                                              | 100+                                                                                            | 100+                                                                                                                                                    | 100+                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                      | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                       | 0+                                                                                       | 0+                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                            | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                               |
|                                                |                                                                                   |                                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                               |
| 11,1                                           | 11 1                                                                              | 11 1                                                                                            | 11 1                                                                                                                                                    | 11 1                                                                                                                                                                                                | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                                      | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12.8                                     | 14 3                                                                                     | 12.8                                                                                                                                                                                             | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                          | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12                                                                            |
| 0011                                           | 0011                                                                              | 0011                                                                                            | 0011                                                                                                                                                    | 0011                                                                                                                                                                                                | 0011                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0011                                     | 0011                                                                                     | 0011                                                                                                                                                                                             | 0011                                                                                                                                                                                                                                                          | 0011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 00                                                                            |
| 1 1 1                                          | 100+<br>100+<br>100+<br>100+<br>100+<br>50+<br>50+                                | 100+ 100+<br>100+ 50+<br>100+ 50+<br>100+ 100+<br>100+ 100+<br>50+ 100+<br>50+ 100+             | 100+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+<br>100+ 50+ 100+<br>100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+<br>1,1 11,1 11,1<br>11,1 0011 0011 | 100+ 100+ 50+ 0+<br>100+ 50+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 0011 0011 0011 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>111 0011 0011 0011 0011 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 0011 0011 0011 0011 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 100+ 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 1 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 0+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50- 50+ 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50- 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 10 | 100+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 50- 0+ 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- 50- |



| 097559          |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |                |              | n > < t       |              | CO           | DE :         | >002         | 22<             |              |              |              | V17          | 8 15         | 500          |
| m               | 53,3           | 65,0         | 59,1          | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3         |
| 3,0             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 3,5<br>4,0      |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0         |              |
| 4,5             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 88,0         |              |
| 5,0             |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 84,0         |              |
| 6,0<br>7,0      | 145,0<br>136,0 | 100,0        | 102,0<br>96,0 |              | 79,0         |              | 80,0<br>75,0 |                 | 61,0         |              |              |              | 78,0<br>72,0 | 69,0<br>65,0 |
| 8,0             | 128,0          | 95,0         | 90,0          | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |                 | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61,0         |
| 9,0             | 121,0          | 90,0         | 85,0          | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |                 | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57,0         |
| 10,0            | 115,0          | 86,0         | 80,0          | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0            | 53,0         | 47,5         | 44,0         |              | 59,0         | 54,0         |
| 12,0            | 105,0          | 77,0         | 71,0          | 63,0         | 61,0         | 52,0         | 57,0         | 44,0            | 48,0         | 44,0         | 41,0         | 36,5         | 52,0         | 49,0         |
| 14,0<br>16,0    | 95,0<br>87,0   | 70,0<br>63,0 | 64,0<br>56,0  | 58,0<br>54,0 | 55,0<br>49,5 | 48,5<br>44,5 | 52,0<br>47,0 | 41,0<br>38,0    | 43,5<br>40,0 | 41,0<br>38,5 | 38,5<br>36,5 | 34,5<br>32,5 | 46,0<br>41,0 | 44,0<br>40,5 |
| 18,0            | 81,0           | 58,0         | 51,0          | 49,5         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 40,5<br>37,0 |
| 20,0            | 74,0           | 54,0         | 46,5          | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0            | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33,5         |
| 22,0            | 69,0           | 50,0         | 41,5          | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0            | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 31,0         |
| 24,0            | 64,0           | 45,5         | 38,0          | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5            | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 28,8         |
| 26,0<br>28,0    | 59,0<br>55,0   | 41,5<br>37,5 | 34,5<br>31,5  | 36,5<br>33,5 | 30,0<br>27,8 | 31,0<br>28,8 | 30,5         | 26,6<br>24,9    | 26,3<br>24,5 | 27,7<br>26,0 | 27,0<br>25,6 | 23,1         | 26,0<br>24,4 | 26,4<br>24,5 |
| 30,0            | 52,0           | 31,5         | 28,6          | 29,0         | 25,5         | 26,6         | 28,3<br>26,0 | 23,2            | 22,8         | 24,3         | 24,2         | 21,6<br>20,3 | 22,7         | 22,9         |
| 32,0            | 49,0           | 26,4         | 26,5          | 24,0         | 23,1         | 22,9         | 24,3         | 21,6            | 21,1         | 22,8         | 22,8         | 19,0         | 21,1         | 21,3         |
| 34,0            | 44,0           | 22,1         | 23,5          | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2            | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 19,8         |
| 36,0            | 39,5           | 18,5         | 20,0          | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7            | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 18,7         |
| 38,0<br>40,0    | 35,5           | 15,4         | 17,0          | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6            | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 17,6         |
| 42,0            | 32,0<br>29,0   | 12,7<br>10,3 | 14,4<br>12,1  | 10,6<br>8,3  | 12,7<br>10,4 | 9,6<br>7,3   | 15,0<br>12,9 | 9,9<br>7,6      | 14,7<br>12,7 | 17,9<br>17,0 | 12,5<br>10,1 | 10,3<br>8,0  | 17,3         | 16,6<br>15,6 |
| 44,0            | 26,2           | 8,1          | 10,0          | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3             | 10,8         | 16,1         | 8,0          | 5,9          |              | 14,8         |
| 46,0            | 23,7           | 6,2          | 8,2           | 3,5          | 6,7          |              | 9,2          | 2,6             | 9,1          | 15,2         | 6,1          | 3,3          |              | 14,1         |
| 48,0            | 21,5           | 3,8          | 6,5           |              | 4,8          |              | 7,7          |                 | 7,6          | 14,3         | 3,8          |              |              | 13,4         |
| 50,0<br>52,0    | 19,5           |              | 4,8           |              | 2,7          |              | 6,2          |                 | 6,3          | 13,4         |              |              |              | 12,8         |
| 54,0            |                |              | 2,8           |              |              |              | 4,9<br>3,2   |                 | 5,0<br>3,4   | 12,7<br>11,9 |              |              |              |              |
| 56,0            |                |              |               |              |              |              | 0,2          |                 | 1,9          | 11,2         |              |              |              |              |
| 58,0            |                |              |               |              |              |              |              |                 | ,            | 10,5         |              |              |              |              |
| * n *           | 10             | 7            | 7             | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5            |
|                 |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1               | 0+             | 100-         | 0+            | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           | 0+           |
| 2               | 50-            | 50+          | 100-          | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | 0+           |
| 3               | 50-            | 50+          | 50+           | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+           |
| 4               | 50-            | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 50-          |
| 5 6             | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+    | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 100-<br>50+  | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | 0+<br>100-   | 50-<br>100+  |
| <b>4</b>        | 50+            | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         |
| %               |                |              |               |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| <b>0-70</b> m/s | 11,1           | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***         | 0011           | 0011         | 0011          | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011            | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         |
|                 |                | T7           |               |              |              | 102.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 60°          |              |              |              |              |



| 3,3                  | 65,0                       | 59,1                                                    | 70,8                                                                                                        | 65,0                                                                                                                                                     | 76,7                                                                                                                                                                               | 59,1                                                                                                                                                                                                                               | 82,5                                                                        | 65,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 76,7<br>9,8<br>9,1<br>8,1<br>7,0<br>6,0<br>5,0<br>4,2                                                                       | 82,5                                                                                                                                                                               | V17<br>88,3                                                                                                                                                                                                 | 41,6                                                                                          | 53,3                                                                                                 |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3,3                  | 65,0                       | 59,1                                                    | 70,8                                                                                                        | 65,0                                                                                                                                                     | 76,7                                                                                                                                                                               | 59,1                                                                                                                                                                                                                               | 82,5                                                                        | 65,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9,8<br>9,1<br>8,1<br>7,0<br>6,0<br>5,0                                                                                      | 82,5                                                                                                                                                                               | 88,3                                                                                                                                                                                                        | 41,6                                                                                          | 53,3                                                                                                 |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9,1<br>8,1<br>7,0<br>6,0<br>5,0                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,1<br>7,0<br>6,0<br>5,0                                                                                                    |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,0<br>5,0                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5,0                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          | <b>I</b>                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      | l                          |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
| 10                   | 7                          | 7                                                       | 5                                                                                                           | 5                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                                                                  | 3                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3                                                                                                                           | 3                                                                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                           | 6                                                                                             | 5                                                                                                    |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
| 0+                   | 100-                       | 0+                                                      | 100-                                                                                                        | Ω±                                                                                                                                                       | 100-                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                 | 100-                                                                        | Ω±                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50-                                                                                                                         | 100-                                                                                                                                                                               | 100-                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                            |                                                                                                      |
| 50-                  | 50+                        | 100-                                                    | 100+                                                                                                        | 100-                                                                                                                                                     | 100+                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                 | 100-                                                                        | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50-                                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                | 100-                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                            |                                                                                                      |
| 50-                  | 50+                        | 50+                                                     | 50+                                                                                                         | 100-                                                                                                                                                     | 100+                                                                                                                                                                               | 100-                                                                                                                                                                                                                               | 100+                                                                        | 100-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 100+                                                                                                                        | 100+                                                                                                                                                                               | 100+                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                            |                                                                                                      |
| 50+                  | 50+                        | 50+                                                     | 50+<br>50+                                                                                                  | 50+                                                                                                                                                      | 50+<br>50+                                                                                                                                                                         | 100-<br>50+                                                                                                                                                                                                                        | 100+<br>50+                                                                 | 100-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 100+                                                                                                                        | 100+                                                                                                                                                                               | 100+                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                            | - 5                                                                                                  |
| 50+                  | 50+                        | 50+                                                     | 50+                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                      | 50+                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                         | 100-                                                                                          | 10                                                                                                   |
| 50+                  | 50+                        | 50+                                                     | 50+                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                      | 50+                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                         | 100-                                                                                          | 10                                                                                                   |
|                      |                            |                                                         |                                                                                                             |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                               |                                                                                                      |
|                      | 11,1                       | 11,1                                                    | 11,1                                                                                                        | 11,1                                                                                                                                                     | 11,1                                                                                                                                                                               | 11,1                                                                                                                                                                                                                               | 11,1                                                                        | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 11,1                                                                                                                        | 11,1                                                                                                                                                                               | 11,1                                                                                                                                                                                                        | 11,1                                                                                          | 11,<br>001                                                                                           |
| 1,1<br>011           | 0011                       | 0011                                                    | 0011                                                                                                        | 0011                                                                                                                                                     | 0011                                                                                                                                                                               | 0011                                                                                                                                                                                                                               | 0011                                                                        | 0011                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0011                                                                                                                        | 0011                                                                                                                                                                               | 0011                                                                                                                                                                                                        | 0011                                                                                          | 001                                                                                                  |
| 50<br>50<br>50<br>50 | )-<br>)-<br>)-<br>!+<br>!+ | 0- 50+<br>0- 50+<br>0- 50+<br>+ 50+<br>++ 50+<br>++ 50+ | 0- 50+ 100-<br>0- 50+ 50+<br>0- 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+<br>11,1 11,1<br>0011 0011 | 0- 50+ 100- 100+<br>0- 50+ 50+ 50+<br>0- 50+ 50+ 50+<br>10+ 50+ 50+ 50+<br>10+ 50+ 50+ 50+<br>10+ 50+ 50+ 50+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 0011 0011 | 0- 50+ 100- 100+ 100-<br>0- 50+ 50+ 50+ 100-<br>0- 50+ 50+ 50+ 50+<br>0- 50+ 50+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>11,1 11,1 11,1 11,1<br>0011 0011 0011 0011 | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+<br>0- 50+ 50+ 50+ 100- 100+<br>0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11, | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 0+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 0- 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 0011 0011 | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0+ 100- 0+ 100- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100- | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0+ 50- 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0+ 50- 50+   0- 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100+   0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100- 100+ 100+ 100+   0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0+ 50- 50+ 100- 0- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0- 50+ 100- 100+ 100- 100+ 0+ 100- 0+ 50- 50+ 100- 0+ 0- 50- 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ |

T7 --

| 97559            |              | _            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | 23.0     |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|----------|
|                  |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 22<          |              |              |              | V17 | 8 1 | 50       |
| m                | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |     |          |
| 3,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 3,5<br>4,0       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | +        |
| 4,5              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 5,0              |              | 00.0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 6,0<br>7,0       |              | 63,0<br>59,0 | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 8,0              | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 9,0              | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         |              | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |     |     |          |
| 10,0<br>12,0     | 51,0<br>47,5 | 49,5<br>44,5 | 41,5<br>38,0 | 45,0<br>41,5 | 40,5<br>38,0 | 36,0<br>33,5 | 37,5<br>35,0 | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |     |          |
| 14,0             | 44,0         | 44,5         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 29,2         | 26,6         | 25,2         |     |     |          |
| 16,0             | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5         | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |     |     |          |
| 18,0             | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 22,2         |     |     |          |
| 20,0<br>22,0     | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2         | 23,7         | 23,1         | 21,3         |     |     |          |
| 24,0             | 34,0<br>32,5 | 28,0<br>25,8 | 25,0<br>23,0 | 29,0<br>27,2 | 28,3<br>26,6 | 24,1<br>22,6 | 24,9<br>23,5 | 24,0<br>22,7 | 22,6<br>21,5 | 22,1<br>21,1 | 20,4<br>19,5 |     |     |          |
| 26,0             | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |     |     |          |
| 28,0             | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |     |     |          |
| 30,0             | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6         | 18,1         | 18,1         | 16,6         |     |     |          |
| 32,0<br>34,0     | 25,9<br>24,6 | 18,8<br>17,4 | 17,1<br>15,8 | 21,1<br>19,9 | 21,6<br>20,5 | 17,2<br>16,2 | 18,3<br>17,4 | 18,7<br>17,7 | 16,9<br>15,7 | 17,3<br>16,5 | 15,6<br>14,8 |     |     |          |
| 36,0             | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |     |     | -        |
| 38,0             | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |     |     |          |
| 40,0             | 21,3         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 16,5         | 13,1         | 14,5         | 15,3         | 12,6         | 14,0         | 12,2         |     |     |          |
| 42,0<br>44,0     | 20,3         | 13,4         | 11,8         | 15,8         | 14,1         | 12,3         | 13,8         | 14,4         | 11,6         | 12,9         | 10,8         |     |     | _        |
| 46,0             | 19,3<br>18,3 | 12,7<br>12,0 | 11,1<br>10,4 | 14,9<br>14,0 | 11,9<br>10,0 | 11,5<br>10,5 | 13,1<br>12,4 | 12,2<br>10,2 | 10,7<br>9,0  | 10,7<br>8,8  | 8,7<br>6,8   |     |     |          |
| 48,0             | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4          | 7,4          | 7,1          | 5,0          |     |     |          |
| 50,0             | 16,9         | 10,7         | 9,0          | 12,7         | 6,7          | 7,8          | 11,1         | 6,8          | 6,0          | 5,5          | 2,8          |     |     |          |
| 52,0<br>54,0     | 16,2         |              | 8,4          | 12,0         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          |              |     |     |          |
| 56,0             | 15,5<br>14,9 |              | 7,9<br>7,4   | 11,3<br>10,7 | 3,5<br>1,8   | 5,5<br>4,3   | 10,0<br>9,5  | 3,5<br>1,8   | 2,7          |              |              |     |     | +        |
| 58,0             | 14,0         |              | 6,9          | 10,2         | 1,0          | 3,0          | 9,0          | 1,0          |              |              |              |     |     |          |
| * n *            | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |     |     |          |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| 1                | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |     | +        |
| 2                | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |     |          |
| 3                | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |          |
| 4                | 50+<br>50+   | 100          | 100-<br>100+ | 50+          | 50+          | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100-         |     |     |          |
| 5<br>6           | 50+<br>100+  | 100-<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100-<br>100- |     |     |          |
| % <sup>0</sup> 7 | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     | 1        |
| <b>6</b>         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |          |
| m/s<br>AB ***    | 11,1<br>0011 |     |     | +        |
| טר               | 0011         | UUII         | 0011         | UUII         | 0011         | UUII         | 0011         | UUII         | 0011         | 0011         | 0011         |     |     | <u> </u> |
|                  |              | T7           |              |              |              | 102.0<br>t   |              | 3.0 x        |              | 50°          |              |     |     |          |



|               |             | m<br>m       | ) > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 22<          |              |              |              | V17 | 8 1 | 50 |
|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|----|
| m             | 70,8        | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |     |    |
| 60,0          | 12,6        |              | 6,4          | 9,7          |              | 1,9          | 8,5          |              |              |              |              |     |     | 1  |
| 62,0          | 11,4        |              | 5,8          | 9,3          |              |              | 8,0          |              |              |              |              |     |     |    |
| 64,0          | 10,2        |              |              | 8,8          |              |              | 7,6          |              |              |              |              |     |     |    |
| 66,0<br>68,0  | 9,1         |              |              | 8,4          |              |              | 7,3<br>6,9   |              |              |              |              |     |     | +  |
| 70,0          |             |              |              |              |              |              | 6,5          |              |              |              |              |     |     |    |
| 72,0          |             |              |              |              |              |              | 6,2          |              |              |              |              |     |     |    |
| 74,0          |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | _  |
| 76,0<br>78,0  |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 80,0          |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 82,0          |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| 84,0          |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | _  |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | -  |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | _  |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | -  |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| * n *         | 4           | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
|               |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     | _  |
| 1             | 50-         | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |     | +  |
| 2             | 50-         | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |     |    |
| 3             | 50-         | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| 4             | 50+         | 0+           | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     |    |
| 5<br>6        | 50+<br>100+ | 100-<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |     |    |
| $\frac{6}{7}$ | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |     | +  |
| %             |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              | . 30         |     |     |    |
| <b>4</b> 0    |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |    |
| m/s           | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |    |
| AB ***        | 0011        | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         | 0011         |     |     |    |
|               |             | <b>T</b> 7   |              |              |              | 102.0        |              | 3.0 x        |              | 7            |              |     |     |    |



| 097559              |                | m m            | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >002           | 24<             |                |                |              | V17            | 8 17           | 700           |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| m                   | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5          |
| 3,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 040.0          | 400.0           |                |                |              |                |                |               |
| 3,5<br>4,0          | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |               |
| 4,5                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |               |
| 5,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0         |
| 6,0<br>7,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>209,0 | 213,0<br>213,0 | 158,0<br>148,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 78,0<br>72,0 | 213,0<br>207,0 | 150,0<br>140,0 | 101,0<br>94,0 |
| 8,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0          | 94,0<br>87,0  |
| 9,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0          | 81,0          |
| 10,0                | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0          | 76,0          |
| 12,0<br>14,0        | 213,0<br>182,0 | 213,0<br>180,0 | 213,0<br>182,0 | 213,0<br>178,0 | 167,0<br>144,0 | 135,0<br>117,0 | 211,0<br>179,0 | 105,0<br>92,0   | 184,0<br>164,0 | 152,0<br>135,0 | 52,0<br>46,0 | 155,0<br>139,0 | 103,0<br>93,0  | 67,0<br>60,0  |
| 16,0                | 155,0          | 153,0          | 155,0          | 151,0          | 129,0          | 104,0          | 152,0          | 81,0            | 145,0          | 118,0          | 41,0         | 127,0          | 85,0           | 54,0          |
| 18,0                | ,              | 132,0          | 134,0          | 130,0          | 114,0          | 93,0           | 131,0          | 73,0            | 131,0          | 107,0          | 37,0         | 114,0          | 76,0           | 48,0          |
| 20,0                |                | 111,0          | 113,0          | 109,0          | 103,0          | 84,0           | 111,0          | 66,0            | 113,0          | 95,0           | 33,5         | 105,0          | 70,0           | 44,0          |
| 22,0<br>24,0        |                | 93,0           | 95,0           | 91,0<br>78,0   | 94,0<br>84,0   | 76,0<br>70,0   | 93,0<br>79,0   | 60,0<br>55,0    | 95,0<br>81,0   | 87,0<br>79,0   | 31,0<br>28,4 | 96,0<br>83,0   | 64,0<br>59,0   | 40,0<br>36,0  |
| 26,0                |                |                |                | 67,0           | 73,0           | 65,0           | 68,0           | 51,0            | 70,0           | 72,0           | 26,0         | 72,0           | 55,0           | 33,5          |
| 28,0                |                |                |                | 58,0           | 64,0           | 60,0           | 59,0           | 47,0            | 61,0           | 65,0           | 24,4         | 63,0           | 51,0           | 30,5          |
| 30,0                |                |                |                |                |                |                | 52,0           | 44,0            | 54,0           | 58,0           | 22,7         | 56,0           | 47,0           | 28,0          |
| 32,0<br>34,0        |                |                |                |                |                |                | 45,0<br>33,0   | 41,0<br>39,0    | 47,0<br>41,5   | 51,0<br>46,0   | 21,1<br>20,0 | 49,5<br>44,0   | 44,0<br>41,5   | 26,1<br>24,3  |
| 36,0                |                |                |                |                |                |                | 33,0           | 39,0            | 36,5           | 41,0           | 18,8         | 39,0           | 38,5           | 22,5          |
| 38,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 | 32,5           | 37,0           | 17,8         | 34,5           | 36,0           | 21,0          |
| 40,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                | 21,0           | 17,3         | 30,5           | 34,0           | 19,6          |
| 42,0<br>44,0        |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 27,3           | 32,0           | 18,3          |
| 46,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 30,5           | 17,2          |
| 48,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 50,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 52,0<br>54,0        |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 56,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 58,0                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| * n *               | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7             |
|                     |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| 1                   | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+            |
| _2                  | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+            |
| 3                   | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+            |
| 4                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+          |
| 5 6                 | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>100+   | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 50+<br>50+    |
| 7                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+           |
| ~ %<br>0 <b>-40</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |               |
| <b>I</b> m/s        | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1          |
| TAB ***             | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009            | 0009           | 0009           | 0009         | 0009           | 0009           | 0009          |
|                     |                | T7             |                |                |                | 122.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 3(             | 60°            |              |                |                |               |



|               |              | m m          | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<             |              |              |              | V17          | 8 17         | 700  |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| m             | 18,3         | 24,1         | 24,1         | 30,0         | 30,0         | 30,0         | 35,8         | 35,8            | 41,6         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 47,5         | 47,5 |
| 60,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 62,0<br>64,0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 66,0<br>68,0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 70,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 72,0<br>74,0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 76,0<br>78,0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 80,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 82,0<br>84,0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| 86,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| * n *         | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13              | 14           | 14           | 6            | 14           | 11           | 7    |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
|               | 0:           |              |              | 50           | 2            |              | 50           | 2:              | <b>50</b> :  | 0.           | 2:           | 50:          | 2:           |      |
| 1 2           | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+        | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |      |
| 3             | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>0+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 50+<br>0+    | 0+<br>0+        | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 47   |
| <u>4</u> 5    | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+             | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 10   |
| 6 7           | 0+<br>0+     | 50+<br>50+      | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   |      |
| %             |              | 01           |              | 0,           | O F          | 01           | 01           | 301             | 0,5          | 01           | 1001         | O F          | J0 F         |      |
| 40            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |      |
| m/s<br>AB *** | 14,3<br>0009 | 14,3<br>0009 | 14,3<br>0009 | 12,8<br>0009 | 12,8<br>0009 | 12,8<br>0009 | 12,8<br>0009 | 12,8<br>0009    | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 000  |
|               |              | Т7           |              |              |              | 122.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |      |



| 097559       |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |                | n > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 24<             |              |              |              | V17          | 8 17         | 700          |
| m            | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0<br>3,5   |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,0          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5<br>5,0   | 78,0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 6,0          | 72,0         | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              |              |
| 7,0          | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0   | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0         | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0         | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0         | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0         | 55,0         | 43,5         | 45,0         | 34,5         |
| 16,0<br>18,0 | 39,0<br>34,5 | 87,0<br>81,0   | 42,5<br>39,0 | 40,5<br>37,0 | 36,5<br>33,5 | 88,0<br>82,0   | 56,0<br>51,0 | 47,0<br>43,0    | 35,5<br>32,5 | 64,0<br>58,0 | 49,5<br>44,5 | 40,0<br>36,5 | 41,5<br>38,5 | 32,0<br>29,1 |
| 20,0         | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0         | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0         | 28,7         | 69,0           | 32,0         | 31,0         | 28,0         | 71,0           | 41,5         | 36,0            | 27,4         | 50,0         | 37,0         | 31,5         | 34,0         | 25,0         |
| 24,0<br>26,0 | 26,0         | 64,0           | 29,6         | 28,8         | 25,8         | 66,0           | 38,0         | 33,0            | 25,2         | 45,5         | 33,5         | 28,7         | 31,5         | 23,0         |
| 28,0         | 24,1<br>22,2 | 59,0<br>55,0   | 26,9<br>24,9 | 26,4<br>24,5 | 23,6<br>21,8 | 63,0<br>59,0   | 34,5<br>31,5 | 30,5<br>28,3    | 23,4         | 41,5<br>39,0 | 30,0<br>27,8 | 26,3<br>24,5 | 29,6<br>28,0 | 21,1<br>19,8 |
| 30,0         | 20,3         | 52,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 55,0           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 36,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 18,4         |
| 32,0         | 19,0         | 49,0           | 21,3         | 21,3         | 18,8         | 52,0           | 26,5         | 24,3            | 18,5         | 33,0         | 23,1         | 21,1         | 24,8         | 17,1         |
| 34,0<br>36,0 | 17,7         | 45,5<br>43,5   | 19,5         | 19,8         | 17,4         | 48,5           | 24,4         | 22,6<br>20,9    | 17,3         | 30,5<br>28,5 | 21,1         | 19,5         | 23,5         | 15,8<br>14,8 |
| 38,0         | 16,4<br>15,4 | 43,5<br>41,0   | 18,3<br>17,1 | 18,7<br>17,6 | 16,4<br>15,3 | 44,0<br>39,5   | 20,3         | 19,2            | 16,0<br>14,7 | 26,5         | 19,4<br>17,8 | 18,2<br>17,0 | 22,3<br>21,1 | 13,8         |
| 40,0         | 14,5         | 38,0           | 15,9         | 16,6         | 14,3         | 36,0           | 18,8         | 18,1            | 13,8         | 24,5         | 16,1         | 15,8         | 20,0         | 12,8         |
| 42,0         | 13,6         | 34,5           | 14,8         | 15,6         | 13,4         | 32,5           | 17,2         | 16,9            | 12,9         | 22,6         | 14,6         | 14,6         | 18,9         | 11,8         |
| 44,0<br>46,0 | 12,8         | 31,5<br>28,8   | 13,9<br>13,0 | 14,8<br>14,1 | 12,7<br>12,0 | 29,4<br>26,6   | 15,7<br>14,3 | 15,7<br>14,5    | 12,0<br>11,2 | 21,2<br>19,8 | 13,4<br>12,3 | 13,6<br>12,7 | 18,0<br>17,2 | 11,1<br>10,4 |
| 48,0         |              | 26,3           | 12,2         | 13,4         | 11,3         | 24,0           | 13,2         | 13,5            | 10,5         | 18,4         | 11,1         | 11,8         | 16,4         | 9,7          |
| 50,0         |              | 24,1           | 11,5         | 12,8         | 10,7         | 21,8           | 12,1         | 12,6            | 9,9          | 17,0         | 10,0         | 10,9         | 15,6         | 9,0          |
| 52,0<br>54,0 |              |                |              |              |              | 19,7           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 15,8         | 9,1          | 10,1         | 15,0         | 8,4          |
| 56,0         |              |                |              |              |              | 17,9           | 10,1         | 10,7            | 8,6<br>8,2   | 14,7<br>13,7 | 8,2<br>7,4   | 9,5<br>8,8   | 14,4<br>13,8 | 7,9<br>7,4   |
| 58,0         |              |                |              |              |              |                |              |                 | 0,2          | 12,3         | 6,5          | 8,1          | 13,3         | 6,9          |
| * n *        | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| _2           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 4 5          | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 100+         | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>√</b> 7 7 | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| o <b>-fo</b> | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4            | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         |              |
| TAB ***      | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009   | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1         |
|              |              | T7             |              |              |              | 122.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 90°          |              |              |              |              |



| 47,5     | 53,3                                | 53,3                                                                                   | 53,3                                                                                                                               | 53,3                                                                                                                                                                         | 59,1                                                                              | 59,1                                                                                                                                                                                                                                                   | 59,1                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 59,1                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>65,0</b> 10,9                                                                                                                                                                                    | <b>65,0</b> 5,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>65,0</b> 7,5                                                                                                                                                                | <b>65,0</b> 12,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>65,0</b> 6,4 6,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10,9                                                                                                                                                                                                | 5,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 7,5                                                                                                                                                                            | 12,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1                                                                                                                                                                              | ı                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        | Į.                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5        | 10                                  | 5                                                                                      | 5                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                            | 9                                                                                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 0+       | Ω±                                  | Ω±                                                                                     | Ω±                                                                                                                                 | <b>∩</b> +                                                                                                                                                                   | 50+                                                                               | <b>∩</b> +                                                                                                                                                                                                                                             | Ω±                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ω±                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ω±                                                                                                                                                                             | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 0+       | 50+                                 | 0+                                                                                     | 0+                                                                                                                                 | 0+                                                                                                                                                                           | 50+                                                                               | 100+                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50+                                                                                                                                                                                                 | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0+                                                                                                                                                                             | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 0+<br>0+ | 50+<br>50+                          | 0+<br>100+                                                                             | 0+<br>50+                                                                                                                          | 0+<br>0+                                                                                                                                                                     | 50+<br>50+                                                                        | 50+<br>50+                                                                                                                                                                                                                                             | 100+<br>100+                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0+<br>50+                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50+<br>50+                                                                                                                                                                                          | 100+<br>50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 100+<br>100+                                                                                                                                                                   | 50+<br>50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0+<br>100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 50+      | 50+                                 | 100+                                                                                   | 50+                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                         | 50+                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                    | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50+                                                                                                                                                                                                 | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 100+                                                                                                                                                                           | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 100+     | 50+                                 | 50+                                                                                    | 100+                                                                                                                               | 100+                                                                                                                                                                         | 50+                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                    | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50+                                                                                                                                                                                                 | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 100+<br>100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 100+     | ე∪+<br>                             | 50+                                                                                    | 100+                                                                                                                               | 100+                                                                                                                                                                         | <b>5</b> 0+                                                                       | ου <del>+</del>                                                                                                                                                                                                                                        | 3U+                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3U+                                                                                                                                                                                                 | 3U+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|          |                                     |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 11,1     | 11,1                                | 11,1                                                                                   | 11,1                                                                                                                               | 11,1                                                                                                                                                                         | 11,1                                                                              | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                   | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11,1                                                                                                                                                                                                | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 11,1                                                                                                                                                                           | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 0009     | 0009                                | 0009                                                                                   | 0009                                                                                                                               | 0009                                                                                                                                                                         | 0009                                                                              | 0009                                                                                                                                                                                                                                                   | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0009                                                                                                                                                                                                | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0009                                                                                                                                                                           | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|          | T7                                  |                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                              | 122.0                                                                             | _13                                                                                                                                                                                                                                                    | 3.0 x                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                     | I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|          | 0+<br>0+<br>0+<br>0+<br>50+<br>100+ | 0+ 0+<br>0+ 50+<br>0+ 50+<br>0+ 50+<br>50+ 50+<br>100+ 50+<br>111,1 11,1<br>10009 0009 | 0+ 0+ 0+<br>0+ 50+ 0+<br>0+ 50+ 0+<br>0+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 50+<br>100+ 50+ 50+<br>111,1 11,1 11,1<br>10009 0009 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+<br>0+ 50+ 0+ 0+<br>0+ 50+ 0+ 0+<br>0+ 50+ 100+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+<br>100+ 50+ 50+ 100+<br>111,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 11,1 11,1 11 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 10 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+<br>0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+<br>0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+<br>0+ 50+ 100+ 50+ 0+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+<br>111,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>110009 0009 0009 0009 0009 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+<br>0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+<br>0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+ 50+<br>0+ 50+ 100+ 50+ 0+ 50+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+<br>100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+<br>111,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>110009 0009 0009 0009 0009 0009 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 100+ 0+ 50+ 0+ 50+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 10 | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 100+ 0+ 100+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ | 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 0+ 0+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 50+ 0+ 50+ 0+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ |



| 097559          |              |              | ı > < t      |              | CO           | DF ·         | >002         | 24<             |              |              |              | \/17         | 8 17         | 23.00<br>7 <b>00</b> |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| m               | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5                 |
| 3,0             |              | ,-           |              |              |              | ,-           |              |                 |              |              |              | ,-           | ,-           | ,-                   |
| 3,5             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 4,0             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 4,5<br>5,0      |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 6,0             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 7,0             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 8,0             | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |                      |
| 9,0             | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         | 47.0         | 44.0         | 40.5         | 24                   |
| 10,0<br>12,0    | 69,0<br>63,0 | 56,0<br>52,0 | 51,0<br>47,5 | 45,0<br>41,5 | 39,0<br>36,0 | 57,0<br>52,0 | 47,5<br>44,0 | 43,0<br>40,0    | 37,5<br>35,0 | 36,0<br>33,5 | 47,0<br>44,0 | 44,0<br>41,0 | 40,5<br>38,0 | 34,<br>31,           |
| 14,0            | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 41,0         | 37,5            | 32,5         | 31,5         | 41,0         | 38,5         | 35,5         | 29,                  |
| 16,0            | 54,0         | 43,0         | 41,5         | 36,0         | 31,0         | 44,5         | 38,5         | 35,0            | 30,5         | 29,3         | 38,0         | 36,5         | 33,5         | 28,                  |
| 18,0            | 49,5         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 41,5         | 36,0         | 33,0            | 28,6         | 27,5         | 35,5         | 34,0         | 31,5         | 26,                  |
| 20,0            | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0            | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 25,                  |
| 22,0<br>24,0    | 42,5<br>39,5 | 33,0<br>30,0 | 34,0<br>32,5 | 29,0<br>27,2 | 25,0<br>23,4 | 35,5<br>33,0 | 31,0<br>29,4 | 28,8<br>27,3    | 24,9<br>23,5 | 24,1<br>22,6 | 31,0<br>28,5 | 30,5<br>28,5 | 28,3<br>26,6 | 23,                  |
| 26,0            | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 21,                  |
| 28,0            | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 19,                  |
| 30,0            | 31,5         | 22,8         | 27,2         | 22,4         | 19,0         | 26,6         | 24,3         | 22,8            | 19,4         | 18,5         | 23,2         | 24,2         | 22,9         | 18,                  |
| 32,0            | 29,1         | 20,9         | 25,9         | 21,1         | 17,9         | 24,6         | 22,8         | 21,6            | 18,3         | 17,2         | 21,6         | 22,8         | 21,6         | 17,                  |
| 34,0<br>36,0    | 26,8<br>24,6 | 19,1<br>17,3 | 24,6<br>23,3 | 19,9<br>18,6 | 16,8<br>15,7 | 23,1<br>21,5 | 21,6<br>20,3 | 20,5<br>19,4    | 17,4<br>16,4 | 16,2<br>15,2 | 19,9<br>18,6 | 21,4<br>20,3 | 20,5<br>19,6 | 16,<br>15,           |
| 38,0            | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4            | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,2         | 18,7         | 14,                  |
| 40,0            | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3            | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 13,                  |
| 42,0            | 19,7         | 13,3         | 20,3         | 15,8         | 13,1         | 17,1         | 17,0         | 16,6            | 13,8         | 12,3         | 14,9         | 17,0         | 16,9         | 12,                  |
| 44,0            | 18,1         | 12,0         | 19,3         | 14,9         | 12,3         | 15,9         | 16,1         | 15,8            | 13,1         | 11,5         | 13,7         | 15,8         | 16,1         | 12,                  |
| 46,0<br>48,0    | 16,5         | 10,7         | 18,3         | 14,0         | 11,5         | 14,6         | 15,2         | 15,1            | 12,4         | 10,8         | 12,8         | 14,8         | 15,5         | 11,                  |
| 50,0            | 15,4<br>14,3 | 9,8<br>8,9   | 17,6<br>16,9 | 13,4<br>12,7 | 10,9<br>10,3 | 13,3<br>12,1 | 14,3<br>13,4 | 14,3<br>13,6    | 11,8<br>11,1 | 10,0<br>9,3  | 11,9<br>11,0 | 13,8<br>12,8 | 14,8<br>14,2 | 10,<br>10,           |
| 52,0            | 13,1         | 8,0          | 16,2         | 12,0         | 9,7          | 11,1         | 12,7         | 13,0            | 10,5         | 8,7          | 10,0         | 11,8         | 13,6         | 9,                   |
| 54,0            | 12,0         | 7,0          | 15,5         | 11,3         | 9,1          | 10,2         | 11,9         | 12,4            | 10,0         | 8,1          | 9,1          | 10,8         | 12,9         | 8,8                  |
| 56,0<br>58.0    | 10,9         | 6,2          | 14,9         | 10,7         | 8,5          | 9,3          | 11,2         | 11,8            | 9,5          | 7,6          | 8,3          | 9,9          | 12,3         | 8,                   |
| 58,0<br>* n *   | 10,1<br>5    | 5,5<br>4     | 14,4<br>4    | 10,2<br>3    | 8,1<br>3     | 8,4<br>4     | 10,5<br>3    | 11,2<br>3       | 9,0          | 7,0          | 7,5<br>3     | 9,2          | 11,6<br>3    | 7,<br>3              |
|                 | -            |              |              | 0            | <u> </u>     |              | -            | 0               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |                      |
| 1               | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0-                   |
| 2               | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50-                  |
| 3               | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100                  |
| 4               | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100                  |
| <b>5</b>        | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100<br>100           |
| 6<br>7          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100                  |
| <b>)-{0</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                 |
| TAB ***         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009            | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009                 |
|                 |              | T7           |              |              |              | 122.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |                      |



|              |            | m          | ı > < t      |              | CO           | DE :       | >002        | 24<             |              |              |            | V17         | 8 17         | 700        |
|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|
| m            | 70,8       | 70,8       | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7       | 76,7        | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5       | 82,5        | 82,5         | 82,5       |
| 60,0         | 9,3        | 4,8        | 13,9         | 9,7          | 7,6          | 7,5        | 9,8         | 10,6            | 8,5          | 6,5          | 6,8        | 8,4         | 10,9         | 7,         |
| 62,0<br>64,0 | 8,5<br>7,6 | 4,1<br>3,4 | 13,4<br>13,0 | 9,3<br>8,8   | 7,2<br>6,8   | 6,7<br>6,0 | 9,1<br>8,6  | 10,2<br>9,8     | 8,0<br>7,6   | 6,0<br>5,6   | 6,0<br>5,3 | 7,7<br>6,9  | 10,3<br>9,6  | 6,<br>6,   |
| 66,0         | 6,4        | 2,8        | 12,5         | 8,4          | 6,4          | 5,3        | 8,1         | 9,3             | 7,0          | 5,2          | 4,5        | 6,2         | 9,0          | 6,         |
| 68,0         |            | -          |              |              |              | 4,7        | 7,5         | 8,9             | 6,9          | 4,8          | 3,9        | 5,6         | 8,4          | 5,         |
| 70,0         |            |            |              |              |              | 4,0        | 7,0         | 8,5             | 6,5          | 4,4          | 3,2        | 5,0         | 7,8          | 5,         |
| 72,0<br>74,0 |            |            |              |              |              | 3,3        | 6,5         | 8,2             | 6,2          | 4,0          | 2,5<br>1,7 | 4,5<br>3,9  | 7,3<br>6,7   | 4,<br>4,   |
| 76,0         |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              | 1,1        | 3,4         | 6,2          | 4          |
| 78,0         |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            | 2,8         | 5,3          | 3          |
| 80,0<br>82,0 |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| 84,0         |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| 86,0         |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| * n *        | 5          | 4          | 4            | 3            | 3            | 4          | 3           | 3               | 3            | 3            | 3          | 3           | 3            | 3          |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
|              |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| 1            | 100+       | 0+         | 50+          | 0+           | 0+           | 100+       | 50+         | 50+             | 0+           | 0+           | 100+       | 100+        | 100+         | (          |
| _2           | 100+       | 100+       | 50+          | 50+          | 0+           | 100+       | 50+         | 50+             | 50+          | 0+           | 100+       | 50+         | 50+          | 50         |
| 3            | 50+        | 100+       | 50+          | 50+          | 50+          | 100+       | 100+        | 50+             | 50+          | 100+         | 100+       | 100+        | 50+          | 100        |
| 4            | 50+        | 100+       | 50+<br>50+   | 50+          | 100+         | 50+        | 100+        | 50+<br>100+     | 100+         | 100+<br>100+ | 100+       | 100+        | 50+          | 100        |
| 5<br>6       | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 100+            | 100+<br>100+ | 100+         | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100<br>100 |
| 7            | 50+        | 50+        | 100+         | 100+         | 100+         | 50+        | 50+         | 100+            | 100+         | 100+         | 50+        | 50+         | 100+         | 100        |
| %            |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| ⊢∯o ∣        |            |            |              |              |              |            |             |                 |              |              |            |             |              |            |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1         | 11,1       |
| TAB ***      | 0009       | 0009       | 0009         | 0009         | 0009         | 0009       | 0009        | 0009            | 0009         | 0009         | 0009       | 0009        | 0009         | 0009       |
|              |            | T7         |              |              |              | 122.0<br>t |             | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |            |             |              |            |



| 097559           |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                | 23.00          |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                  |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<             |                |                |                | V17            | 8 17           | 700            |
| m                | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5       |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0              |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5              |              |              |              |              |              |              |              | 174,0           | 194,0          | 171,0          | 168,0          | 176,0          | 1010           | 176,0          |
| 5,0<br>6,0       |              |              |              |              |              |              |              | 172,0<br>168,0  | 193,0<br>191,0 | 168,0<br>164,0 | 166,0<br>162,0 | 174,0<br>170,0 | 164,0<br>160,0 | 170,0<br>158,0 |
| 7,0              |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,0          |
| 8,0              |              |              |              |              |              |              |              | 163,0           | 189,0          | 158,0          | 153,0          | 162,0          | 151,0          | 139,0          |
| 9,0              |              |              |              |              |              |              |              | 161,0           | 188,0          | 154,0          | 150,0          | 158,0          | 148,0          | 130,0          |
| 10,0<br>12,0     | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 159,0<br>156,0  | 188,0<br>188,0 | 151,0<br>147,0 | 147,0<br>142,0 | 154,0<br>149,0 | 145,0<br>138,0 | 121,0<br>105,0 |
| 14,0             | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 182,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92,0           |
| 16,0             | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 151,0           | 155,0          | 139,0          | 132,0          | 118,0          | 127,0          | 81,0           |
| 18,0             | 30,0         | 26,6         | 25,6         | 25,0         | 24,2         | 23,7         | 22,2         | 130,0           | 134,0          | 131,0          | 128,0          | 107,0          | 114,0          | 73,0           |
| 20,0<br>22,0     | 28,3<br>26,6 | 25,2<br>24,0 | 24,4<br>23,2 | 23,7         | 23,1<br>22,1 | 22,6<br>21,6 | 21,3<br>20,4 | 109,0<br>91,0   | 113,0<br>95,0  | 111,0<br>93,0  | 113,0<br>95,0  | 95,0<br>87,0   | 105,0<br>96,0  | 66,0           |
| 24,0             | 24,9         | 22,7         | 23,2         | 22,6<br>21,5 | 22,1         | 20,7         | 19,5         | 78,0            | 95,0           | 79,0           | 95,0<br>81,0   | 79,0           | 83,0           | 60,0<br>55,0   |
| 26,0             | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 67,0            |                | 68,0           | 70,0           | 72,0           | 72,0           | 51,0           |
| 28,0             | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 58,0            |                | 59,0           | 61,0           | 65,0           | 63,0           | 47,0           |
| 30,0             | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         |                 |                | 52,0           | 54,0           | 58,0           | 56,0           | 44,0           |
| 32,0<br>34,0     | 19,0<br>17,7 | 18,7<br>17,7 | 17,8<br>16,8 | 16,9<br>15,7 | 17,3<br>16,5 | 16,9<br>16,0 | 15,6<br>14,8 |                 |                | 45,0<br>33,0   | 47,0<br>41,5   | 51,0<br>46,0   | 49,5<br>44,0   | 41,0<br>39,0   |
| 36,0             | 16,3         | 16,8         | 15,8         | 14,6         | 15,6         | 15,1         | 13,9         |                 |                | 33,0           | 36,5           | 41,0           | 39,0           | 39,0           |
| 38,0             | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 32,5           | 37,0           | 34,5           |                |
| 40,0             | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                |                | 21,0           | 30,5           |                |
| 42,0<br>44,0     | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                |                |                | 27,3           |                |
| 44,0<br>46,0     | 12,2<br>11,3 | 14,0<br>13,3 | 12,7<br>12,0 | 10,7<br>9,7  | 12,7<br>12,1 | 11,8<br>11,0 | 10,6<br>9,9  |                 |                |                |                |                |                |                |
| 48,0             | 10,3         | 12,7         | 11,3         | 8,9          | 11,5         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 50,0             | 9,6          | 12,2         | 10,7         | 8,2          | 10,8         | 9,4          | 8,6          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 52,0             | 8,9          | 11,7         | 10,2         | 7,4          | 10,2         | 8,7          | 8,0          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 54,0<br>56,0     | 8,2          | 11,2<br>10,7 | 9,6<br>9,1   | 6,7<br>6,0   | 9,7<br>9,2   | 8,1          | 7,3<br>6,7   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0             | 7,5<br>6,7   | 10,7         | 9, i<br>8,5  | 5,3          | 9,2<br>8,6   | 7,5<br>6,8   | 6,2          |                 |                |                |                |                |                |                |
| * n *            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|                  |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1                | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| 2                | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 3                | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-            | 50+            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 4                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 5 6              | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     |
| 7                | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| %<br>o <b>4o</b> |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| m/s              | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8           |
| TAB ***          | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009            | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           | 0009           |
|                  |              | T7           |              |              |              | 122.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3(             | 90°            |                |                |                |                |



|              |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<             |          |          |           | V17        | 8 17       | 700  |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------|
| m            | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1     | 35,8     | 41,6      | 41,6       | 47,5       | 35,8 |
| 60,0         | 6,0          | 9,6          | 8,0          | 4,7          | 8,1          | 6,2          | 5,7          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 62,0         | 5,4          | 9,1          | 7,6          | 4,1          | 7,6          | 5,6          | 5,2          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 64,0<br>66,0 | 4,8<br>4,2   | 8,5<br>8,0   | 7,2<br>6,8   | 3,4<br>2,7   | 7,0<br>6,5   | 5,0<br>4,6   | 4,7<br>4,2   |                 |          |          |           |            |            |      |
| 68,0         | 3,4          | 7,4          | 6,4          | 2,7          | 6,0          | 4,0          | 3,6          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 70,0         | 2,6          | 6,9          | 6,0          | 1,3          | 5,4          | 3,5          | 3,0          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 72,0         | 1,8          | 6,3          | 5,6          |              | 4,9          | 2,9          | 2,5          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 74,0         | 1,2          | 5,8          | 5,2          |              | 4,4          | 2,3          | 1,9          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 76,0<br>78,0 |              | 5,4<br>4,9   | 4,9<br>4.6   |              | 3,8<br>3,4   | 1,6<br>1,2   | 1,4          |                 |          |          |           |            |            |      |
| 80,0         |              | 4,9          | 4,6<br>4,2   |              | 2,9          | 1,2          |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| 82,0         |              | 4,0          | 3,9          |              | 2,3          |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| 84,0         |              | 3,4          | 3,6          |              | 1,8          |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| 86,0         |              |              |              |              | 1,3          |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| * n *        | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13       | 12       | 11        | 12         | 11         | 13   |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| 1            | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+       | 50-      | 50-       | 0+         | 50-        | (    |
| 2            | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+       | 50-      | 50-       | 50-        | 50+        | (    |
| 3            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-      | 50+      | 50-       | 50-        | 50+        |      |
|              | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+ | 0+<br>0+ | 50-<br>0+ | 50-<br>50- | 50+<br>50+ | 5    |
| 5<br>6       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+<br>0+        | 0+<br>0+ | 0+<br>0+ | 0+        | 5U-<br>0+  | 50+<br>0+  | 5    |
| 7            | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+       | 0+       | 0+        | 0+         | 0+         | 5    |
| %            |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| <b>∳</b> 0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |          |           |            |            |      |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3     | 12,8     | 11,1      | 11,1       | 11,1       | 12,  |
| AB ***       | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009            | 0009     | 0009     | 0009      | 0009       | 0009       | 000  |
|              |              | T7           |              |              |              | 122.0        |              | 3.0 x<br>13.0 m |          | 60°      |           |            |            |      |



|                         |                | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<          |              |              |              | V17          | 8 17         | 700      |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| m                       | 53,3           | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3     |
| 3,0                     |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |
| 3,5                     |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 00.0         |          |
| 4,0<br>4,5              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |          |
| 5,0                     |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 84,0         |          |
| 6,0                     | 145,0          |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |              |              |              |              |              | 78,0         | 69       |
| 7,0                     | 136,0          | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |              | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65       |
| 8,0                     | 128,0          | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |              | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61       |
| 9,0                     | 121,0          | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         | 47.0         | 55,0         | 49,5         | 44.0         |              | 63,0         | 57       |
| 10,0<br>12,0            | 115,0<br>105,0 | 86,0<br>77,0 | 80,0<br>71,0 | 69,0<br>63,0 | 67,0<br>61,0 | 57,0<br>52,0 | 63,0<br>57,0 | 47,0<br>44,0 | 53,0<br>48,0 | 47,5<br>44,0 | 44,0         | 36,5         | 59,0<br>52,0 | 54<br>49 |
| 14,0                    | 95,0           | 70,0         | 64,0         | 58,0         | 55,0         | 48,5         | 52,0         | 41,0         | 43,5         | 41,0         | 38,5         | 34,5         | 46,0         | 44       |
| 16,0                    | 87,0           | 63,0         | 56,0         | 54,0         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 38,0         | 40,0         | 38,5         | 36,5         | 32,5         | 41,0         | 40       |
| 18,0                    | 81,0           | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5         | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37       |
| 20,0                    | 74,0           | 54,0         | 46,5         | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0         | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33       |
| 22,0                    | 69,0           | 50,0         | 41,5         | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 31       |
| 24,0<br>26,0            | 64,0           | 45,5         | 38,0         | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5         | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 28       |
| 28,0                    | 59,0<br>55,0   | 41,5<br>37,5 | 34,5<br>31,5 | 36,5<br>33,5 | 30,0<br>27,8 | 31,0<br>28,8 | 30,5<br>28,3 | 26,6<br>24,9 | 26,3<br>24,5 | 27,7<br>26,0 | 27,0<br>25,6 | 23,1<br>21,6 | 26,0<br>24,4 | 26<br>24 |
| 30,0                    | 52,0           | 31,5         | 28,6         | 29,0         | 25,5         | 26,6         | 26,0         | 23,2         | 22,8         | 24,3         | 24,2         | 20,3         | 22,7         | 22       |
| 32,0                    | 49,0           | 26,4         | 26,5         | 24,0         | 23,1         | 22,9         | 24,3         | 21,6         | 21,1         | 22,8         | 22,8         | 19,0         | 21,1         | 21       |
| 34,0                    | 45,5           | 22,1         | 23,5         | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2         | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 19       |
| 36,0                    | 43,5           | 18,5         | 20,0         | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7         | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 18       |
| 38,0                    | 41,0           | 15,4         | 17,0         | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6         | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 17       |
| 40,0                    | 38,0           | 12,7         | 14,4         | 10,6         | 12,7         | 9,6          | 15,0         | 9,9          | 14,7         | 17,9         | 12,5         | 10,3         | 17,3         | 16       |
| 42,0<br>44,0            | 34,5<br>31,5   | 10,3<br>8,1  | 12,1         | 8,3          | 10,4<br>8,5  | 7,3<br>4,8   | 12,9<br>11,0 | 7,6<br>5,3   | 12,7<br>10,8 | 17,0<br>16,1 | 10,1<br>8,0  | 8,0<br>5,9   |              | 15<br>14 |
| 46,0                    | 28,8           | 6,2          | 10,0<br>8,2  | 6,1<br>3,5   | 6,7          | 4,0          | 9,2          | 2,6          | 9,1          | 15,1         | 6,0<br>6,1   | 3,3          |              | 14       |
| 48,0                    | 26,3           | 3,8          | 6,5          | 0,0          | 4,8          |              | 7,7          | 2,0          | 7,6          | 14,3         | 3,8          | 0,0          |              | 13       |
| 50,0                    | 24,1           | ,            | 4,8          |              | 2,7          |              | 6,2          |              | 6,3          | 13,4         | ,            |              |              | 12       |
| 52,0                    |                |              | 2,8          |              |              |              | 4,9          |              | 5,0          | 12,7         |              |              |              |          |
| 54,0                    |                |              |              |              |              |              | 3,2          |              | 3,4          | 11,9         |              |              |              |          |
| 56,0<br>58,0            |                |              |              |              |              |              |              |              | 1,9          | 11,2         |              |              |              |          |
| * n *                   | 10             | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 10,5<br>3    | 3            | 3            | 6            | 5        |
|                         |                |              | ·            | J            | <u> </u>     | •            | 0            | J            | •            | J            | 0            | J            | J            |          |
| 1                       | 0+             | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           |          |
| 2                       | 50-            | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100          | 100-         | 0+<br>100    | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | -        |
| 3                       | 50-<br>50-     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+  | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 5        |
| 5                       | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | - 5      |
| <b>6</b>                | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10       |
| 7                       | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10       |
| <b>40</b>               | 44.4           | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44       |
| <b>⋓</b> m/s<br>ГАВ *** | 11,1<br>0009   | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,1<br>0009 | 11,      |
| AD.                     |                | T7           | 0003         |              | ור           | 122.0        |              | 3.0 x        |              | 7            | 0003         | 0003         | 0003         | 000      |



|                |            | m          | 1 > < t    |            | CO          | DE :        | >002         | 24<           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              | V17          | 8 17     | 700 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------|-----|
| m              | 53,3       | 65,0       | 59,1       | 70,8       | 65,0        | 76,7        | 59,1         | 82,5          | 65,0         | 76,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 82,5         | 88,3         | 41,6     | 53, |
| 60,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 9,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |              |          |     |
| 62,0<br>64,0   |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 9,1<br>8,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |              |          |     |
| 66,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 8,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |              |          |     |
| 68,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 7,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |              |          |     |
| 70,0<br>72,0   |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 7,0<br>6,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |              |          |     |
| 74,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |              |          |     |
| 76,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| 78,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| 80,0<br>82,0   |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| 84,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| 86,0           |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| * n *          | 10         | 7          | 7          | 5          | 5           | 4           | 5            | 3             | 4            | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3            | 3            | 6        | 5   |
|                |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| 1              | 0+         | 100-       | 0+         | 100-       | 0+          | 100-        | 0+           | 100-          | 0+           | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 100-         | 100-         | 0+       |     |
| <u>2</u><br>3  | 50-        | 50+        | 100-       | 100+       | 100-        | 100+        | 0+           | 100-          | 0+           | 50-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50+          | 100-         | 0+       |     |
| 3              | 50-<br>50- | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100-<br>50+ | 100+<br>50+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+  | 100-<br>100- | 100+<br>100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+ |     |
| 5              | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 100-         | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100+         | 100+         | 0+       |     |
| 6              | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 50+          | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50+          | 50+          | 100-     | 10  |
| 7<br>%         | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 50+          | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50+          | 50+          | 100-     | 10  |
| <del>/</del> 2 |            |            |            |            |             |             |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |              |          |     |
| m/s            | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11,1         | 11,1         | 11,1     | 11  |
| AB ***         | 0009       | 0009       | 0009       | 0009       | 0009        | 0009        | 0009         | 0009          | 0009         | 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0009         | 0009         | 0009     | 000 |
|                |            | T7         |            |            | ][-         | 122.0       |              | 3.0 x<br>13.0 |              | $ egin{array}{c} egi$ |              |              |          |     |

Т7 --

|               |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<          |              |              |              | V17 | <b>7</b> 8 | 1700 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|------------|------|
| m             | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |            |      |
| 3,0           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 3,5<br>4,0    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 5,0<br>6,0    |              | 63,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 7,0           |              | 59,0         | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 8,0           | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |     |            |      |
| 9,0<br>10,0   | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         | 40 F         | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |     |            |      |
| 12,0          | 51,0<br>47,5 | 49,5<br>44,5 | 41,5<br>38,0 | 45,0<br>41,5 | 40,5<br>38,0 | 36,0<br>33,5 | 37,5<br>35,0 | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |            |      |
| 14,0          | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |     |            |      |
| 16,0          | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5         | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |     |            |      |
| 18,0<br>20,0  | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 22,2         |     |            |      |
| 20,0<br>22,0  | 36,0<br>34,0 | 30,5<br>28,0 | 26,9<br>25,0 | 31,0<br>29,0 | 30,0<br>28,3 | 25,8<br>24,1 | 26,7<br>24,9 | 25,2<br>24,0 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 21,3<br>20,4 |     |            |      |
| 24,0          | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 21,5         | 21,1         | 19,5         |     |            |      |
| 26,0          | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |     |            |      |
| 28,0          | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |     |            |      |
| 30,0<br>32,0  | 27,2<br>25,9 | 20,3<br>18,8 | 18,4<br>17,1 | 22,4         | 22,9<br>21,6 | 18,5<br>17,2 | 19,4<br>18,3 | 19,6<br>18,7 | 18,1<br>16,9 | 18,1<br>17,3 | 16,6<br>15,6 |     |            |      |
| 34,0          | 24,6         | 17,4         | 15,8         | 19,9         | 20,5         | 16,2         | 17,4         | 17,7         | 15,7         | 16,5         | 14,8         |     |            |      |
| 36,0          | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |     |            |      |
| 38,0          | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |     |            |      |
| 40,0<br>42,0  | 21,3<br>20,3 | 14,3<br>13,4 | 12,8<br>11,8 | 16,7<br>15,8 | 16,5<br>14,1 | 13,1<br>12,3 | 14,5<br>13,8 | 15,3<br>14,4 | 12,6<br>11,6 | 14,0<br>12,9 | 12,2<br>10,8 |     |            |      |
| 44,0          | 19,3         | 12,7         | 11,1         | 14,9         | 11,9         | 11,5         | 13,1         | 12,2         | 10,7         | 10,7         | 8,7          |     |            |      |
| 46,0          | 18,3         | 12,0         | 10,4         | 14,0         | 10,0         | 10,5         | 12,4         | 10,2         | 9,0          | 8,8          | 6,8          |     |            |      |
| 48,0<br>50,0  | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4          | 7,4          | 7,1          | 5,0          |     |            |      |
| 52,0          | 16,9<br>16,2 | 10,7         | 9,0<br>8,4   | 12,7<br>12,0 | 6,7<br>5,3   | 7,8<br>6,6   | 11,1<br>10,5 | 6,8<br>5,3   | 6,0<br>4,4   | 5,5<br>3,5   | 2,8          |     |            |      |
| 54,0          | 15,5         |              | 7,9          | 11,3         | 3,5          | 5,5          | 10,0         | 3,5          | 2,7          | 3,3          |              |     |            |      |
| 56,0          | 14,9         |              | 7,4          | 10,7         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8          |              |              |              |     |            |      |
| 58,0<br>* n * | 14,4<br>4    | 4            | 6,9<br>3     | 10,2<br>3    | 3            | 3,0          | 9,0          | 2            | 2            | 2            | 2            |     |            |      |
| 11            | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            |              |     |            |      |
| 1             | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |            |      |
| 2             | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |            |      |
| 3             | 50-<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>100-   | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |            |      |
| <b>5</b>      | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |            |      |
| 6             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |            |      |
| 7<br>%        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |            |      |
| <b>10</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |            |      |
| AB ***        | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         | 0009         |     |            |      |
|               |              | Т7           |              |              |              | 122.0        | 11-          | 3.0 x        |              | 7            |              |     |            | '    |



| <b>/</b>      |              | m            | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 24<          |              |              |              | V17 | 8 | 170     |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|---|---------|
| m             | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |   |         |
| 60,0          | 13,9         |              | 6,4          | 9,7          |              | 1,9          | 8,5          |              |              |              |              |     |   |         |
| 62,0          | 13,4         |              | 5,8          | 9,3          |              |              | 8,0          |              |              |              |              |     |   |         |
| 64,0<br>66,0  | 13,0<br>12,5 |              |              | 8,8<br>8,4   |              |              | 7,6<br>7,3   |              |              |              |              |     |   |         |
| 68,0          | 12,0         |              |              | 0,4          |              |              | 6,9          |              |              |              |              |     |   |         |
| 70,0          |              |              |              |              |              |              | 6,5          |              |              |              |              |     |   |         |
| 72,0          |              |              |              |              |              |              | 6,2          |              |              |              |              |     |   |         |
| 74,0<br>76,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| 78,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| 80,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| 82,0<br>84,0  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| 86,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| n *           | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
|               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| 1             | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |   |         |
| 2             | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |   | $\perp$ |
| 3             | 50-<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>100-   | 50-<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |   |         |
| 5             | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |   | $\top$  |
| 5<br>6        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |         |
| 7             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |         |
| %<br><b>0</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |         |
| I             | 14 4         | 444          | 444          | 444          | 11 4         | 444          | 44.4         | 44.4         | 444          | 11 1         | 11 1         |     |   |         |
| m/s<br>3 ***  | 11,1<br>0009 |     |   | +       |
|               |              | 5500         |              | 0000         |              | 5500         |              |              | 0000         |              |              |     | _ |         |
|               |              | T7           |              |              |              |              | 13           | 3.0 x        | II _         |              |              |     |   |         |
|               |              | • •          |              |              |              | 122.0        |              | 3.0          |              | <b>7</b> I   |              |     |   |         |



| 097559       |                |                | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >002           | 25<             |                |                |              | V17            | 8 18           | 300          |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| m            | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5         |
| 3,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 3,5<br>4,0   | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |              |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |              |
| 5,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0        |
| 6,0          | 213,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0<br>213,0 | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0          | 101,0        |
| 7,0<br>8,0   | 213,0<br>213,0 | 213,0          | 213,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 209,0<br>189,0 | 213,0          | 148,0<br>139,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>198,0 | 72,0<br>67,0 | 207,0<br>194,0 | 140,0<br>131,0 | 94,0<br>87,0 |
| 9,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0          | 81,0         |
| 10,0         | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0          | 76,0         |
| 12,0<br>14,0 | 213,0<br>190,0 | 213,0<br>188,0 | 213,0<br>190,0 | 213,0<br>187,0 | 167,0<br>144,0 | 135,0<br>117,0 | 211,0<br>182,0 | 105,0<br>92,0   | 184,0<br>164,0 | 152,0<br>135,0 | 52,0<br>46,0 | 155,0<br>139,0 | 103,0<br>93,0  | 67,0<br>60,0 |
| 16,0         | 162,0          | 160,0          | 162,0          | 158,0          | 129,0          | 104,0          | 159,0          | 81,0            | 145,0          | 118,0          | 41,0         | 127,0          | 85,0           | 54,0         |
| 18,0         | - ,-           | 138,0          | 140,0          | 137,0          | 114,0          | 93,0           | 138,0          | 73,0            | 131,0          | 107,0          | 37,0         | 114,0          | 76,0           | 48,0         |
| 20,0         |                | 121,0          | 123,0          | 119,0          | 103,0          | 84,0           | 120,0          | 66,0            | 117,0          | 95,0           | 33,5         | 105,0          | 70,0           | 44,0         |
| 22,0<br>24,0 |                | 102,0          | 104,0          | 103,0<br>88,0  | 94,0<br>86,0   | 76,0<br>70,0   | 105,0<br>90,0  | 60,0<br>55,0    | 107,0<br>92,0  | 87,0<br>79,0   | 31,0<br>28,4 | 96,0<br>87,0   | 64,0<br>59,0   | 40,0<br>36,0 |
| 26,0         |                |                |                | 76,0           | 79,0           | 65,0           | 78,0           | 51,0            | 80,0           | 72,0           | 26,0         | 81,0           | 55,0           | 33,5         |
| 28,0         |                |                |                | 59,0           | 65,0           | 60,0           | 68,0           | 47,0            | 70,0           | 67,0           | 24,4         | 72,0           | 51,0           | 30,5         |
| 30,0         |                |                |                |                |                |                | 60,0           | 44,0            | 61,0           | 62,0           | 22,7         | 64,0           | 47,0           | 28,0         |
| 32,0<br>34,0 |                |                |                |                |                |                | 53,0<br>35,0   | 41,0<br>39,0    | 55,0<br>48,5   | 57,0<br>53,0   | 21,1<br>20,0 | 57,0<br>51,0   | 44,0<br>41,5   | 26,1<br>24,3 |
| 36,0         |                |                |                |                |                |                | 35,0           | 39,0            | 43,5           | 47,5           | 18,8         | 45,5           | 38,5           | 22,5         |
| 38,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 38,5           | 43,0           | 17,8         | 41,0           | 36,0           | 21,0         |
| 40,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                | 22,9           | 17,3         | 36,5           | 34,0           | 19,6         |
| 42,0<br>44,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 33,0           | 32,0           | 18,3         |
| 46,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 30,5           | 17,2         |
| 48,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 50,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 52,0<br>54,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 56,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 58,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7            |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 2            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 3            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+           |
| <u>4</u> 5   | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>50+       | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 50+<br>50+     | 100+<br>50+  |
| 6            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+          |
| <b>√</b> 7 7 | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+          |
| o <b>-∤o</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| m/s          | 14,3<br>0007   | 14,3           | 14,3           | 12,8<br>0007   | 12,8           | 12,8<br>0007   | 12,8           | 12,8            | 11,1<br>0007   | 11,1<br>0007   | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007   | 11,1           | 11,1         |
| IAB """      | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 0007            | 0007           | 0007           | 0007         | 0007           | 0007           | 0007         |
|              |                | T7             |                |                |                | 142.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 60°            |              |                |                |              |



| 097559        |          | m         | 1 > < t   |           | CO        | DE :       | >002       | 25<             |            |            |          | V17        |            | 23.00<br>3 <b>00</b> |
|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------|------------|------------|----------|------------|------------|----------------------|
| m m           | 18,3     | 24,1      | 24,1      | 30,0      | 30,0      | 30,0       | 35,8       | 35,8            | 41,6       | 41,6       | 41,6     | 47,5       | 47,5       | 47,5                 |
| 60,0          |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 62,0<br>64,0  |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 66,0          |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 68,0<br>70,0  |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 72,0<br>74,0  |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 76,0          |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 78,0<br>80,0  |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 82,0<br>84,0  |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 86,0          |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| * n *         | 14       | 14        | 14        | 14        | 14        | 14         | 14         | 13              | 14         | 14         | 6        | 14         | 11         | 7                    |
|               |          |           |           |           |           |            |            | 10              |            |            |          |            |            | <u> </u>             |
|               |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| 1             | 0+       | 0+        | 0+        | 50+       | 0+        | 0+         | 50+        | 0+              | 50+        | 0+         | 0+       | 50+        | 0+         | 0+                   |
| 2 3           | 0+<br>0+ | 50+<br>0+ | 0+<br>50+ | 50+<br>0+ | 0+<br>50+ | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>0+        | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 0+<br>0+ | 50+<br>50+ | 0+<br>50+  | 0+<br>0+             |
| <u>4</u> 5    | 0+<br>0+ | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 0+<br>0+  | 50+<br>0+ | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   | 0+<br>50+       | 50+<br>0+  | 50+<br>50+ | 0+<br>0+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+          |
| 6             | 0+       | 0+        | 0+        | 0+        | 0+        | 0+         | 0+         | 50+             | 0+         | 0+         | 100+     | 0+         | 50+        | 50+                  |
| <b>₹</b> 7    | 0+       | 0+        | 0+        | 0+        | 0+        | +0         | 0+         | 50+             | 0+         | 0+         | 100+     | 0+         | 50+        | 50+                  |
| o <b>_{40</b> |          |           |           |           |           |            |            |                 |            |            |          |            |            |                      |
| m/s           | 14,3     | 14,3      | 14,3      | 12,8      | 12,8      | 12,8       | 12,8       | 12,8            | 11,1       | 11,1       | 11,1     | 11,1       | 11,1       | 11,1                 |
| TAB ***       | 0007     | 0007      | 0007      | 0007      | 0007      | 0007       | 0007       | 0007            | 0007       | 0007       | 0007     | 0007       | 0007       | 0007                 |
|               |          | T7        |           |           |           | 142.0<br>t |            | 3.0 x<br>13.0 m |            | 60°        |          |            |            |                      |



| 1             |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 25<             |              |              |              | V17          | 8 18         | 300      |
|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| m             | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0     |
| 3,0           |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 3,5<br>4,0    |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 4,5           |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | -        |
| 5,0<br>6,0    | 78,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              | l        |
| 7,0           | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47       |
| 8,0<br>9,0    | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45<br>43 |
| 10,0          | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41       |
| 12,0          | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38       |
| 14,0<br>16,0  | 43,0<br>39,0 | 95,0<br>87,0   | 47,0<br>42,5 | 44,0<br>40,5 | 40,0<br>36,5 | 95,0<br>88,0   | 64,0<br>56,0 | 52,0<br>47,0    | 39,0<br>35,5 | 71,0<br>64,0 | 55,0<br>49,5 | 43,5<br>40,0 | 45,0<br>41,5 | 34<br>32 |
| 18,0          | 34,5         | 81,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 82,0           | 51,0         | 43,0            | 32,5         | 58,0         | 44,5         | 36,5         | 38,5         | 29       |
| 20,0<br>22,0  | 31,5<br>28,7 | 74,0<br>69,0   | 35,0<br>32,0 | 33,5<br>31,0 | 30,5<br>28,0 | 76,0<br>71,0   | 46,5<br>41,5 | 39,5<br>36,0    | 30,0<br>27,4 | 54,0<br>50,0 | 40,5<br>37,0 | 34,0<br>31,5 | 36,0<br>34,0 | 26<br>25 |
| 24,0          | 26,0         | 64,0           | 29,6         | 28,8         | 25,8         | 66,0           | 38,0         | 33,0            | 25,2         | 45,5         | 33,5         | 28,7         | 31,5         | 23       |
| 26,0          | 24,1         | 59,0           | 26,9         | 26,4         | 23,6         | 63,0           | 34,5         | 30,5            | 23,4         | 41,5         | 30,0         | 26,3         | 29,6         | 21       |
| 28,0<br>30,0  | 22,2<br>20,3 | 55,0<br>52,0   | 24,9<br>23,1 | 24,5<br>22,9 | 21,8<br>20,3 | 59,0<br>55,0   | 31,5<br>28,6 | 28,3<br>26,0    | 21,6<br>19,8 | 39,0<br>36,0 | 27,8<br>25,5 | 24,5<br>22,8 | 28,0<br>26,4 | 19<br>18 |
| 32,0          | 19,0         | 49,0           | 21,3         | 21,3         | 18,8         | 52,0           | 26,5         | 24,3            | 18,5         | 33,0         | 23,1         | 21,1         | 24,8         | 17       |
| 34,0<br>36,0  | 17,7         | 45,5           | 19,5         | 19,8         | 17,4         | 50,0           | 24,4         | 22,6            | 17,3         | 30,5         | 21,1         | 19,5         | 23,5         | 15       |
| 38,0          | 16,4<br>15,4 | 43,5<br>41,0   | 18,3<br>17,1 | 18,7<br>17,6 | 16,4<br>15,3 | 47,0<br>44,5   | 22,2<br>20,3 | 20,9<br>19,2    | 16,0<br>14,7 | 28,5<br>26,5 | 19,4<br>17,8 | 18,2<br>17,0 | 22,3<br>21,1 | 14<br>13 |
| 40,0          | 14,5         | 38,5           | 15,9         | 16,6         | 14,3         | 41,5           | 18,8         | 18,1            | 13,8         | 24,5         | 16,1         | 15,8         | 20,0         | 12       |
| 42,0<br>44,0  | 13,6<br>12,8 | 36,5<br>34,5   | 14,8<br>13,9 | 15,6<br>14,8 | 13,4<br>12,7 | 38,0<br>34,5   | 17,2<br>15,7 | 16,9<br>15,7    | 12,9<br>12,0 | 22,6<br>21,2 | 14,6<br>13,4 | 14,6<br>13,6 | 18,9<br>18,0 | 11<br>11 |
| 46,0          | 12,0         | 33,0           | 13,9         | 14,0         | 12,7         | 31,5           | 14,3         | 14,5            | 11,2         | 19,8         | 12,3         | 12,7         | 17,2         | 10       |
| 48,0          |              | 31,0           | 12,2         | 13,4         | 11,3         | 28,9           | 13,2         | 13,5            | 10,5         | 18,4         | 11,1         | 11,8         | 16,4         | 9        |
| 50,0<br>52,0  |              | 28,8           | 11,5         | 12,8         | 10,7         | 26,4<br>24,2   | 12,1<br>11,0 | 12,6<br>11,6    | 9,9<br>9,2   | 17,0<br>15,8 | 10,0<br>9,1  | 10,9<br>10,1 | 15,6<br>15,0 | 9        |
| 54,0          |              |                |              |              |              | 22,1           | 10,1         | 10,7            | 8,6          | 14,7         | 8,2          | 9,5          | 14,4         | 7        |
| 56,0<br>58,0  |              |                |              |              |              |                |              | 9,9             | 8,2          | 13,7         | 7,4          | 8,8          | 13,8         | 7        |
| * n *         | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 12,6<br>7    | 6,5<br>5     | 8,1<br>4     | 13,3<br>4    | 3        |
|               |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 1             | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           |          |
| 2             | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | (        |
| 3             | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 0+<br>100+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 10       |
| <u>4</u> 5    | 50+          | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100      |
| _6            | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 10       |
| 7<br>%        | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 10       |
| <b>fo</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,      |
| TAB ***       | 0007         | 0007           | 0007         | 0007         | 0007         | 0007           | 0007         | 0007            | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 000      |
|               |              | Т7             |              |              |              | 142.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 50°          |              |              |              |          |



| 097559       |              | m m          | n > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 25<             |              |              |              | V17          |              | 300          |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m            | 47,5         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 60,0<br>62,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              | 11,8         | 5,8          | 7,5          | 12,8<br>12,6 | 6,4<br>6,0   |
| 64,0         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 12,0         | 0,0          |
| 66,0<br>68,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 70,0<br>72,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 74,0<br>76,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 78,0         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 80,0<br>82,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 84,0<br>86,0 |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 00,0         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| * n *        | 5            | 10           | 5            | 5            | 4            | 9            | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 3            | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 0+<br>100+      | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| <u>4</u> 5   | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 6            | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| 7 7          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| o <b>-fo</b> |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| m/s TAB ***  | 11,1<br>0007    | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 |
|              |              | Т7           |              |              | 7[2          | 142.0<br>t   | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |              |



|                    |              | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 25<          |              |              |              | V17          | 8 18         | 300    |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| m                  | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,    |
| 3,0                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 3,5                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 4,0                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 4,5<br>5,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 6,0                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 7,0                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 8,0                | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| 9,0                | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5         | 39,0         | 37,0         |              |              |              |        |
| 10,0               | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0         | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 3      |
| 12,0               | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0         | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 3      |
| 14,0<br>16,0       | 58,0<br>54,0 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 48,5<br>44,5 | 41,0<br>38,5 | 37,5<br>35,0 | 32,5<br>30,5 | 31,5<br>29,3 | 41,0<br>38,0 | 38,5<br>36,5 | 35,5<br>33,5 | 2      |
| 18,0               | 49,5         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 41,5         | 36,0         | 33,0         | 28,6         | 27,5         | 35,5         | 34,0         | 31,5         | 2      |
| 20,0               | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0         | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 2      |
| 22,0               | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8         | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 2      |
| 24,0               | 39,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3         | 23,5         | 22,6         | 28,5         | 28,5         | 26,6         | 2      |
| 26,0               | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8         | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 2      |
| 28,0               | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3         | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 1      |
| 30,0<br>32,0       | 31,5         | 22,8         | 27,2<br>25,9 | 22,4         | 19,0         | 26,6         | 24,3         | 22,8         | 19,4         | 18,5<br>17,2 | 23,2         | 24,2         | 22,9         | 1      |
| 34,0               | 29,1<br>26,8 | 20,9<br>19,1 | 25,9<br>24,6 | 21,1<br>19,9 | 17,9<br>16,8 | 24,6<br>23,1 | 22,8<br>21,6 | 21,6<br>20,5 | 18,3<br>17,4 | 16,2         | 21,6<br>19,9 | 22,8<br>21,4 | 21,6<br>20,5 | 1<br>1 |
| 36,0               | 24,6         | 17,3         | 23,3         | 18,6         | 15,7         | 21,5         | 20,3         | 19,4         | 16,4         | 15,2         | 18,6         | 20,3         | 19,6         | 1      |
| 38,0               | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4         | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,2         | 18,7         | 1      |
| 40,0               | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3         | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 1      |
| 42,0               | 19,7         | 13,3         | 20,3         | 15,8         | 13,1         | 17,1         | 17,0         | 16,6         | 13,8         | 12,3         | 14,9         | 17,0         | 16,9         | 1      |
| 44,0               | 18,1         | 12,0         | 19,3         | 14,9         | 12,3         | 15,9         | 16,1         | 15,8         | 13,1         | 11,5         | 13,7         | 15,8         | 16,1         | 1      |
| 46,0               | 16,5         | 10,7         | 18,3         | 14,0         | 11,5         | 14,6         | 15,2         | 15,1         | 12,4         | 10,8         | 12,8         | 14,8         | 15,5         | 1      |
| 48,0<br>50,0       | 15,4         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 13,3         | 14,3         | 14,3         | 11,8         | 10,0         | 11,9         | 13,8         | 14,8         | 1      |
| 52,0               | 14,3<br>13,1 | 8,9<br>8,0   | 16,9<br>16,2 | 12,7<br>12,0 | 10,3<br>9,7  | 12,1<br>11,1 | 13,4<br>12,7 | 13,6<br>13,0 | 11,1<br>10,5 | 9,3<br>8,7   | 11,0<br>10,0 | 12,8<br>11,8 | 14,2<br>13,6 | 1      |
| 54,0               | 12,0         | 7,0          | 15,5         | 11,3         | 9,1          | 10,2         | 11,9         | 12,4         | 10,0         | 8,1          | 9,1          | 10,8         | 12,9         |        |
| 56,0               | 10,9         | 6,2          | 14,9         | 10,7         | 8,5          | 9,3          | 11,2         | 11,8         | 9,5          | 7,6          | 8,3          | 9,9          | 12,3         |        |
| 58,0               | 10,1         | 5,5          | 14,4         | 10,2         | 8,1          | 8,4          | 10,5         | 11,2         | 9,0          | 7,0          | 7,5          | 9,2          | 11,6         |        |
| * n *              | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3      |
|                    | 15-          | _            |              |              |              |              |              |              | _            |              |              |              |              |        |
| 1                  | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         |        |
| 3                  | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 1(     |
| 4                  | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 10     |
| 5                  | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 1(     |
| 6                  | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 10     |
| 7                  | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 10     |
| <del>%</del><br>₽0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |
| m/s                | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11     |
| AB ***             | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 000    |
|                    |              | T7           |              |              |              | 142.0        |              | 3.0 x        |              | 5            |              |              |              |        |



|              | 4          | m            | ı > < t      |            | CO          | DE :        | >002         | 25<             |             |              |              | V17          | 8 18        | 300        |
|--------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| m            | 70,8       | 70,8         | 70,8         | 70,8       | 70,8        | 76,7        | 76,7         | 76,7            | 76,7        | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5        | 82,5       |
| 60,0         | 9,3        | 4,8          | 13,9         | 9,7        | 7,6         | 7,5         | 9,8          | 10,6            | 8,5         | 6,5          | 6,8          | 8,4          | 10,9        | 7,         |
| 62,0<br>64,0 | 8,5<br>7,7 | 4,1<br>3,4   | 13,4<br>13,0 | 9,3<br>8,8 | 7,2<br>6,8  | 6,7<br>6,0  | 9,1<br>8,6   | 10,2<br>9,8     | 8,0<br>7,6  | 6,0<br>5,6   | 6,0<br>5,3   | 7,7<br>6,9   | 10,3<br>9,6 | 6,<br>6,   |
| 66,0         | 7,7        | 2,8          | 12,6         | 8,4        | 6,4         | 5,3         | 8,1          | 9,3             | 7,0         | 5,2          | 4,5          | 6,2          | 9,0         | 6,         |
| 68,0         |            | -            |              |            | 6,2         | 4,7         | 7,5          | 8,9             | 6,9         | 4,8          | 3,9          | 5,6          | 8,4         | 5,         |
| 70,0         |            |              |              |            |             | 4,0         | 7,0          | 8,5             | 6,5         | 4,4          | 3,2          | 5,0          | 7,8         | 5,         |
| 72,0<br>74,0 |            |              |              |            |             | 3,5         | 6,5          | 8,2             | 6,2         | 4,0          | 2,5<br>1,7   | 4,5<br>3,9   | 7,3<br>6,7  | 4,<br>4,   |
| 76,0         |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              | 1,1          | 3,4          | 6,2         | 4          |
| 78,0         |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              | 3,0          | 5,7         | 3          |
| 80,0<br>82,0 |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| 84,0         |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| 86,0         |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| * n *        | 5          | 4            | 4            | 3          | 3           | 4           | 3            | 3               | 3           | 3            | 3            | 3            | 3           | 3          |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|              |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| 1            | 100+       | 0+           | 50+          | 0+         | 0+          | 100+        | 50+          | 50+             | 0+          | 0+           | 100+         | 100+         | 100+        | (          |
| 2            | 100+       | 100+         | 50+          | 50+        | 0+          | 100+        | 50+          | 50+<br>50+      | 50+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+         | 100        |
| 3            | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+      | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 100<br>100 |
| <b>→</b> 5   | 50+        | 50+          | 50+          | 100+       | 100+        | 50+         | 100+         | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 100+         | 100+        | 100        |
| 6            | 50+        | 50+          | 100+         | 100+       | 100+        | 50+         | 50+          | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 50+          | 100+        | 100        |
| 7            | 50+        | 50+          | 100+         | 100+       | 100+        | 50+         | 50+          | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 50+          | 100+        | 100        |
| <b>-</b> 40  |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| m/s          | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1            | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1       |
| TAB ***      | 0007       | 0007         | 0007         | 0007       | 0007        | 0007        | 0007         | 0007            | 0007        | 0007         | 0007         | 0007         | 0007        | 0007       |
|              |            | Т7           |              |            |             | 142.0<br>t  |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3           | 60°          |              |              |             |            |



| 1             |              |              | n > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 25<             |                |                |                | V17            | 8 18           | 300          |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8         |
| 3,0           |              |              |              |              |              |              |              | 179,0           | 199,0          |                |                |                |                |              |
| 3,5<br>4,0    |              |              |              |              |              |              |              | 177,0<br>175,0  | 197,0<br>195,0 | 175,0<br>173,0 | 171,0          | 179,0          |                | 190,<br>183, |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              | 173,0           | 193,0          | 173,0          | 168,0          | 176,0          |                | 176,         |
| 5,0           |              |              |              |              |              |              |              | 172,0           | 193,0          | 168,0          | 166,0          | 174,0          | 164,0          | 170,         |
| 6,0           |              |              |              |              |              |              |              | 168,0           | 191,0          | 164,0          | 162,0          | 170,0          | 160,0          | 158,         |
| 7,0<br>8,0    |              |              |              |              |              |              |              | 166,0<br>163,0  | 190,0          | 161,0          | 158,0<br>153,0 | 165,0          | 156,0<br>151,0 | 148          |
| 9,0           |              |              |              |              |              |              |              | 161,0           | 189,0<br>188,0 | 158,0<br>154,0 | 150,0          | 162,0<br>158,0 | 148,0          | 139<br>130   |
| 10,0          |              |              |              |              |              |              |              | 159,0           | 188,0          | 151,0          | 147,0          | 154,0          | 145,0          | 121          |
| 12,0          | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 156,0           | 188,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 138,0          | 105          |
| 14,0          | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 188,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92           |
| 16,0          | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 153,0           | 162,0          | 139,0          | 132,0          | 118,0          | 127,0          | 81           |
| 18,0<br>20,0  | 30,0<br>28,3 | 26,6<br>25,2 | 25,6<br>24,4 | 25,0<br>23,7 | 24,2<br>23,1 | 23,7<br>22,6 | 22,2<br>21,3 | 137,0<br>119,0  | 140,0<br>123,0 | 136,0<br>120,0 | 128,0<br>117,0 | 107,0<br>95,0  | 114,0<br>105,0 | 73<br>66     |
| 22,0          | 26,6         | 24,0         | 23,2         | 22,6         | 22,1         | 21,6         | 20,4         | 103,0           | 104,0          | 105,0          | 107,0          | 93,0<br>87,0   | 96,0           | 60           |
| 24,0          | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 21,5         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 88,0            | ,-             | 90,0           | 92,0           | 79,0           | 87,0           | 55           |
| 26,0          | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 76,0            |                | 78,0           | 80,0           | 72,0           | 81,0           | 51           |
| 28,0          | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 59,0            |                | 68,0           | 70,0           | 67,0           | 72,0           | 47           |
| 30,0<br>32,0  | 20,3<br>19,0 | 19,6<br>18,7 | 18,8<br>17,8 | 18,1         | 18,1<br>17,3 | 17,8         | 16,6         |                 |                | 60,0<br>53,0   | 61,0<br>55,0   | 62,0<br>57,0   | 64,0<br>57,0   | 44<br>41     |
| 34,0          | 17,7         | 17,7         | 16,8         | 16,9<br>15,7 | 16,5         | 16,9<br>16,0 | 15,6<br>14,8 |                 |                | 35,0           | 48,5           | 53,0           | 51,0           | 39           |
| 36,0          | 16,3         | 16,8         | 15,8         | 14,6         | 15,6         | 15,1         | 13,9         |                 |                | 33,5           | 43,5           | 47,5           | 45,5           |              |
| 38,0          | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 38,5           | 43,0           | 41,0           |              |
| 40,0          | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                |                | 22,9           | 36,5           |              |
| 42,0<br>44,0  | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                |                |                | 33,0           |              |
| 46,0          | 12,2<br>11,3 | 14,0<br>13,3 | 12,7<br>12,0 | 10,7<br>9,7  | 12,7<br>12,1 | 11,8<br>11,0 | 10,6<br>9,9  |                 |                |                |                |                |                |              |
| 48,0          | 10,3         | 12,7         | 11,3         | 8,9          | 11,5         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |              |
| 50,0          | 9,6          | 12,2         | 10,7         | 8,2          | 10,8         | 9,4          | 8,6          |                 |                |                |                |                |                |              |
| 52,0          | 8,9          | 11,7         | 10,2         | 7,4          | 10,2         | 8,7          | 8,0          |                 |                |                |                |                |                |              |
| 54,0<br>56,0  | 8,2          | 11,2         | 9,6          | 6,7          | 9,7          | 8,1          | 7,3          |                 |                |                |                |                |                |              |
| 58,0          | 7,5<br>6,7   | 10,7<br>10,2 | 9,1<br>8,5   | 6,0<br>5,3   | 9,2<br>8,6   | 7,5<br>6,8   | 6,7<br>6,2   |                 |                |                |                |                |                |              |
| * n *         | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13           |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |              |
| 1             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | (            |
| 2             | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | (            |
| 3             | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     |              |
| <u>4</u> 5    | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            | 50+            | 5            |
| 6             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 5            |
| 7             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 5            |
| <b>fo</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8         |
| TAB ***       | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007            | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 0007           | 000          |
|               |              | Т7           |              |              |              | 142.0<br>t   | -            | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 90°            |                |                |                |              |



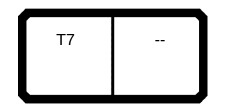
|               |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 25<             |          |            |            | V17       | 8 18       | 300  |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------|------------|------------|-----------|------------|------|
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1     | 35,8       | 41,6       | 41,6      | 47,5       | 35,8 |
| 60,0          | 6,0          | 9,6          | 8,0          | 4,7          | 8,1          | 6,2          | 5,7          |                 |          |            |            |           |            |      |
| 62,0          | 5,4          | 9,1          | 7,6          | 4,1          | 7,6          | 5,6          | 5,2          |                 |          |            |            |           |            |      |
| 64,0<br>66,0  | 4,8<br>4,2   | 8,5<br>8,0   | 7,2<br>6,8   | 3,4<br>2,7   | 7,0<br>6,5   | 5,0<br>4,6   | 4,7<br>4,2   |                 |          |            |            |           |            |      |
| 68,0          | 3,4          | 7,4          | 6,4          | 2,0          | 6,0          | 4,1          | 3,6          |                 |          |            |            |           |            |      |
| 70,0          | 2,6          | 6,9          | 6,0          | 1,3          | 5,4          | 3,5          | 3,0          |                 |          |            |            |           |            |      |
| 72,0<br>74,0  | 1,8<br>1,2   | 6,3<br>5,8   | 5,6<br>5,2   |              | 4,9          | 2,9<br>2,3   | 2,5<br>1,9   |                 |          |            |            |           |            |      |
| 76,0          | 1,2          | 5,4          | 4,9          |              | 4,4<br>3,8   | 1,6          | 1,9          |                 |          |            |            |           |            |      |
| 78,0          |              | 4,9          | 4,6          |              | 3,4          | 1,2          | ,            |                 |          |            |            |           |            |      |
| 80,0          |              | 4,4          | 4,2          |              | 2,9          |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
| 82,0<br>84,0  |              | 4,0          | 3,9          |              | 2,3<br>1,8   |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
| 86,0          |              | 3,6          | 3,6          |              | 1,8          |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
| * n *         | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 40              | 40       | 40         | 44         | 40        | 44         | 40   |
| " N "         | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13       | 12         | 11         | 12        | 11         | 13   |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
| 1<br>2        | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50-<br>50-      | 0+<br>0+ | 50-<br>50- | 50-<br>50- | 0+<br>50- | 50-<br>50+ |      |
| 3             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-      | 50+        | 50-        | 50-       | 50+        | ,    |
| 4             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+       | 0+         | 50-        | 50-       | 50+        | (    |
| <b>5</b>      | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+       | 0+         | 0+         | 50-       | 50+        | 5    |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+ | 0+<br>0+   | 0+<br>0+   | 0+<br>0+  | 0+<br>0+   | 5    |
| <b>/</b> %    | ე∪+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+       | 0+         | 0+         | 0+        | 0+         | 5    |
| - <b>1</b> 0  |              |              |              |              |              |              |              |                 |          |            |            |           |            |      |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3     | 12,8       | 11,1       | 11,1      | 11,1       | 12,8 |
| TAB ***       | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007            | 0007     | 0007       | 0007       | 0007      | 0007       | 000  |
|               |              | Т7           |              |              |              | 142.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3        | 60°        |            |           |            |      |



|                        |               | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 25<          |              |              |              | V17          | 8 18         | 300        |
|------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| m                      | 53,3          | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3       |
| 3,0                    |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 3,5                    |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 00.0         |            |
| 4,0<br>4,5             |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |            |
| 5,0                    |               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 84,0         |            |
| 6,0                    | 145,0         |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |              |              |              |              |              | 78,0         | 69         |
| 7,0                    | 136,0         | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |              | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65         |
| 8,0                    | 128,0         | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |              | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61         |
| 9,0                    | 121,0         | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |              | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57         |
| 10,0<br>12,0           | 115,0         | 86,0         | 80,0         | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0         | 53,0         | 47,5         | 44,0         | 26 F         | 59,0         | 54         |
| 14,0                   | 105,0<br>95,0 | 77,0<br>70,0 | 71,0<br>64,0 | 63,0<br>58,0 | 61,0<br>55,0 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>52,0 | 44,0<br>41,0 | 48,0<br>43,5 | 44,0<br>41,0 | 41,0<br>38,5 | 36,5<br>34,5 | 52,0<br>46,0 | 49<br>44   |
| 16,0                   | 87,0          | 63,0         | 56,0         | 54,0         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 38,0         | 40,0         | 38,5         | 36,5         | 32,5         | 41,0         | 40         |
| 18,0                   | 81,0          | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5         | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37         |
| 20,0                   | 74,0          | 54,0         | 46,5         | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0         | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33         |
| 22,0                   | 69,0          | 50,0         | 41,5         | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 31         |
| 24,0                   | 64,0          | 45,5         | 38,0         | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5         | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 28         |
| 26,0                   | 59,0          | 41,5         | 34,5         | 36,5         | 30,0         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 26         |
| 28,0<br>30,0           | 55,0          | 37,5         | 31,5         | 33,5<br>29,0 | 27,8         | 28,8         | 28,3         | 24,9         | 24,5         | 26,0         | 25,6         | 21,6         | 24,4         | 24         |
| 32,0                   | 52,0<br>49,0  | 31,5<br>26,4 | 28,6<br>26,5 | 24,0         | 25,5<br>23,1 | 26,6<br>22,9 | 26,0<br>24,3 | 23,2<br>21,6 | 22,8<br>21,1 | 24,3<br>22,8 | 24,2<br>22,8 | 20,3<br>19,0 | 22,7         | 22<br>21   |
| 34,0                   | 45,5          | 22,1         | 23,5         | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2         | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 19         |
| 36,0                   | 43,5          | 18,5         | 20,0         | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7         | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 18         |
| 38,0                   | 41,0          | 15,4         | 17,0         | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6         | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 17         |
| 40,0                   | 38,5          | 12,7         | 14,4         | 10,6         | 12,7         | 9,6          | 15,0         | 9,9          | 14,7         | 17,9         | 12,5         | 10,3         | 17,3         | 16         |
| 42,0                   | 36,5          | 10,3         | 12,1         | 8,3          | 10,4         | 7,3          | 12,9         | 7,6          | 12,7         | 17,0         | 10,1         | 8,0          |              | 15         |
| 44,0                   | 34,5          | 8,1          | 10,0         | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3          | 10,8         | 16,1         | 8,0          | 5,9          |              | 14         |
| 46,0<br>48,0           | 33,0          | 6,2          | 8,2          | 3,5          | 6,7          |              | 9,2          | 2,6          | 9,1          | 15,2         | 6,1          | 3,3          |              | 14         |
| 50,0                   | 31,0<br>28,8  | 3,8          | 6,5<br>4,8   |              | 4,8<br>2,7   |              | 7,7<br>6,2   |              | 7,6<br>6,3   | 14,3<br>13,4 | 3,8          |              |              | 1;<br>1;   |
| 52,0                   | 20,0          |              | 2,8          |              | ۷,1          |              | 4,9          |              | 5,0          | 12,7         |              |              |              |            |
| 54,0                   |               |              | _,-          |              |              |              | 3,2          |              | 3,4          | 11,9         |              |              |              |            |
| 56,0                   |               |              |              |              |              |              |              |              | 1,9          | 11,2         |              |              |              |            |
| 58,0                   |               |              |              |              |              |              |              |              |              | 10,5         |              |              |              |            |
| * n *                  | 10            | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5          |
| 1                      | 0+            | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           |            |
| _2                     | 50-           | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           |            |
| 3                      | 50-           | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |            |
| 4                      | 50-           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |            |
| 5<br>6                 | 50+<br>50+    | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | 100+<br>50+  | 0+<br>100-   | 10         |
| 7<br>%                 | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10         |
| 40                     | 44.4          | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 4.4        |
| <b>W</b> m/s<br>AB *** | 11,1<br>0007  | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,1<br>0007 | 11,<br>000 |
| Ab                     | 0007          | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 000        |
|                        |               | T7           |              |              |              | 142.0        |              | 3.0 x        | (            | 7            |              |              |              |            |



|              |            | m m        | 1 > < t    |            | CO          | DE :        | >002         | 25<           |              |              |              | V17          | 8 18     | 300      |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|
| m            | 53,3       | 65,0       | 59,1       | 70,8       | 65,0        | 76,7        | 59,1         | 82,5          | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6     | 53,3     |
| 60,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 9,8          |              |              |          |          |
| 62,0<br>64,0 |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 9,1<br>8,6   |              |              |          |          |
| 66,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 8,1          |              |              |          |          |
| 68,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 7,5          |              |              |          |          |
| 70,0<br>72,0 |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 7,0<br>6,5   |              |              |          |          |
| 74,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              | 0,5          |              |              |          |          |
| 76,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
| 78,0<br>80,0 |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
| 82,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
| 84,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
| 86,0         |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
|              | - 10       |            |            |            |             |             |              | •             |              | 2            |              | 0            | -        |          |
| * n *        | 10         | 7          | 7          | 5          | 5           | 4           | 5            | 3             | 4            | 3            | 3            | 3            | 6        | 5        |
| 1            | 0+         | 100-       | 0+         | 100-       | 0+          | 100-        | 0+           | 100-          | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+       | 0-       |
| 3            | 50-        | 50+        | 100-       | 100+       | 100-        | 100+        | 0+           | 100-          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+       | 0+       |
| 3<br>4       | 50-<br>50- | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100-<br>50+ | 100+<br>50+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+  | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+ | 0-<br>50 |
| <b>5</b>     | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+       | 50       |
| 6            | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-     | 100+     |
| 7            | 50+        | 50+        | 50+        | 50+        | 50+         | 50+         | 50+          | 50+           | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-     | 100-     |
| <b>4</b> 0   |            |            |            |            |             |             |              |               |              |              |              |              |          |          |
| m/s          | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1     | 11,1     |
| TAB ***      | 0007       | 0007       | 0007       | 0007       | 0007        | 0007        | 0007         | 0007          | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007     | 0007     |
|              |            | T7         |            |            |             | 142.0       |              | 3.0 x<br>13.0 |              | 7            |              |              |          |          |



|              |              | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 25<          |              |              |              | V17 | 8 | 1800 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|---|------|
| m            | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |   |      |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 3,5<br>4,0   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 4,5          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 5,0<br>6,0   |              | 63,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 7,0          |              | 59,0         | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 8,0          | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 9,0          | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         | 40.5         | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |     |   |      |
| 10,0<br>12,0 | 51,0<br>47,5 | 49,5<br>44,5 | 41,5<br>38,0 | 45,0<br>41,5 | 40,5<br>38,0 | 36,0<br>33,5 | 37,5<br>35,0 | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |   |      |
| 14,0         | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |     |   |      |
| 16,0         | 41,5         | 36,5         | 32,0         | 36,0         | 33,5         | 29,3         | 30,5         | 28,1         | 26,3         | 25,4         | 23,2         |     |   |      |
| 18,0         | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 27,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 22,2         |     |   |      |
| 20,0<br>22,0 | 36,0<br>34,0 | 30,5<br>28,0 | 26,9<br>25,0 | 31,0<br>29,0 | 30,0<br>28,3 | 25,8<br>24,1 | 26,7<br>24,9 | 25,2<br>24,0 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 21,3<br>20,4 |     |   |      |
| 24,0         | 34,0         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,3         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 22,6         | 21,1         | 19,5         |     |   |      |
| 26,0         | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |     |   |      |
| 28,0         | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |     |   |      |
| 30,0         | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6         | 18,1         | 18,1         | 16,6         |     |   |      |
| 32,0<br>34,0 | 25,9<br>24,6 | 18,8<br>17,4 | 17,1<br>15,8 | 21,1<br>19,9 | 21,6<br>20,5 | 17,2<br>16,2 | 18,3<br>17,4 | 18,7<br>17,7 | 16,9<br>15,7 | 17,3<br>16,5 | 15,6<br>14,8 |     |   |      |
| 36,0         | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |     |   |      |
| 38,0         | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |     |   |      |
| 40,0         | 21,3         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 16,5         | 13,1         | 14,5         | 15,3         | 12,6         | 14,0         | 12,2         |     |   |      |
| 42,0<br>44,0 | 20,3         | 13,4         | 11,8         | 15,8         | 14,1         | 12,3         | 13,8         | 14,4         | 11,6         | 12,9         | 10,8         |     |   |      |
| 46,0         | 19,3<br>18,3 | 12,7<br>12,0 | 11,1<br>10,4 | 14,9<br>14,0 | 11,9<br>10,0 | 11,5<br>10,5 | 13,1<br>12,4 | 12,2<br>10,2 | 10,7<br>9,0  | 10,7<br>8,8  | 8,7<br>6,8   |     |   |      |
| 48,0         | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4          | 7,4          | 7,1          | 5,0          |     |   |      |
| 50,0         | 16,9         | 10,7         | 9,0          | 12,7         | 6,7          | 7,8          | 11,1         | 6,8          | 6,0          | 5,5          | 2,8          |     |   |      |
| 52,0         | 16,2         |              | 8,4          | 12,0         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          |              |     |   |      |
| 54,0<br>56,0 | 15,5<br>14,9 |              | 7,9<br>7,4   | 11,3<br>10,7 | 3,5<br>1,8   | 5,5<br>4,3   | 10,0<br>9,5  | 3,5<br>1,8   | 2,7          |              |              |     |   |      |
| 58,0         | 14,9         |              | 6,9          | 10,7         | 1,0          | 3,0          | 9,0          | 1,0          |              |              |              |     |   |      |
| * n *        | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |     |   |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| 1            | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |     |   |      |
| _2           | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |     |   |      |
| 3            | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |      |
| <u>4</u> 5   | 50+<br>50+   | 0+<br>100-   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |   | _    |
| 6            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |      |
| 7<br>%       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |     |   |      |
| <b>40</b>    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |   |      |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |   |      |
| AB ***       | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         |     |   |      |
|              |              | T7           |              |              |              | 142.0        |              | 3.0 x        |              | 7            |              |     |   |      |



| 60,0<br>62,0  | 70,8       |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|---------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---|
|               | , .        | 53,3       | 65,0         | 70,8        | 82,5        | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |  |   |
| 62.0          | 13,9       |            | 6,4          | 9,7         |             | 1,9          | 8,5          |              |              |              |              |  | 1 |
|               | 13,4       |            | 5,8          | 9,3         |             |              | 8,0          |              |              |              |              |  |   |
| 64,0          | 13,0       |            |              | 8,8         |             |              | 7,6          |              |              |              |              |  |   |
| 66,0<br>68,0  | 12,6       |            |              | 8,4         |             |              | 7,3<br>6,9   |              |              |              |              |  |   |
| 70,0          |            |            |              |             |             |              | 6,5          |              |              |              |              |  |   |
| 72,0          |            |            |              |             |             |              | 6,2          |              |              |              |              |  |   |
| 74,0          |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| 76,0          |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| 78,0<br>80,0  |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | - |
| 82,0          |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| 84,0          |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | + |
| 86,0          |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | _ |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | + |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | _ |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | + |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | + |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            | _            | _           |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| * n *         | 4          | 4          | 3            | 3           | 3           | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |  | _ |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
|               |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  | + |
| 1             | 50-        | 0+         | 0+           | 0+          | 100-        | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |  |   |
| _2            | 50-        | 0+         | 0+           | 50-         | 50+         | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |  |   |
| 3             | 50-        | 0+         | 0+           | 50-         | 50+         | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |  |   |
| <u>4</u> 5    | 50+<br>50+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 50+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |  | - |
| 6             | 100+       | 100-       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |  |   |
| $\frac{6}{7}$ | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |  | + |
| %             |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| <b>₽</b> o    |            |            |              |             |             |              |              |              |              |              |              |  |   |
| l m/s         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |  |   |
| 4B ***        | 0007       | 0007       | 0007         | 0007        | 0007        | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         | 0007         |  |   |
|               |            | T7         |              |             |             | ^_           | 1:           | 3.0 x        |              |              |              |  |   |
|               |            | • •        |              |             |             | 142.0        |              | 13.0         |              | <b>)</b>     |              |  |   |



| 097559       |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                | 2              | 23.00        |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| 1            |                |                | > < t          |                | CO             | DE :           | >002           | 26<             |                |                |              | V17            | 8 19           | 900          |
| m            | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5         |
| 3,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 0400           | 400.0           |                |                |              |                |                |              |
| 3,5<br>4,0   | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |              |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |              |
| 5,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0        |
| 6,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0          | 101,0        |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140,0          | 94,0         |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0          | 87,0         |
| 9,0<br>10,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>196,0 | 174,0<br>158,0 | 213,0<br>213,0 | 130,0<br>121,0  | 213,0<br>210,0 | 186,0<br>173,0 | 63,0<br>59,0 | 183,0<br>173,0 | 123,0<br>116,0 | 81,0<br>76,0 |
| 12,0         | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 167,0          | 135,0          | 211,0          | 105,0           | 184,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0          | 67,0         |
| 14,0         | 198,0          | 197,0          | 198,0          | 195,0          | 144,0          | 117,0          | 182,0          | 92,0            | 164,0          | 135,0          | 46,0         | 139,0          | 93,0           | 60,0         |
| 16,0         | 168,0          | 168,0          | 169,0          | 166,0          | 129,0          | 104,0          | 161,0          | 81,0            | 145,0          | 118,0          | 41,0         | 127,0          | 85,0           | 54,0         |
| 18,0         |                | 145,0          | 147,0          | 143,0          | 114,0          | 93,0           | 142,0          | 73,0            | 131,0          | 107,0          | 37,0         | 114,0          | 76,0           | 48,0         |
| 20,0         |                | 127,0          | 129,0          | 125,0          | 103,0          | 84,0           | 126,0          | 66,0            | 117,0          | 95,0           | 33,5         | 105,0          | 70,0           | 44,0         |
| 22,0         |                | 102,0          | 104,0          | 110,0          | 94,0           | 76,0           | 111,0          | 60,0            | 107,0          | 87,0           | 31,0         | 96,0           | 64,0           | 40,0         |
| 24,0<br>26,0 |                |                |                | 98,0           | 86,0<br>79,0   | 70,0           | 99,0           | 55,0<br>51,0    | 98,0           | 79,0           | 28,4         | 87,0           | 59,0<br>55,0   | 36,0         |
| 28,0         |                |                |                | 86,0<br>60,0   | 66,0           | 65,0<br>60,0   | 87,0<br>76,0   | 47,0            | 89,0<br>78,0   | 72,0<br>67,0   | 26,0<br>24,4 | 81,0<br>75,0   | 51,0           | 33,5<br>30,5 |
| 30,0         |                |                |                | 00,0           | 00,0           | 00,0           | 68,0           | 44,0            | 69,0           | 62,0           | 22,7         | 69,0           | 47,0           | 28,0         |
| 32,0         |                |                |                |                |                |                | 60,0           | 41,0            | 62,0           | 57,0           | 21,1         | 64,0           | 44,0           | 26,1         |
| 34,0         |                |                |                |                |                |                | 36,5           | 39,0            | 55,0           | 53,0           | 20,0         | 57,0           | 41,5           | 24,3         |
| 36,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 50,0           | 50,0           | 18,8         | 52,0           | 38,5           | 22,5         |
| 38,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 45,0           | 46,5           | 17,8         | 47,0           | 36,0           | 21,0         |
| 40,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 20,5           | 24,6           | 17,3         | 42,5           | 34,0           | 19,6         |
| 42,0<br>44,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 38,5           | 32,0           | 18,3         |
| 46,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 35,0           | 30,5           | 17,2         |
| 48,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 50,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 52,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 54,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 56,0<br>58,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7            |
|              | 1-4            | 17             | 17             | 1-7            | 1-4            | 17             | 17             | 10              | 1-4            | 1-7            | 0            | 17             |                | ,            |
|              | 0.             | 0.             | 0.             | FO:            | 0.             | 0.             | FO.            | 0.              | FO:            | 0.             | 0.           | FO.            | 0.             | 0.           |
| 1 2          | 0+<br>0+       | 0+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>50+     | 0+<br>0+        | 50+<br>50+     | 0+<br>50+      | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>0+     |
| 3            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+           |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 100+         |
| ▶ 5          | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+             | 0+             | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 50+          |
| 6            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+          |
| <b>7</b> %   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+          |
| m/s          | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1         |
| TAB ***      | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005            | 0005           | 0005           | 0005         | 0005           | 0005           | 0005         |
|              |                | Т7             |                |                |                | 162.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 60°            |              |                |                |              |



| 8,3                                     | 24,1                                    | 24,1                                                                  | 30,0                                                                                           | 30,0                                                                                                                    | 30,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 35,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 35,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 41,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 47,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 47,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 47,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 14                                      | 14                                      | 14                                                                    | 14                                                                                             | 14                                                                                                                      | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0+                                      | 0+                                      | 0+                                                                    | 50+                                                                                            | 0+                                                                                                                      | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0+                                      | 50+                                     | 0+                                                                    | 50+                                                                                            | 0+                                                                                                                      | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0+<br>0+                                |                                         | l                                                                     |                                                                                                | l                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 0+                                      | 0+                                      | 0+                                                                    | 0+                                                                                             | 0+                                                                                                                      | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | į                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 0+<br>0+                                | 0+                                      | 0+                                                                    | 0+                                                                                             | 0+                                                                                                                      | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| υ+                                      | U+                                      | 0+                                                                    | 0+                                                                                             | 0+                                                                                                                      | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | U+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5∪ <del>+</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ÷00+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ţ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                         |                                         |                                                                       |                                                                                                |                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 4,3                                     | 14,3                                    | 14,3                                                                  | 12,8                                                                                           | 12,8                                                                                                                    | 12,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 005                                     | 0005                                    | 0005                                                                  | 0005                                                                                           | 0005                                                                                                                    | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 000000000000000000000000000000000000000 | ± ± ± ± ± = = = = = = = = = = = = = = = | 0+ 50+<br>0+ 0+<br>0+ 0+<br>0+ 0+<br>0+ 0+<br>0+ 0+<br>0+ 0+<br>0+ 0+ | 0+ 50+ 0+<br>0+ 0+ 50+<br>0+ 0+ 0+<br>0+ 0+ 0+<br>0+ 0+ 0+<br>0+ 0+ 0+<br>0+ 0+ 0+<br>0+ 0+ 0+ | 0+ 50+ 0+ 50+<br>0+ 0+ 50+ 0+<br>0+ 0+ 0+ 0+ | 0+         50+         0+         50+         0+           0+         0+         50+         0+         50+           0+         0+         0+         50+         0+         50+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0+         0+         0+         0+         0+         0+           0-         0+         0+         0+         0+         0+           0-         0+         0+         0+         0+         0+ | 0+     50+     0+     0+     0+       0+     0+     50+     0+     0+       0+     0+     50+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+       0-     0005     0005     0005     0005 | 0+         50+         0+         50+         0+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+ | 0+     50+     0+     50+     0+     50+     0+       0+     0+     50+     0+     50+     0+     0+       0+     0+     0+     50+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     50+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+       0+     0+     0+     0+ | 0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         0+         50+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+ | 0+         50+         0+         50+         0+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+ | 0+         50+         0+         50+         0+         50+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+         0+ | 0+         50+         0+         50+         0+         50+         50+         0+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+         50+ | 0+     50+     0+     50+     0+     50+     0+     50+     0+       0+     0+     50+     0+     50+     0+     50+     50+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     50+     50+     0+     50+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     50+     0+     50+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     50+     0+     50+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+     0+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     50+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     100+     0+     50+       0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     0+     100+     0+     50+       0+     0+     0+     0+ |



| 097559          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |              |                | ) > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 26<             |              |              |              | V17          | 8 19         | 900          |
| m               | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0<br>3,5      |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,0             |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5<br>5,0      | 78,0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 6,0             | 76,0<br>72,0 | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              | l            |
| 7,0             | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0      | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0            | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0            | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0<br>16,0    | 43,0<br>39,0 | 95,0<br>87,0   | 47,0<br>42,5 | 44,0<br>40,5 | 40,0<br>36,5 | 95,0<br>88,0   | 64,0<br>56,0 | 52,0<br>47,0    | 39,0<br>35,5 | 71,0<br>64,0 | 55,0<br>49,5 | 43,5<br>40,0 | 45,0<br>41,5 | 34,5<br>32,0 |
| 18,0            | 34,5         | 81,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 82,0           | 51,0         | 43,0            | 32,5         | 58,0         | 44,5         | 36,5         | 38,5         | 29,1         |
| 20,0            | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0         | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0<br>24,0    | 28,7<br>26,0 | 69,0<br>64,0   | 32,0<br>29,6 | 31,0<br>28,8 | 28,0<br>25,8 | 71,0<br>66,0   | 41,5<br>38,0 | 36,0<br>33,0    | 27,4<br>25,2 | 50,0<br>45,5 | 37,0<br>33,5 | 31,5<br>28,7 | 34,0<br>31,5 | 25,0<br>23,0 |
| 26,0            | 24,1         | 59,0           | 26,9         | 26,4         | 23,6         | 63,0           | 34,5         | 30,5            | 23,4         | 41,5         | 30,0         | 26,7         | 29,6         | 21,1         |
| 28,0            | 22,2         | 55,0           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 59,0           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 39,0         | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 19,8         |
| 30,0<br>32,0    | 20,3         | 52,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 55,0           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 36,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 18,4         |
| 34,0            | 19,0<br>17,7 | 49,0<br>45,5   | 21,3<br>19,5 | 21,3<br>19,8 | 18,8<br>17,4 | 52,0<br>50,0   | 26,5<br>24,4 | 24,3<br>22,6    | 18,5<br>17,3 | 33,0<br>30,5 | 23,1<br>21,1 | 21,1<br>19,5 | 24,8<br>23,5 | 17,1<br>15,8 |
| 36,0            | 16,4         | 43,5           | 18,3         | 18,7         | 16,4         | 47,0           | 22,2         | 20,9            | 16,0         | 28,5         | 19,4         | 18,2         | 22,3         | 14,8         |
| 38,0<br>40,0    | 15,4         | 41,0           | 17,1         | 17,6         | 15,3         | 44,5           | 20,3         | 19,2            | 14,7         | 26,5         | 17,8         | 17,0         | 21,1         | 13,8         |
| 42,0            | 14,5<br>13,6 | 38,5<br>36,5   | 15,9<br>14,8 | 16,6<br>15,6 | 14,3<br>13,4 | 42,5<br>40,5   | 18,8<br>17,2 | 18,1<br>16,9    | 13,8<br>12,9 | 24,5<br>22,6 | 16,1<br>14,6 | 15,8<br>14,6 | 20,0<br>18,9 | 12,8<br>11,8 |
| 44,0            | 12,8         | 34,5           | 13,9         | 14,8         | 12,7         | 38,5           | 15,7         | 15,7            | 12,0         | 21,2         | 13,4         | 13,6         | 18,0         | 11,1         |
| 46,0<br>48,0    |              | 33,0           | 13,0         | 14,1         | 12,0         | 36,5           | 14,3         | 14,5            | 11,2         | 19,8         | 12,3         | 12,7         | 17,2         | 10,4         |
| 50,0            |              | 31,0<br>29,7   | 12,2<br>11,5 | 13,4<br>12,8 | 11,3<br>10,7 | 34,0<br>31,0   | 13,2<br>12,1 | 13,5<br>12,6    | 10,5<br>9,9  | 18,4<br>17,0 | 11,1<br>10,0 | 11,8<br>10,9 | 16,4<br>15,6 | 9,7<br>9,0   |
| 52,0            |              |                | ,.           | 12,0         | , .          | 28,6           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 15,8         | 9,1          | 10,1         | 15,0         | 8,4          |
| 54,0<br>56,0    |              |                |              |              |              | 26,4           | 10,1         | 10,7            | 8,6          | 14,7         | 8,2          | 9,5          | 14,4         | 7,9          |
| 58,0<br>58,0    |              |                |              |              |              |                |              | 9,9             | 8,2          | 13,7<br>12,6 | 7,4<br>6,5   | 8,8<br>8,1   | 13,8<br>13,3 | 7,4<br>6,9   |
| * n *           | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|                 |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1               | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2               | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3               | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 4 5             | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 5 6             | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>7</b> 7      | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>0-10</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11 1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***         | 0005         | 0005           | 0005         | 0005         | 0005         | 0005           | 0005         | 11,1<br>0005    | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         |
|                 |              | Т7             |              |              |              | 162.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |              |



|              |             | m          | 1 > < t     |             | CO           | DE :       | >002       | 26<        |              |             |            | V17         | 8 19        | 900      |
|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|
| m            | 47,5        | 53,3       | 53,3        | 53,3        | 53,3         | 59,1       | 59,1       | 59,1       | 59,1         | 65,0        | 65,0       | 65,0        | 65,0        | 65,0     |
| 60,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              | 11,8        | 5,8        | 7,5         | 12,8        | 6,       |
| 62,0<br>64,0 |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             | 12,6        | 6        |
| 66,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 68,0<br>70,0 |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 72,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 74,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 76,0<br>78,0 |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 80,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 82,0         |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 84,0<br>86,0 |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| n *          | 5           | 10         | 5           | 5           | 4            | 9          | 7          | 5          | 4            | 7           | 5          | 4           | 4           | 3        |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
|              |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| 1            | 0+<br>0+    | 0+<br>50+  | 0+<br>0+    | 0+<br>0+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+   | 0+<br>0+     | 100+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+    | 0+<br>50+   |          |
| 3            | 0+          | 50+        | 0+          | 0+          | 0+           | 50+        | 50+        | 100+       | 0+           | 50+         | 100+       | 100+        | 50+         | (        |
| 4            | 0+          | 50+        | 100+        | 50+         | 0+           | 50+        | 50+        | 100+       | 50+          | 50+         | 50+        | 100+        | 50+         | 10       |
| <b>5</b> 6   | 50+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 10<br>10 |
| 7            | 100+        | 50+        | 50+         | 100+        | 100+         | 50+        | 50+        | 50+        | 100+         | 50+         | 50+        | 50+         | 100+        | 10       |
| %            |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| fo           |             |            |             |             |              |            |            |            |              |             |            |             |             |          |
| m/s<br>B *** | 11,1        | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,      |
| D            | 0005        | 0005       | 0005        | 0005        | 0005         | 0005       | 0005       | 0005       | 0005         | 0005        | 0005       | 0005        | 0005        | 000      |



|                |              | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 26<             |              |              |              | V17          | 8 19         | 900      |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| m              | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,      |
| 3,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 3,5            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 4,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 4,5<br>5,0     |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 6,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 7,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 8,0            | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 9,0            | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         |              |              |              |          |
| 10,0           | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0            | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 3        |
| 12,0           | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0            | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 3        |
| 14,0<br>16,0   | 58,0<br>54,0 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 48,5<br>44,5 | 41,0<br>38,5 | 37,5<br>35,0    | 32,5<br>30,5 | 31,5<br>29,3 | 41,0<br>38,0 | 38,5<br>36,5 | 35,5<br>33,5 | 2        |
| 18,0           | 49,5         | 39,5         | 38,5         | 33,5         | 28,9         | 41,5         | 36,0         | 33,0            | 28,6         | 27,5         | 35,5         | 34,0         | 31,5         | 2        |
| 20,0           | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0            | 26,7         | 25,8         | 33,0         | 32,5         | 30,0         | 2        |
| 22,0           | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8            | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 2        |
| 24,0           | 39,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3            | 23,5         | 22,6         | 28,5         | 28,5         | 26,6         | 2        |
| 26,0           | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 2        |
| 28,0           | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 1        |
| 30,0<br>32,0   | 31,5         | 22,8         | 27,2         | 22,4         | 19,0         | 26,6         | 24,3         | 22,8            | 19,4         | 18,5         | 23,2         | 24,2         | 22,9         | 1        |
| 34,0           | 29,1<br>26,8 | 20,9<br>19,1 | 25,9<br>24,6 | 21,1<br>19,9 | 17,9<br>16,8 | 24,6<br>23,1 | 22,8<br>21,6 | 21,6<br>20,5    | 18,3<br>17,4 | 17,2<br>16,2 | 21,6<br>19,9 | 22,8<br>21,4 | 21,6<br>20,5 | 1<br>1   |
| 36,0           | 24,6         | 17,3         | 23,3         | 18,6         | 15,7         | 21,5         | 20,3         | 19,4            | 16,4         | 15,2         | 18,6         | 20,3         | 19,6         | 1        |
| 38,0           | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4            | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,2         | 18,7         | 1        |
| 40,0           | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3            | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 1        |
| 42,0           | 19,7         | 13,3         | 20,3         | 15,8         | 13,1         | 17,1         | 17,0         | 16,6            | 13,8         | 12,3         | 14,9         | 17,0         | 16,9         | 1        |
| 44,0           | 18,1         | 12,0         | 19,3         | 14,9         | 12,3         | 15,9         | 16,1         | 15,8            | 13,1         | 11,5         | 13,7         | 15,8         | 16,1         | 1        |
| 46,0           | 16,5         | 10,7         | 18,3         | 14,0         | 11,5         | 14,6         | 15,2         | 15,1            | 12,4         | 10,8         | 12,8         | 14,8         | 15,5         | 1        |
| 48,0<br>50,0   | 15,4         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 13,3         | 14,3         | 14,3            | 11,8         | 10,0         | 11,9         | 13,8         | 14,8         | 1        |
| 52,0           | 14,3<br>13,1 | 8,9<br>8,0   | 16,9<br>16,2 | 12,7<br>12,0 | 10,3<br>9,7  | 12,1<br>11,1 | 13,4<br>12,7 | 13,6<br>13,0    | 11,1<br>10,5 | 9,3<br>8,7   | 11,0         | 12,8         | 14,2<br>13,6 | 1        |
| 54,0           | 12,0         | 7,0          | 15,5         | 11,3         | 9,1          | 10,2         | 11,9         | 12,4            | 10,3         | 8,1          | 10,0<br>9,1  | 11,8<br>10,8 | 12,9         |          |
| 56,0           | 10,9         | 6,2          | 14,9         | 10,7         | 8,5          | 9,3          | 11,2         | 11,8            | 9,5          | 7,6          | 8,3          | 9,9          | 12,3         |          |
| 58,0           | 10,1         | 5,5          | 14,4         | 10,2         | 8,1          | 8,4          | 10,5         | 11,2            | 9,0          | 7,0          | 7,5          | 9,2          | 11,6         |          |
| * n *          | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3        |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 1              | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | +0           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         |          |
| 2              | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          |          |
| 3<br>4         | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+      | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 10<br>10 |
| 5              | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 10       |
| 6              | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 10       |
| 7              | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 10       |
| <del>p</del> o |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11       |
| AB ***         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005            | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 00       |
|                |              | T7           |              |              |              | 162.0        |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              | _        |



| 9,3<br>8,5<br>7,7<br>7,0 | 70,8<br>4,8<br>4,1<br>3,4<br>2,8 | 70,8<br>13,9<br>13,4<br>13,0<br>12,6                                           | 9,7<br>9,3<br>8,8<br>8,4                                                                                                                             | 70,8<br>7,6<br>7,2<br>6,8<br>6,4<br>6,2                                                                                                                                               | 76,7<br>7,5<br>6,7<br>6,0<br>5,3<br>4,7<br>4,0<br>3,5                                                                                                                                                                           | 76,7<br>9,8<br>9,1<br>8,6<br>8,1<br>7,5<br>7,0<br>6,5                                                                                                                                                                                                | 76,7<br>10,6<br>10,2<br>9,8<br>9,3<br>8,9<br>8,5<br>8,2                                                                                                                                                                                                                                                               | 76,7<br>8,5<br>8,0<br>7,6<br>7,3<br>6,9<br>6,5<br>6,2 | 76,7<br>6,5<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4<br>4,0 | 82,5<br>6,8<br>6,0<br>5,3<br>4,5<br>3,9<br>3,2<br>2,5<br>1,7<br>1,1 | 82,5<br>8,4<br>7,7<br>6,9<br>6,2<br>5,6<br>5,0<br>4,5<br>3,9<br>3,4<br>3,0 | 82,5<br>10,9<br>10,3<br>9,6<br>9,0<br>8,4<br>7,8<br>7,3<br>6,7<br>6,2<br>5,7 | 82,5<br>7,4<br>6,9<br>6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4<br>4,0<br>3,7 |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 8,5<br>7,7               | 4,1<br>3,4                       | 13,4<br>13,0                                                                   | 9,3<br>8,8                                                                                                                                           | 7,2<br>6,8<br>6,4                                                                                                                                                                     | 6,7<br>6,0<br>5,3<br>4,7<br>4,0                                                                                                                                                                                                 | 9,1<br>8,6<br>8,1<br>7,5<br>7,0                                                                                                                                                                                                                      | 9,8<br>9,3<br>8,9<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8,0<br>7,6<br>7,3<br>6,9<br>6,5                       | 6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4                       | 6,0<br>5,3<br>4,5<br>3,9<br>3,2<br>2,5<br>1,7                       | 7,7<br>6,9<br>6,2<br>5,6<br>5,0<br>4,5<br>3,9<br>3,4                       | 10,3<br>9,6<br>9,0<br>8,4<br>7,8<br>7,3<br>6,7<br>6,2                        | 6,9<br>6,0<br>5,0<br>5,2<br>4,8<br>4,4                                     |
| 7,7                      | 3,4                              | 13,0                                                                           | 8,8                                                                                                                                                  | 6,8<br>6,4                                                                                                                                                                            | 6,0<br>5,3<br>4,7<br>4,0                                                                                                                                                                                                        | 8,6<br>8,1<br>7,5<br>7,0                                                                                                                                                                                                                             | 9,8<br>9,3<br>8,9<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7,6<br>7,3<br>6,9<br>6,5                              | 5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4                              | 5,3<br>4,5<br>3,9<br>3,2<br>2,5<br>1,7                              | 6,9<br>6,2<br>5,6<br>5,0<br>4,5<br>3,9<br>3,4                              | 9,6<br>9,0<br>8,4<br>7,8<br>7,3<br>6,7<br>6,2                                | 6,4<br>6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4                                     |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      | 6,4                                                                                                                                                                                   | 5,3<br>4,7<br>4,0                                                                                                                                                                                                               | 8,1<br>7,5<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                    | 9,3<br>8,9<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7,3<br>6,9<br>6,5                                     | 5,2<br>4,8<br>4,4                                     | 4,5<br>3,9<br>3,2<br>2,5<br>1,7                                     | 6,2<br>5,6<br>5,0<br>4,5<br>3,9<br>3,4                                     | 9,0<br>8,4<br>7,8<br>7,3<br>6,7<br>6,2                                       | 6,0<br>5,6<br>5,2<br>4,8<br>4,4<br>4,0                                     |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       | 4,7<br>4,0                                                                                                                                                                                                                      | 7,5<br>7,0                                                                                                                                                                                                                                           | 8,9<br>8,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6,9<br>6,5                                            | 4,8<br>4,4                                            | 3,9<br>3,2<br>2,5<br>1,7                                            | 5,6<br>5,0<br>4,5<br>3,9<br>3,4                                            | 8,4<br>7,8<br>7,3<br>6,7<br>6,2                                              | 5,0<br>5,0<br>4,0<br>4,0<br>4,0                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       | 2,5<br>1,7                                                          | 4,5<br>3,9<br>3,4                                                          | 7,3<br>6,7<br>6,2                                                            | 4,<br>4,                                                                   |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       | 3,5                                                                                                                                                                                                                             | 6,5                                                                                                                                                                                                                                                  | 8,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,2                                                   | 4,0                                                   | 1,7                                                                 | 3,9<br>3,4                                                                 | 6,7<br>6,2                                                                   | 4,                                                                         |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     | 3,4                                                                        | 6,2                                                                          | 4,                                                                         |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     | 3.0                                                                        | 5.7                                                                          | .3                                                                         |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       | -                                                                   | 0,0                                                                        |                                                                              | - 0                                                                        |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
|                          | 4                                | 4                                                                              | 2                                                                                                                                                    | 2                                                                                                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                               | 2                                                                                                                                                                                                                                                    | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2                                                     | 2                                                     | 2                                                                   | 2                                                                          | 2                                                                            |                                                                            |
| 5                        | 4                                | 4                                                                              | 3                                                                                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                     | 3                                                     | 3                                                                   | 3                                                                          | 3                                                                            | 3                                                                          |
| 100+                     | 0+                               | 50+                                                                            | 0+                                                                                                                                                   | 0+                                                                                                                                                                                    | 100+                                                                                                                                                                                                                            | 50+                                                                                                                                                                                                                                                  | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0+                                                    | 0+                                                    | 100+                                                                | 100+                                                                       | 100+                                                                         | 0                                                                          |
| 100+                     | 100+                             | 50+                                                                            | 50+                                                                                                                                                  | 0+                                                                                                                                                                                    | 100+                                                                                                                                                                                                                            | 50+                                                                                                                                                                                                                                                  | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50+                                                   | 0+                                                    | 100+                                                                | 50+                                                                        | 50+                                                                          | 50                                                                         |
| 50+                      | 100+                             | 50+                                                                            | 50+                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                       | 100+                                                                                                                                                                                                                            | 100+                                                                                                                                                                                                                                                 | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50+                                                   | 100+                                                  | 100+                                                                | 100+                                                                       | 50+                                                                          | 100                                                                        |
|                          |                                  | 50+<br>50+                                                                     |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              | 100                                                                        |
| 50+                      | 50+                              | 100+                                                                           | 100+                                                                                                                                                 | 100+                                                                                                                                                                                  | 50+                                                                                                                                                                                                                             | 50+                                                                                                                                                                                                                                                  | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100+                                                  | 100+                                                  | 50+                                                                 | 50+                                                                        | 100+                                                                         | 100                                                                        |
| 50+                      | 50+                              | 100+                                                                           | 100+                                                                                                                                                 | 100+                                                                                                                                                                                  | 50+                                                                                                                                                                                                                             | 50+                                                                                                                                                                                                                                                  | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100+                                                  | 100+                                                  | 50+                                                                 | 50+                                                                        | 100+                                                                         | 100                                                                        |
|                          |                                  |                                                                                |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |                                                       |                                                                     |                                                                            |                                                                              |                                                                            |
| 11.1                     | 11 1                             | 11 1                                                                           | 11 1                                                                                                                                                 | 11 1                                                                                                                                                                                  | 11 1                                                                                                                                                                                                                            | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                 | 11 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 11 1                                                  | 11 1                                                  | 11 1                                                                | 11 1                                                                       | 11 1                                                                         | 11,1                                                                       |
| 0005                     | 0005                             | 0005                                                                           | 0005                                                                                                                                                 | 0005                                                                                                                                                                                  | 0005                                                                                                                                                                                                                            | 0005                                                                                                                                                                                                                                                 | 0005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0005                                                  | 0005                                                  | 0005                                                                | 0005                                                                       | 0005                                                                         | 0005                                                                       |
|                          | 50+<br>50+<br>50+<br>50+<br>50+  | 100+ 0+<br>100+ 100+<br>50+ 100+<br>50+ 50+<br>50+ 50+<br>50+ 50+<br>11,1 11,1 | 100+ 0+ 50+<br>100+ 100+ 50+<br>50+ 100+ 50+<br>50+ 100+ 50+<br>50+ 50+ 50+<br>50+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 100+<br>11,1 11,1 11,1<br>11,1 11,1 0005 0005 | 100+ 0+ 50+ 0+<br>100+ 100+ 50+ 50+<br>50+ 100+ 50+ 50+<br>50+ 100+ 50+ 50+<br>50+ 50+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 100+ 100+<br>50+ 50+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 11,1 11,1 11 | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+<br>100+ 100+ 50+ 50+ 0+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 50+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 50+ 100+ 100+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>1005 0005 0005 0005 0005 | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+<br>100+ 100+ 50+ 50+ 0+ 100+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+<br>50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 11,1 | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+<br>100+ 100+ 50+ 50+ 0+ 100+ 50+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+<br>50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 100+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+<br>50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+<br>11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>11,1 11,1 | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+              | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 0+ 100+ 10             | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 0+ 0+ 100+ 10                        | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 0+ 0+ 100+ 10                               | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 0+ 0+ 100+ 10                                 | 100+ 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 50+ 0+ 0+ 100+ 10                               |



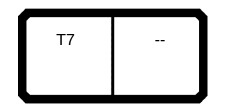
|               |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 26<             |                |                |                | V17            | 8 19           | 900        |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8       |
| 3,0           |              |              |              |              |              |              |              | 179,0           | 199,0          | 475.0          |                |                |                | 400        |
| 3,5<br>4,0    |              |              |              |              |              |              |              | 177,0<br>175,0  | 197,0<br>195,0 | 175,0<br>173,0 | 171,0          | 179,0          |                | 190,0      |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              | 174,0           | 193,0          | 171,0          | 168,0          | 176,0          |                | 176,       |
| 5,0           |              |              |              |              |              |              |              | 172,0           | 193,0          | 168,0          | 166,0          | 174,0          | 164,0          | 170,       |
| 6,0           |              |              |              |              |              |              |              | 168,0           | 191,0          | 164,0          | 162,0          | 170,0          | 160,0          | 158,       |
| 7,0           |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,       |
| 8,0<br>9,0    |              |              |              |              |              |              |              | 163,0<br>161,0  | 189,0<br>188,0 | 158,0<br>154,0 | 153,0<br>150,0 | 162,0<br>158,0 | 151,0<br>148,0 | 139<br>130 |
| 10,0          |              |              |              |              |              |              |              | 159,0           | 188,0          | 151,0          | 147,0          | 154,0          | 145,0          | 121        |
| 12,0          | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 156,0           | 188,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 138,0          | 105        |
| 14,0          | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 188,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92         |
| 16,0          | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 153,0           | 169,0          | 139,0          | 132,0          | 118,0          | 127,0          | 81         |
| 18,0          | 30,0         | 26,6         | 25,6         | 25,0         | 24,2         | 23,7         | 22,2         | 143,0           | 147,0          | 136,0          | 128,0          | 107,0          | 114,0          | 73         |
| 20,0<br>22,0  | 28,3<br>26,6 | 25,2<br>24,0 | 24,4<br>23,2 | 23,7<br>22,6 | 23,1<br>22,1 | 22,6<br>21,6 | 21,3<br>20,4 | 125,0<br>110,0  | 129,0<br>104,0 | 126,0<br>111,0 | 117,0<br>107,0 | 95,0<br>87,0   | 105,0<br>96,0  | 66<br>60   |
| 24,0          | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 22,6         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 98,0            | 104,0          | 99,0           | 98,0           | 79,0           | 87,0           | 55         |
| 26,0          | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 86,0            |                | 87,0           | 89,0           | 72,0           | 81,0           | 51         |
| 28,0          | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 60,0            |                | 76,0           | 78,0           | 67,0           | 75,0           | 47         |
| 30,0          | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         |                 |                | 68,0           | 69,0           | 62,0           | 69,0           | 44         |
| 32,0          | 19,0         | 18,7         | 17,8         | 16,9         | 17,3         | 16,9         | 15,6         |                 |                | 60,0           | 62,0           | 57,0           | 64,0           | 41         |
| 34,0<br>36,0  | 17,7         | 17,7         | 16,8         | 15,7         | 16,5         | 16,0         | 14,8         |                 |                | 36,5           | 55,0           | 53,0           | 57,0           | 39         |
| 38,0          | 16,3<br>15,2 | 16,8<br>16,0 | 15,8<br>14,9 | 14,6<br>13,5 | 15,6<br>14,8 | 15,1<br>14,2 | 13,9<br>13,1 |                 |                |                | 50,0<br>45,0   | 50,0<br>46,5   | 52,0<br>47,0   |            |
| 40,0          | 14,2         | 15,3         | 14,9         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                | 20,5           | 24,6           | 47,0           |            |
| 42,0          | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                | 20,5           | 24,0           | 38,5           |            |
| 44,0          | 12,2         | 14,0         | 12,7         | 10,7         | 12,7         | 11,8         | 10,6         |                 |                |                |                |                | 35,0           |            |
| 46,0          | 11,3         | 13,3         | 12,0         | 9,7          | 12,1         | 11,0         | 9,9          |                 |                |                |                |                |                |            |
| 48,0          | 10,3         | 12,7         | 11,3         | 8,9          | 11,5         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |            |
| 50,0<br>52,0  | 9,6          | 12,2         | 10,7         | 8,2          | 10,8         | 9,4          | 8,6          |                 |                |                |                |                |                |            |
| 54,0          | 8,9<br>8,2   | 11,7<br>11,2 | 10,2<br>9,6  | 7,4<br>6,7   | 10,2<br>9,7  | 8,7<br>8,1   | 8,0<br>7,3   |                 |                |                |                |                |                |            |
| 56,0          | 7,5          | 10,7         | 9,1          | 6,0          | 9,2          | 7,5          | 6,7          |                 |                |                |                |                |                |            |
| 58,0          | 6,7          | 10,2         | 8,5          | 5,3          | 8,6          | 6,8          | 6,2          |                 |                |                |                |                |                |            |
| * n *         | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13         |
| 1             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | (          |
| 2             | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-<br>50-      | 0+             | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 50-            | 50+            |            |
| 3             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-            | 50+            | 50-            | 50-            | 50+            | (          |
| _4            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 50-            | 50-            | 50+            | (          |
| <b>&gt;</b> 5 | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            | 50+            | 5          |
| 6             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 5          |
| <b>7</b> %    | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 5          |
| - <b>∕°</b>   |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |            |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8       |
| TAB ***       | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005            | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005           | 0005       |
|               |              | Т7           |              |              | ור           | 162.0        | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |                | 90°            |                |                |                |            |



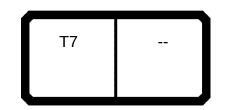
| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 26<             |              |              |              | V17          | 8 19         | 900          |
| m            | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1         | 35,8         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 35,8         |
| 60,0         | 6,0          | 9,6          | 8,0          | 4,7          | 8,1          | 6,2          | 5,7          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 62,0<br>64,0 | 5,4<br>4,8   | 9,1<br>8,5   | 7,6<br>7,2   | 4,1<br>3,4   | 7,6<br>7,0   | 5,6<br>5,0   | 5,2<br>4,7   |                 |              |              |              |              |              |              |
| 66,0         | 4,0          | 8,0          | 6,8          | 2,7          | 6,5          | 4,6          | 4,7          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 68,0         | 3,4          | 7,4          | 6,4          | 2,0          | 6,0          | 4,1          | 3,6          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 70,0         | 2,6          | 6,9          | 6,0          | 1,3          | 5,4          | 3,5          | 3,0          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 72,0         | 1,8          | 6,3          | 5,6          |              | 4,9          | 2,9          | 2,5          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 74,0<br>76,0 | 1,2          | 5,8<br>5,4   | 5,2<br>4,9   |              | 4,4<br>3,8   | 2,3<br>1,6   | 1,9<br>1,4   |                 |              |              |              |              |              |              |
| 78,0         |              | 4,9          | 4,6          |              | 3,4          | 1,0          | 1,4          |                 |              |              |              |              |              |              |
| 80,0         |              | 4,4          | 4,2          |              | 2,9          | -,-          |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 82,0         |              | 4,0          | 3,9          |              | 2,3          |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 84,0         |              | 3,6          | 3,6          |              | 1,8          |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 86,0         |              |              |              |              | 1,3          |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| * n *        | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13           | 12           | 11           | 12           | 11           | 13           |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+           | 50-          | 50-          | 0+           | 50-          | 0+           |
| 3            | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50-<br>0+       | 0+<br>50-    | 50-<br>50+   | 50-<br>50-   | 50-<br>50-   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| 4            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+           | 0+           | 50-<br>50-   | 50-<br>50-   | 50+<br>50+   | 0+           |
| 5 6          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+           | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 50-          |
|              | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50-          |
| 7 %          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50-          |
| 0 <b>-40</b> |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| m/s          | 11,1<br>0005 | 12,8<br>0005    | 14,3<br>0005 | 12,8<br>0005 | 11,1<br>0005 | 11,1<br>0005 | 11,1<br>0005 | 12,8<br>0005 |
|              |              | 5500         | 5000         | 5500         | 0000         | 5500         | 0000         | 5500            | 0000         | 0000         | 0000         | 5500         |              |              |
|              |              | T7           |              |              |              | 162.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |              |              |



|                  |                | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 26<             |              |              |              | V17          | 8 19         | 900      |
|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| m                | 53,3           | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3     |
| 3,0              |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |          |
| 3,5              |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 00.0         |          |
| 4,0<br>4,5       |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |          |
| 5,0              |                |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              | 84,0         |          |
| 6,0              | 145,0          |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |                 |              |              |              |              | 78,0         | 69       |
| 7,0              | 136,0          | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |                 | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65       |
| 8,0              | 128,0          | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |                 | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61       |
| 9,0              | 121,0          | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         | 47.0            | 55,0         | 49,5         | 44.0         |              | 63,0         | 57       |
| 10,0<br>12,0     | 115,0<br>105,0 | 86,0<br>77,0 | 80,0<br>71,0 | 69,0<br>63,0 | 67,0<br>61,0 | 57,0<br>52,0 | 63,0<br>57,0 | 47,0<br>44,0    | 53,0<br>48,0 | 47,5<br>44,0 | 44,0         | 36,5         | 59,0<br>52,0 | 54<br>49 |
| 14,0             | 95,0           | 77,0         | 71,0<br>64,0 | 58,0         | 55,0         | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>52,0 | 44,0            | 43,5         | 44,0         | 38,5         | 34,5         | 52,0<br>46,0 | 48       |
| 16,0             | 87,0           | 63,0         | 56,0         | 54,0         | 49,5         | 44,5         | 47,0         | 38,0            | 40,0         | 38,5         | 36,5         | 32,5         | 41,0         | 40       |
| 18,0             | 81,0           | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5            | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37       |
| 20,0             | 74,0           | 54,0         | 46,5         | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0            | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33       |
| 22,0             | 69,0           | 50,0         | 41,5         | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0            | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 3        |
| 24,0             | 64,0           | 45,5         | 38,0         | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5            | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 2        |
| 26,0<br>28,0     | 59,0           | 41,5         | 34,5         | 36,5         | 30,0         | 31,0         | 30,5         | 26,6            | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 20       |
| 30,0             | 55,0<br>52,0   | 37,5<br>31,5 | 31,5<br>28,6 | 33,5<br>29,0 | 27,8<br>25,5 | 28,8<br>26,6 | 28,3<br>26,0 | 24,9<br>23,2    | 24,5<br>22,8 | 26,0<br>24,3 | 25,6<br>24,2 | 21,6<br>20,3 | 24,4<br>22,7 | 2:<br>2: |
| 32,0             | 49,0           | 26,4         | 26,5         | 24,0         | 23,3         | 22,9         | 24,3         | 21,6            | 21,1         | 22,8         | 22,8         | 19,0         | 21,1         | 2        |
| 34,0             | 45,5           | 22,1         | 23,5         | 19,9         | 21,1         | 18,8         | 22,6         | 19,2            | 19,5         | 21,6         | 21,4         | 17,7         | 20,0         | 1        |
| 36,0             | 43,5           | 18,5         | 20,0         | 16,3         | 18,1         | 15,3         | 20,3         | 15,7            | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 1        |
| 38,0             | 41,0           | 15,4         | 17,0         | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6            | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 1        |
| 40,0             | 38,5           | 12,7         | 14,4         | 10,6         | 12,7         | 9,6          | 15,0         | 9,9             | 14,7         | 17,9         | 12,5         | 10,3         | 17,3         | 10       |
| 42,0             | 36,5           | 10,3         | 12,1         | 8,3          | 10,4         | 7,3          | 12,9         | 7,6             | 12,7         | 17,0         | 10,1         | 8,0          |              | 1:       |
| 44,0<br>46,0     | 34,5           | 8,1          | 10,0         | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3             | 10,8         | 16,1         | 8,0          | 5,9          |              | 1.       |
| 48,0             | 33,0<br>31,0   | 6,2<br>3,8   | 8,2          | 3,5          | 6,7          |              | 9,2<br>7,7   | 2,6             | 9,1          | 15,2<br>14,3 | 6,1<br>3,8   | 3,3          |              | 1:       |
| 50,0             | 29,7           | 3,0          | 6,5<br>4,8   |              | 4,8<br>2,7   |              | 6,2          |                 | 7,6<br>6,3   | 13,4         | 3,0          |              |              | 1:       |
| 52,0             | 20,1           |              | 2,8          |              | 2,1          |              | 4,9          |                 | 5,0          | 12,7         |              |              |              |          |
| 54,0             |                |              | _,-          |              |              |              | 3,2          |                 | 3,4          | 11,9         |              |              |              |          |
| 56,0             |                |              |              |              |              |              |              |                 | 1,9          | 11,2         |              |              |              |          |
| 58,0             |                |              |              |              |              |              |              |                 |              | 10,5         |              |              |              |          |
| * n *            | 10             | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5        |
| 1                | 0+             | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           |          |
| _2               | 50-            | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-            | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           |          |
| 3                | 50-            | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |          |
| 4                | 50-<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+     | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | ;        |
| 5<br>6           | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10       |
| 7<br>%           | 50+            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10       |
| <b>fo</b><br>m/s | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,      |
| AB ***           | 0005           | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005            | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 000      |
|                  |                | Т7           |              |              |              | 162.0        |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |          |



| m > < t            | COI                | <b>ノ</b> レ /                         | -002                                           | 20<                                                      |                                            |                                                 |                                        | V17                                    | 0 18                                   | <i>3</i> 00                            |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 65,0 59,1          | 70,8 65,0          | 76,7                                 | 59,1                                           | 82,5                                                     | 65,0                                       | 76,7                                            | 82,5                                   | 88,3                                   | 41,6                                   | 53,3                                   |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 9,8                                             |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 9,1<br>8,6                                      |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 8,1                                             |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 7,5                                             |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 7,0                                             |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            | 6,5                                             |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
| 7 7                | 5 5                | 4                                    | 5                                              | 3                                                        | 4                                          | 3                                               | 3                                      | 3                                      | 6                                      | 5                                      |
| 100- 0+            | 100- 0+            | 100-                                 | 0+                                             | 100-                                                     | 0+                                         | 50-                                             | 100-                                   | 100-                                   | 0+                                     |                                        |
|                    | 100-               | 100-                                 | 0+                                             | 100-                                                     | 0+                                         | 50-                                             | 50+                                    | 100-                                   | 0+                                     |                                        |
| 50+ 50+            | 50+ 100-           | 100+                                 | 100-                                           | 100+                                                     | 100-                                       | 100+                                            | 100+                                   | 100+                                   | 0+                                     |                                        |
| 50+ 50+            | 50+ 50+            | 50+                                  | 100-                                           | 100+                                                     | 100-                                       | 100+                                            | 100+                                   | 100+                                   | 0+                                     |                                        |
| 50+ 50+<br>50+ 50+ | 50+ 50+<br>50+ 50+ | 50+<br>50+                           | 50+<br>50+                                     | 50+<br>50+                                               | 100-<br>50+                                | 100+<br>50+                                     | 100+<br>50+                            | 100+<br>50+                            | 0+<br>100-                             | 1(                                     |
| 50+ 50+            | 50+ 50+            | 50+                                  | 50+                                            | 50+                                                      | 50+                                        | 50+                                             | 50+                                    | 50+                                    | 100-                                   | 10                                     |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        |                                        |
| 11 1 1 1 1 1 1     | 111   111          | 11 1                                 | 11 1                                           | 11 1                                                     | 11 1                                       | 11 1                                            | 11 1                                   | 11 1                                   | 11 1                                   | 11                                     |
|                    |                    |                                      |                                                |                                                          |                                            |                                                 |                                        |                                        |                                        | 000                                    |
| 11,                | 1 11,1 5 0005      | 1 11,1 11,1 11,1<br>5 0005 0005 0005 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>5 0005 0005 0005 0005 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1<br>5 0005 0005 0005 0005 0005 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 5 0005 000 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 5 0005 000 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1 | 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1 |



| 097559        |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   | 2             | 3.00 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|---|---------------|------|
|               |              |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 26<             |              |              |              | V17 | 8 | 19            | 00   |
| m             | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3            | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |   |               |      |
| 3,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   |               |      |
| 3,5<br>4,0    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   | +             |      |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   | 4             |      |
| 5,0<br>6,0    |              | 63,0         |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   |               |      |
| 7,0           |              | 59,0         | 47,5         |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   | $\top$        |      |
| 8,0           | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              | 27.0         | 20.0         |                 |              |              |              |     |   | 4             |      |
| 9,0<br>10,0   | 53,0<br>51,0 | 52,0<br>49,5 | 43,5<br>41,5 | 47,0<br>45,0 | 40,5         | 37,0<br>36,0 | 39,0<br>37,5 |                 |              |              |              |     |   |               |      |
| 12,0          | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5            | 29,2         | 28,0         | 25,2         |     |   | +             |      |
| 14,0          | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7            | 27,7         | 26,6         | 24,2         |     |   | _             |      |
| 16,0<br>18,0  | 41,5<br>38,5 | 36,5<br>33,5 | 32,0<br>29,1 | 36,0<br>33,5 | 33,5<br>31,5 | 29,3<br>27,5 | 30,5<br>28,6 | 28,1<br>26,6    | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 23,2<br>22,2 |     |   |               |      |
| 20,0          | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2            | 23,7         | 23,1         | 21,3         |     |   | +             |      |
| 22,0          | 34,0         | 28,0         | 25,0         | 29,0         | 28,3         | 24,1         | 24,9         | 24,0            | 22,6         | 22,1         | 20,4         |     |   |               |      |
| 24,0          | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7            | 21,5         | 21,1         | 19,5         |     |   |               |      |
| 26,0<br>28,0  | 30,5<br>28,5 | 23,6<br>21,8 | 21,1<br>19,8 | 25,4<br>23,6 | 25,4<br>24,1 | 21,3<br>19,9 | 22,1         | 21,5<br>20,5    | 20,4<br>19,2 | 20,1<br>19,0 | 18,5<br>17,5 |     |   | +             |      |
| 30,0          | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6            | 18,1         | 18,1         | 16,6         |     |   |               |      |
| 32,0          | 25,9         | 18,8         | 17,1         | 21,1         | 21,6         | 17,2         | 18,3         | 18,7            | 16,9         | 17,3         | 15,6         |     |   |               |      |
| 34,0<br>36,0  | 24,6<br>23,3 | 17,4<br>16,4 | 15,8<br>14,8 | 19,9         | 20,5<br>19,6 | 16,2<br>15,2 | 17,4<br>16,4 | 17,7<br>16,8    | 15,7<br>14,6 | 16,5<br>15,6 | 14,8<br>13,9 |     |   | +             |      |
| 38,0          | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 18,6<br>17,6 | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0            | 13,5         | 14,8         | 13,9         |     |   |               |      |
| 40,0          | 21,3         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 16,5         | 13,1         | 14,5         | 15,3            | 12,6         | 14,0         | 12,2         |     |   |               |      |
| 42,0<br>44,0  | 20,3         | 13,4         | 11,8         | 15,8         | 14,1         | 12,3         | 13,8         | 14,4            | 11,6         | 12,9         | 10,8         |     |   | $\dashv$      |      |
| 46,0          | 19,3<br>18,3 | 12,7<br>12,0 | 11,1<br>10,4 | 14,9<br>14,0 | 11,9<br>10,0 | 11,5<br>10,5 | 13,1<br>12,4 | 12,2<br>10,2    | 10,7<br>9,0  | 10,7<br>8,8  | 8,7<br>6,8   |     |   |               |      |
| 48,0          | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4             | 7,4          | 7,1          | 5,0          |     |   | $\top$        |      |
| 50,0          | 16,9         | 10,7         | 9,0          | 12,7         | 6,7          | 7,8          | 11,1         | 6,8             | 6,0          | 5,5          | 2,8          |     |   | $\dashv$      |      |
| 52,0<br>54,0  | 16,2<br>15,5 |              | 8,4<br>7,9   | 12,0<br>11,3 | 5,3<br>3,5   | 6,6<br>5,5   | 10,5<br>10,0 | 5,3<br>3,5      | 4,4<br>2,7   | 3,5          |              |     |   |               |      |
| 56,0          | 14,9         |              | 7,4          | 10,7         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8             | 2,1          |              |              |     |   | +             |      |
| 58,0          | 14,4         |              | 6,9          | 10,2         |              | 3,0          | 9,0          |                 |              |              |              |     |   | _             |      |
| * n *         | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2               | 2            | 2            | 2            |     |   | +             |      |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   |               |      |
|               |              | _            | _            | =            |              |              | _            |                 |              |              |              |     |   | ightharpoonup |      |
| 1 2           | 50-<br>50-   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 100-<br>50+  | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 100-<br>50+     | 0+<br>100-   | 100-<br>50+  | 100-<br>100- |     |   |               |      |
| 3             | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+             | 100+         | 100+         | 100-         |     |   | +             |      |
| 4             | 50+          | 0+           | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100-         |     |   | $\perp$       |      |
| 5             | 50+<br>100+  | 100-<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |     |   |               |      |
| $\frac{6}{7}$ | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100-         |     |   | +             |      |
| %             |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   | $\perp$       |      |
| <b>0−∦0</b>   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |   |               |      |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |   | $\dashv$      |      |
| TAB ***       | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005         | 0005            | 0005         | 0005         | 0005         |     | _ | <u> </u>      | =    |
|               |              | Т7           |              |              |              | 162.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 60°          |              |     |   |               |      |



|              |            | m          | ) > < t      |             | CO          | DE :         | >002        | 26<         |              |              |              | V17 | 8 1           | 90 |
|--------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----|---------------|----|
| m            | 70,8       | 53,3       | 65,0         | 70,8        | 82,5        | 76,7         | 76,7        | 88,3        | 88,3         | 94,2         | 100,0        |     |               |    |
| 60,0         | 13,9       |            | 6,4          | 9,7         |             | 1,9          | 8,5         |             |              |              |              |     |               |    |
| 62,0         | 13,4       |            | 5,8          | 9,3         |             |              | 8,0         |             |              |              |              |     |               |    |
| 64,0         | 13,0       |            |              | 8,8         |             |              | 7,6         |             |              |              |              |     |               |    |
| 66,0<br>68,0 | 12,6       |            |              | 8,4         |             |              | 7,3<br>6,9  |             |              |              |              |     |               |    |
| 70,0         |            |            |              |             |             |              | 6,5         |             |              |              |              |     |               |    |
| 72,0         |            |            |              |             |             |              | 6,2         |             |              |              |              |     |               |    |
| 74,0         |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 76,0         |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 78,0<br>80,0 |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 82,0         |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 84,0         |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 86,0         |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              | _          |            | -            | _           | -           |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| * n *        | 4          | 4          | 3            | 3           | 3           | 3            | 3           | 2           | 2            | 2            | 2            |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| 1            | 50-        | 0+         | 0+           | 0+          | 100-        | 0+           | 0+          | 100-        | 0+           | 100-         | 100-         |     |               |    |
| 2            | 50-        | 0+         | 0+           | 50-         | 50+         | 0+           | 50-         | 50+         | 100-         | 50+          | 100-         |     |               |    |
| 3            | 50-        | 0+         | 0+<br>100    | 50-         | 50+         | 100-         | 50+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100-         |     |               |    |
| <u>4</u> 5   | 50+<br>50+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 50+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+        | 100+        | 100+<br>100+ | 100+         | 100-<br>100- |     |               |    |
| 6            | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100-         |     |               |    |
| 7            | 100+       | 100+       | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+        | 100+        | 100+         | 100+         | 100-         |     |               |    |
| %            |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| <b>₽o</b>    |            |            |              |             |             |              |             |             |              |              |              |     |               |    |
| m/s          | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |               |    |
| 4B ***       | 0005       | 0005       | 0005         | 0005        | 0005        | 0005         | 0005        | 0005        | 0005         | 0005         | 0005         |     |               |    |
|              |            | _          |              |             | <b>1</b>    | Д            | <b>\</b>    | 2.0         |              |              |              |     | $\overline{}$ |    |
|              |            | T7         |              |             |             |              |             | 3.0 x       |              | <b>\</b>     |              |     |               |    |
|              |            |            |              |             |             | 162.0        |             | 13.0        |              | 60°          |              |     |               |    |



|              |                | m m            | > < t          |                | CO             | DE :           | >002           | 27<             |                |                | ·            | V17            | 8 1 <i>A</i>   | 400          |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| m            | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5           | 47,5         |
| 3,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 3,5<br>4,0   | 213,0<br>213,0 | 190,0<br>183,0  | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |                |              |
| 4,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 176,0           | 213,0          | 213,0          | 88,0         |                |                |              |
| 5,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 170,0           | 213,0          | 213,0          | 84,0         | 213,0          | 161,0          | 110,0        |
| 6,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0          | 101,0        |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140,0          | 94,0         |
| 8,0<br>9,0   | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 189,0<br>174,0 | 213,0<br>213,0 | 139,0<br>130,0  | 213,0<br>213,0 | 198,0<br>186,0 | 67,0<br>63,0 | 194,0<br>183,0 | 131,0<br>123,0 | 87,0<br>81,0 |
| 10,0         | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0          | 76,0         |
| 12,0         | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 167,0          | 135,0          | 211,0          | 105,0           | 184,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0          | 67,0         |
| 14,0         | 203,0          | 202,0          | 203,0          | 196,0          | 144,0          | 117,0          | 182,0          | 92,0            | 164,0          | 135,0          | 46,0         | 139,0          | 93,0           | 60,0         |
| 16,0         | 168,0          | 175,0          | 176,0          | 173,0          | 129,0          | 104,0          | 161,0          | 81,0            | 145,0          | 118,0          | 41,0         | 127,0          | 85,0           | 54,0         |
| 18,0<br>20,0 |                | 151,0          | 153,0          | 150,0          | 114,0          | 93,0           | 142,0          | 73,0            | 131,0          | 107,0<br>95,0  | 37,0         | 114,0          | 76,0<br>70,0   | 48,0         |
| 22,0         |                | 133,0<br>102,0 | 134,0<br>104,0 | 131,0<br>116,0 | 103,0<br>94,0  | 84,0<br>76,0   | 128,0<br>114,0 | 66,0<br>60,0    | 117,0<br>107,0 | 95,0<br>87,0   | 33,5<br>31,0 | 105,0<br>96,0  | 70,0<br>64,0   | 44,0<br>40,0 |
| 24,0         |                | 102,0          | 101,0          | 103,0          | 86,0           | 70,0           | 104,0          | 55,0            | 98,0           | 79,0           | 28,4         | 87,0           | 59,0           | 36,0         |
| 26,0         |                |                |                | 92,0           | 79,0           | 65,0           | 93,0           | 51,0            | 89,0           | 72,0           | 26,0         | 81,0           | 55,0           | 33,5         |
| 28,0         |                |                |                | 61,0           | 67,0           | 60,0           | 84,0           | 47,0            | 82,0           | 67,0           | 24,4         | 75,0           | 51,0           | 30,5         |
| 30,0<br>32,0 |                |                |                |                |                |                | 76,0           | 44,0            | 76,0           | 62,0           | 22,7         | 69,0           | 47,0           | 28,0         |
| 34,0         |                |                |                |                |                |                | 67,0<br>38,0   | 41,0<br>39,0    | 69,0<br>62,0   | 57,0<br>53,0   | 21,1<br>20,0 | 65,0<br>61,0   | 44,0<br>41,5   | 26,1<br>24,3 |
| 36,0         |                |                |                |                |                |                | 30,0           | 33,0            | 56,0           | 50,0           | 18,8         | 57,0           | 38,5           | 22,5         |
| 38,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 51,0           | 46,5           | 17,8         | 53,0           | 36,0           | 21,0         |
| 40,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 | 22,2           | 26,2           | 17,3         | 48,5           | 34,0           | 19,6         |
| 42,0<br>44,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 44,0           | 32,0           | 18,3         |
| 44,0<br>46,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 40,5           | 30,5           | 17,2         |
| 48,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 50,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 52,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 54,0         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 56,0<br>58,0 |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11             | 7            |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 2            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+             | 0+           |
| 3            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+            | 0+           |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 50+            | 0+             | 0+<br>50+       | 50+            | 50+<br>50+     | 0+           | 50+            | 50+            | 100+         |
| 5 6          | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>100+   | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   |
| 7            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 50+          |
| %            |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| o <b>-∦o</b> |                |                |                |                |                | .              |                |                 |                |                |              |                |                |              |
| TAB ***      | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1         |
| IAB """      | 0003           | 0003           | 0003           | 0003           | 0003           | 0003           | 0003           | 0003            | 0003           | 0003           | 0003         | 0003           | 0003           | 0003         |
|              |                | T7             |                |                |                | 182.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 90°            |              |                |                |              |



| 097559                  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                         |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              | ,            | V17          | 8 1 <i>A</i> | 400          |
| m                       | 18,3         | 24,1         | 24,1         | 30,0         | 30,0         | 30,0         | 35,8         | 35,8         | 41,6         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 47,5         | 47,5         |
| 60,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 62,0<br>64,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 66,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 68,0<br>70,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 72,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 74,0<br>76,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 78,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 80,0<br>82,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 84,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 86,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * *                     | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 40           | 4.4          | 4.4          |              | 4.4          | 44           |              |
| * n *                   | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13           | 14           | 14           | 6            | 14           | 11           | 7            |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1                       | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           |
| 2 3                     | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           |
| 3<br>4                  | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>0+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>50+    | 50+<br>0+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   |
| 5 6                     | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 0+           | 50+          | 50+          | 50+          |
| $\frac{6}{7}$           | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   |
| %                       |              |              |              | 01           | 01           | 01           |              | 301          | 01           | 01           |              | 01           | 301          | 301          |
| o <b>_{0</b>            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB *** | 14,3<br>0003 | 14,3<br>0003 | 14,3<br>0003 | 12,8<br>0003 | 12,8<br>0003 | 12,8<br>0003 | 12,8<br>0003 | 12,8<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 |
| 17.5                    |              | 0000         | 1            | 0000         |              | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         |
|                         |              | T7           |              |              |              |              | _1;          | 3.0 x        | /            | <u> </u>     |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              | 182.0        | III          | 13.0         | II٤          | <b>)</b>     |              |              |              |              |
|                         | JL           |              |              |              |              | t            | JL           | m            | 3            | 60°          | IL           | J            | l            | J            |



| 097559          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 27<             |              |              | ,            | V17          | 8 1 <i>A</i> | 00           |
| m               | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0<br>3,5      |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,0             |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 4,5<br>5,0      | 78,0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 6,0             | 72,0         | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |              |              |              |              |              |
| 7,0             | 66,0         | 136,0          | 71,0         | 65,0         | 59,0         | 130,0          | 96,0         | 75,0            | 55,0         | 100,0        | 79,0         | 61,0         | 61,0         | 47,5         |
| 8,0<br>9,0      | 62,0<br>58,0 | 128,0<br>121,0 | 66,0<br>62,0 | 61,0<br>57,0 | 55,0<br>52,0 | 123,0<br>118,0 | 90,0<br>85,0 | 71,0<br>67,0    | 52,0<br>50,0 | 95,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0 | 58,0<br>55,0 | 58,0<br>55,0 | 45,5<br>43,5 |
| 10,0            | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0         | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0            | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0         | 61,0         | 48,0         | 48,5         | 38,0         |
| 14,0<br>16,0    | 43,0         | 95,0           | 47,0         | 44,0         | 40,0         | 95,0           | 64,0         | 52,0            | 39,0         | 71,0         | 55,0         | 43,5         | 45,0         | 34,5         |
| 18,0            | 39,0<br>34,5 | 87,0<br>81,0   | 42,5<br>39,0 | 40,5<br>37,0 | 36,5<br>33,5 | 88,0<br>82,0   | 56,0<br>51,0 | 47,0<br>43,0    | 35,5<br>32,5 | 64,0<br>58,0 | 49,5<br>44,5 | 40,0<br>36,5 | 41,5<br>38,5 | 32,0<br>29,1 |
| 20,0            | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0         | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0            | 28,7         | 69,0           | 32,0         | 31,0         | 28,0         | 71,0           | 41,5         | 36,0            | 27,4         | 50,0         | 37,0         | 31,5         | 34,0         | 25,0         |
| 24,0<br>26,0    | 26,0<br>24,1 | 64,0<br>59,0   | 29,6<br>26,9 | 28,8<br>26,4 | 25,8<br>23,6 | 66,0<br>63,0   | 38,0<br>34,5 | 33,0<br>30,5    | 25,2<br>23,4 | 45,5<br>41,5 | 33,5<br>30,0 | 28,7<br>26,3 | 31,5<br>29,6 | 23,0<br>21,1 |
| 28,0            | 22,2         | 55,0           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 59,0           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 39,0         | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 19,8         |
| 30,0            | 20,3         | 52,0           | 23,1         | 22,9         | 20,3         | 55,0           | 28,6         | 26,0            | 19,8         | 36,0         | 25,5         | 22,8         | 26,4         | 18,4         |
| 32,0            | 19,0         | 49,0           | 21,3         | 21,3         | 18,8         | 52,0           | 26,5         | 24,3            | 18,5         | 33,0         | 23,1         | 21,1         | 24,8         | 17,1         |
| 34,0<br>36,0    | 17,7<br>16,4 | 45,5<br>43,5   | 19,5<br>18,3 | 19,8<br>18,7 | 17,4<br>16,4 | 50,0<br>47,0   | 24,4<br>22,2 | 22,6<br>20,9    | 17,3<br>16,0 | 30,5<br>28,5 | 21,1<br>19,4 | 19,5<br>18,2 | 23,5<br>22,3 | 15,8<br>14,8 |
| 38,0            | 15,4         | 43,5           | 17,1         | 17,6         | 15,3         | 44,5           | 20,3         | 19,2            | 14,7         | 26,5         | 17,8         | 17,0         | 22,3         | 13,8         |
| 40,0            | 14,5         | 38,5           | 15,9         | 16,6         | 14,3         | 42,5           | 18,8         | 18,1            | 13,8         | 24,5         | 16,1         | 15,8         | 20,0         | 12,8         |
| 42,0            | 13,6         | 36,5           | 14,8         | 15,6         | 13,4         | 40,5           | 17,2         | 16,9            | 12,9         | 22,6         | 14,6         | 14,6         | 18,9         | 11,8         |
| 44,0<br>46,0    | 12,8         | 34,5<br>33,0   | 13,9<br>13,0 | 14,8<br>14,1 | 12,7<br>12,0 | 38,5<br>36,5   | 15,7<br>14,3 | 15,7<br>14,5    | 12,0<br>11,2 | 21,2<br>19,8 | 13,4<br>12,3 | 13,6<br>12,7 | 18,0<br>17,2 | 11,1<br>10,4 |
| 48,0            |              | 31,0           | 12,2         | 13,4         | 11,3         | 35,0           | 13,2         | 13,5            | 10,5         | 18,4         | 11,1         | 11,8         | 16,4         | 9,7          |
| 50,0            |              | 29,7           | 11,5         | 12,8         | 10,7         | 33,5           | 12,1         | 12,6            | 9,9          | 17,0         | 10,0         | 10,9         | 15,6         | 9,0          |
| 52,0<br>54,0    |              |                |              |              |              | 32,0           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 15,8         | 9,1          | 10,1         | 15,0         | 8,4          |
| 56,0            |              |                |              |              |              | 30,5           | 10,1<br>9,2  | 10,7<br>9,9     | 8,6<br>8,2   | 14,7<br>13,7 | 8,2<br>7,4   | 9,5<br>8,8   | 14,4<br>13,8 | 7,9<br>7,4   |
| 58,0            |              |                |              |              |              |                | 0,2          | 0,0             | 0,2          | 12,6         | 6,5          | 8,1          | 13,3         | 6,9          |
| * n *           | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|                 |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1               | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2               | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 100+         | 0+              | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3               | 0+           | 50+            | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 0+           | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 4 5             | 0+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 5 6             | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| 7               | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>0-40</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***         | 0003         | 0003           | 0003         | 0003         | 0003         | 0003           | 0003         | 0003            | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         |
|                 |              | Т7             |              |              |              | 182.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 60°          |              |              |              |              |



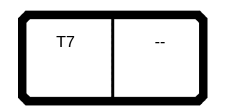
| 097559            |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              | 23.00        |
|-------------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|                   | <b> </b>     | m          | 1 > < t    |              | CO           | DE :       | >002       | 27<          |              |             | ,           | V17          | 8 1 <i>P</i> | ٠00          |
| m                 | 47,5         | 53,3       | 53,3       | 53,3         | 53,3         | 59,1       | 59,1       | 59,1         | 59,1         | 65,0        | 65,0        | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 60,0<br>62,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              | 11,8        | 5,8         | 7,5<br>7,0   | 12,8<br>12,6 | 6,4<br>6,0   |
| 64,0              |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             | 7,0          | 12,0         | 0,0          |
| 66,0<br>68,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 70,0<br>72,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 74,0<br>76,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 78,0              |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 80,0<br>82,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 84,0<br>86,0      |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| ,                 |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| * n *             | 5            | 10         | 5          | 5            | 4            | 9          | 7          | 5            | 4            | 7           | 5           | 4            | 4            | 3            |
|                   |              | 10         |            |              | 7            |            | ·          |              | -            | •           | <u> </u>    | -            | 7            |              |
|                   |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| 1 2               | 0+<br>0+     | 0+<br>50+  | 0+<br>0+   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 100+<br>50+ | 0+<br>100+  | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     |
| 3                 | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 0+<br>50+    | 50+<br>50+  | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   |
| 5 6               | 50+          | 50+        | 100+       | 50+          | 100+         | 50+        | 50+        | 50+          | 100+         | 50+         | 50+         | 100+         | 50+          | 100+         |
| 7                 | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+  | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |
| %<br>0 <b>-40</b> |              |            |            |              |              |            |            |              |              |             |             |              |              |              |
| m/s               | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***           | 0003         | 0003       | 0003       | 0003         | 0003         | 0003       | 0003       | 0003         | 0003         | 0003        | 0003        | 0003         | 0003         | 0003         |
|                   |              | T7         |            |              |              |            | 1:         | 3.0 x        |              |             |             |              |              |              |
|                   |              |            |            |              |              | 182.0      |            | 13.0         |              |             |             |              |              |              |
| l                 | JL           |            |            |              | JL           | t          | JL         | m            | 3            | 60°         | IL          | J            | l            | J            |



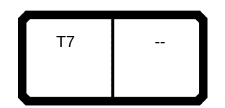
| 097559       |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<             |              |              | ,            | V17          | 8 1 <i>A</i> | 23.00<br><b>\00</b> |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| m            | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5         | 82,5                |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 3,5          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 4,0<br>4,5   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              | l                   |
| 5,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 6,0          |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 7,0          | 76.0         | 64.0         | FC 0         | 40.5         | 40.5         |              |              |                 |              |              |              |              |              | Ì                   |
| 8,0<br>9,0   | 76,0<br>72,0 | 61,0<br>59,0 | 56,0<br>53,0 | 48,5<br>47,0 | 42,5<br>41,0 | 59,0         | 49,5         | 44,5            | 39,0         | 37,0         |              |              |              |                     |
| 10,0         | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0            | 37,5         | 36,0         | 47,0         | 44,0         | 40,5         | 34,                 |
| 12,0         | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0            | 35,0         | 33,5         | 44,0         | 41,0         | 38,0         | 31,                 |
| 14,0         | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 41,0         | 37,5            | 32,5         | 31,5         | 41,0         | 38,5         | 35,5         | 29,                 |
| 16,0<br>18.0 | 54,0         | 43,0         | 41,5         | 36,0         | 31,0         | 44,5         | 38,5         | 35,0            | 30,5         | 29,3         | 38,0         | 36,5         | 33,5         | 28                  |
| 18,0<br>20,0 | 49,5<br>45,5 | 39,5<br>35,5 | 38,5<br>36,0 | 33,5<br>31,0 | 28,9<br>26,7 | 41,5<br>38,5 | 36,0<br>33,5 | 33,0<br>31,0    | 28,6<br>26,7 | 27,5<br>25,8 | 35,5<br>33,0 | 34,0<br>32,5 | 31,5<br>30,0 | 26<br>25            |
| 22,0         | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8            | 24,9         | 24,1         | 31,0         | 30,5         | 28,3         | 23,                 |
| 24,0         | 39,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3            | 23,5         | 22,6         | 28,5         | 28,5         | 26,6         | 22,                 |
| 26,0         | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8            | 22,1         | 21,3         | 26,6         | 27,0         | 25,4         | 21,                 |
| 28,0<br>30,0 | 33,5         | 24,7         | 28,5         | 23,6         | 20,3         | 28,8         | 26,0         | 24,3            | 20,8         | 19,9         | 24,9         | 25,6         | 24,1         | 19                  |
| 32,0         | 31,5<br>29,1 | 22,8<br>20,9 | 27,2<br>25,9 | 22,4<br>21,1 | 19,0<br>17,9 | 26,6<br>24,6 | 24,3<br>22,8 | 22,8<br>21,6    | 19,4<br>18,3 | 18,5<br>17,2 | 23,2<br>21,6 | 24,2<br>22,8 | 22,9<br>21,6 | 18<br>17            |
| 34,0         | 26,8         | 19,1         | 24,6         | 19,9         | 16,8         | 23,1         | 21,6         | 20,5            | 17,4         | 16,2         | 19,9         | 21,4         | 20,5         | 16                  |
| 36,0         | 24,6         | 17,3         | 23,3         | 18,6         | 15,7         | 21,5         | 20,3         | 19,4            | 16,4         | 15,2         | 18,6         | 20,3         | 19,6         | 15                  |
| 38,0         | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4            | 15,4         | 14,1         | 17,4         | 19,2         | 18,7         | 14,                 |
| 40,0         | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3            | 14,5         | 13,1         | 16,2         | 18,1         | 17,8         | 13,                 |
| 42,0<br>44,0 | 19,7<br>18,1 | 13,3<br>12,0 | 20,3<br>19,3 | 15,8<br>14,9 | 13,1<br>12,3 | 17,1<br>15,9 | 17,0<br>16,1 | 16,6<br>15,8    | 13,8<br>13,1 | 12,3<br>11,5 | 14,9<br>13,7 | 17,0<br>15,8 | 16,9<br>16,1 | 12,<br>12,          |
| 46,0         | 16,5         | 10,7         | 18,3         | 14,0         | 11,5         | 14,6         | 15,2         | 15,0            | 12,4         | 10,8         | 12,8         | 14,8         | 15,5         | 11,                 |
| 48,0         | 15,4         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 13,3         | 14,3         | 14,3            | 11,8         | 10,0         | 11,9         | 13,8         | 14,8         | 10,                 |
| 50,0         | 14,3         | 8,9          | 16,9         | 12,7         | 10,3         | 12,1         | 13,4         | 13,6            | 11,1         | 9,3          | 11,0         | 12,8         | 14,2         | 10                  |
| 52,0<br>54,0 | 13,1         | 8,0          | 16,2         | 12,0         | 9,7          | 11,1         | 12,7         | 13,0            | 10,5         | 8,7          | 10,0         | 11,8         | 13,6         | 9,                  |
| 56,0         | 12,0<br>10,9 | 7,0<br>6,2   | 15,5<br>14,9 | 11,3<br>10,7 | 9,1<br>8,5   | 10,2<br>9,3  | 11,9<br>11,2 | 12,4<br>11,8    | 10,0<br>9,5  | 8,1<br>7,6   | 9,1<br>8,3   | 10,8<br>9,9  | 12,9<br>12,3 | 8,<br>8,            |
| 58,0         | 10,3         | 5,5          | 14,3         | 10,7         | 8,1          | 8,4          | 10,5         | 11,0            | 9,0          | 7,0          | 7,5          | 9,2          | 11,6         | 7,                  |
| * n *        | 5            | 4            | 4            | 3            | 3            | 4            | 3            | 3               | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3                   |
|              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| 1            | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 0+           | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 0                   |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+             | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50                  |
| 3            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100                 |
| 4            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100                 |
| 5 6          | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100<br>100          |
| <b>7</b>     | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100                 |
| <u> </u>     |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |                     |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                |
| TAB ***      | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003            | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003                |
|              |              | T7           |              |              |              | 182.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | Č            | 60°          |              |              |              |                     |



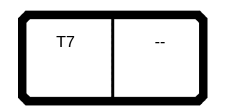
|               |             | m            | ı > < t      |            | CO           | DE :         | >002        | 27<             |            |              |              | V17         | 8 1 <i>A</i> | 100  |
|---------------|-------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------|
| m             | 70,8        | 70,8         | 70,8         | 70,8       | 70,8         | 76,7         | 76,7        | 76,7            | 76,7       | 76,7         | 82,5         | 82,5        | 82,5         | 82,5 |
| 60,0          | 9,3         | 4,8          | 13,9         | 9,7        | 7,6          | 7,5          | 9,8         | 10,6            | 8,5        | 6,5          | 6,8          | 8,4         | 10,9         | 7    |
| 62,0<br>64,0  | 8,5<br>7,7  | 4,1<br>3,4   | 13,4<br>13,0 | 9,3<br>8,8 | 7,2<br>6,8   | 6,7<br>6,0   | 9,1<br>8,6  | 10,2<br>9,8     | 8,0<br>7,6 | 6,0<br>5,6   | 6,0<br>5,3   | 7,7<br>6,9  | 10,3<br>9,6  | 6    |
| 66,0          | 7,7         | 3,4<br>2,8   | 12,6         | 8,4        | 6,4          | 5,3          | 8,1         | 9,8             | 7,6        | 5,6<br>5,2   | 5,3<br>4,5   | 6,2         | 9,0          | 6    |
| 68,0          | ,-          | ,-           | , -          | 8,1        | 6,2          | 4,7          | 7,5         | 8,9             | 6,9        | 4,8          | 3,9          | 5,6         | 8,4          | 5    |
| 70,0          |             |              |              |            |              | 4,0          | 7,0         | 8,5             | 6,5        | 4,4          | 3,2          | 5,0         | 7,8          | 5    |
| 72,0<br>74,0  |             |              |              |            |              | 3,5          | 6,5         | 8,2             | 6,2        | 4,0          | 2,5<br>1,7   | 4,5<br>3,9  | 7,3<br>6,7   | 4    |
| 76,0          |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              | 1,1          | 3,4         | 6,2          | 4    |
| 78,0          |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              | ·            | 3,0         | 5,7          | 3    |
| 80,0          |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
| 82,0<br>84,0  |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
| 86,0          |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
| * n *         | 5           | 4            | 4            | 3          | 3            | 4            | 3           | 3               | 3          | 3            | 3            | 3           | 3            | 3    |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
|               |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
| 1             | 100+        | 0+<br>100+   | 50+          | 0+<br>50+  | 0+<br>0+     | 100+         | 50+         | 50+             | 0+<br>50+  | 0+           | 100+         | 100+<br>50+ | 100+         | 5    |
| 3             | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+          | 100+<br>100+ | 50+<br>100+ | 50+<br>50+      | 50+<br>50+ | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 100+        | 50+<br>50+   | 10   |
| 4             | 50+         | 100+         | 50+          | 50+        | 100+         | 50+          | 100+        | 50+             | 100+       | 100+         | 100+         | 100+        | 50+          | 10   |
| <b>&gt;</b> 5 | 50+         | 50+          | 50+          | 100+       | 100+         | 50+          | 100+        | 100+            | 100+       | 100+         | 50+          | 100+        | 100+         | 10   |
| 6 7           | 50+         | 50+          | 100+         | 100+       | 100+<br>100+ | 50+          | 50+         | 100+            | 100+       | 100+<br>100+ | 50+          | 50+<br>50+  | 100+         | 10   |
| %             | 50+         | 50+          | 100+         | 100+       | 100+         | 50+          | 50+         | 100+            | 100+       | 100+         | 50+          | ÷00+        | 100+         | 10   |
| <b>∱</b> 0    |             |              |              |            |              |              |             |                 |            |              |              |             |              |      |
| m/s           | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1            | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,  |
| AB ***        | 0003        | 0003         | 0003         | 0003       | 0003         | 0003         | 0003        | 0003            | 0003       | 0003         | 0003         | 0003        | 0003         | 000  |
|               |             | T7           |              |            |              | 182.0<br>t   |             | 3.0 x<br>13.0 m |            | 60°          |              |             |              |      |



| 097559        |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                | 23.00          |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|               |              |              | ) > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<             |                |                | ,              | V17            | 8 1 <i>F</i>   | 400            |
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5    |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0           |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5<br>5,0    |              |              |              |              |              |              |              | 174,0<br>172,0  | 194,0<br>193,0 | 171,0<br>168,0 | 168,0<br>166,0 | 176,0<br>174,0 | 164,0          | 176,0<br>170,0 |
| 6,0           |              |              |              |              |              |              |              | 168,0           | 193,0          | 164,0          | 162,0          | 174,0          | 160,0          | 158,0          |
| 7,0           |              |              |              |              |              |              |              | 166,0           | 190,0          | 161,0          | 158,0          | 165,0          | 156,0          | 148,0          |
| 8,0<br>9,0    |              |              |              |              |              |              |              | 163,0           | 189,0          | 158,0          | 153,0<br>150,0 | 162,0          | 151,0          | 139,0          |
| 10,0          |              |              |              |              |              |              |              | 161,0<br>159,0  | 188,0<br>188,0 | 154,0<br>151,0 | 150,0          | 158,0<br>154,0 | 148,0<br>145,0 | 130,0<br>121,0 |
| 12,0          | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 156,0           | 188,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 138,0          | 105,0          |
| 14,0          | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 188,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92,0           |
| 16,0<br>18,0  | 32,5<br>30,0 | 28,1<br>26,6 | 27,0<br>25,6 | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 24,8<br>23,7 | 23,2<br>22,2 | 153,0<br>150,0  | 176,0<br>153,0 | 139,0<br>136,0 | 132,0<br>128,0 | 118,0<br>107,0 | 127,0<br>114,0 | 81,0<br>73,0   |
| 20,0          | 28,3         | 25,2         | 24,4         | 23,7         | 23,1         | 22,6         | 21,3         | 131,0           | 134,0          | 128,0          | 117,0          | 95,0           | 105,0          | 66,0           |
| 22,0          | 26,6         | 24,0         | 23,2         | 22,6         | 22,1         | 21,6         | 20,4         | 116,0           | 104,0          | 114,0          | 107,0          | 87,0           | 96,0           | 60,0           |
| 24,0<br>26,0  | 24,9<br>23,1 | 22,7<br>21,5 | 22,0<br>20,9 | 21,5<br>20,4 | 21,1<br>20,1 | 20,7<br>19,7 | 19,5<br>18,5 | 103,0<br>92,0   |                | 104,0<br>93,0  | 98,0<br>89,0   | 79,0<br>72,0   | 87,0<br>81,0   | 55,0<br>51,0   |
| 28,0          | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 61,0            |                | 84,0           | 82,0           | 67,0           | 75,0           | 47,0           |
| 30,0          | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         |                 |                | 76,0           | 76,0           | 62,0           | 69,0           | 44,0           |
| 32,0<br>34,0  | 19,0<br>17,7 | 18,7<br>17,7 | 17,8<br>16,8 | 16,9<br>15,7 | 17,3<br>16,5 | 16,9         | 15,6<br>14,8 |                 |                | 67,0<br>38,0   | 69,0<br>62,0   | 57,0<br>53,0   | 65,0<br>61,0   | 41,0<br>39,0   |
| 36,0          | 16,3         | 16,8         | 15,8         | 14,6         | 15,6         | 16,0<br>15,1 | 13,9         |                 |                | 30,0           | 56,0           | 50,0           | 57,0           | 39,0           |
| 38,0          | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 51,0           | 46,5           | 53,0           |                |
| 40,0          | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                | 22,2           | 26,2           | 48,5           |                |
| 42,0<br>44,0  | 13,2<br>12,2 | 14,6<br>14,0 | 13,5<br>12,7 | 11,6<br>10,7 | 13,3<br>12,7 | 12,5<br>11,8 | 11,4<br>10,6 |                 |                |                |                |                | 44,0<br>40,5   |                |
| 46,0          | 11,3         | 13,3         | 12,0         | 9,7          | 12,1         | 11,0         | 9,9          |                 |                |                |                |                | 10,0           |                |
| 48,0          | 10,3         | 12,7         | 11,3         | 8,9          | 11,5         | 10,2         | 9,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 50,0<br>52,0  | 9,6<br>8,9   | 12,2<br>11,7 | 10,7<br>10,2 | 8,2<br>7,4   | 10,8<br>10,2 | 9,4<br>8,7   | 8,6<br>8,0   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 54,0          | 8,2          | 11,7         | 9,6          | 6,7          | 9,7          | 8,1          | 7,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 56,0          | 7,5          | 10,7         | 9,1          | 6,0          | 9,2          | 7,5          | 6,7          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0<br>* n * | 6,7<br>3     | 10,2<br>2    | 8,5<br>2     | 5,3<br>2     | 8,6<br>2     | 6,8<br>2     | 6,2<br>2     | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|               |              |              |              |              |              |              |              | 12              | 10             | 12             |                | 12             |                | 10             |
| 4             | 100          | 100+         | FO:          | 0.1          | 100.         | EO,          | 100+         | EO              | 0.             | EO             | <b>E</b> 0     | 0.             | <b>50</b>      | 0              |
| 1<br>2        | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+         | 50-<br>50-      | 0+<br>0+       | 50-<br>50-     | 50-<br>50-     | 0+<br>50-      | 50-<br>50+     | 0-<br>0-       |
| 3             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-            | 50+            | 50-            | 50-            | 50+            | 0-             |
| . 4           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 50-            | 50-            | 50+            | 0-             |
| 5 6           | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50<br>50       |
| <b>₹</b> 7    | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50             |
| <b>)-{0</b>   |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| TAB ***       | 11,1<br>0003 | 12,8<br>0003    | 14,3<br>0003   | 12,8<br>0003   | 11,1<br>0003   | 11,1<br>0003   | 11,1<br>0003   | 12,8<br>0003   |
|               |              | Т7           |              |              |              | 182.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3(             | 60°            |                |                |                |                |



| 097559            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 23.00        |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                   |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              | ,            | V17          | 8 1 <i>A</i> | 400          |
| m                 | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0         | 24,1         | 35,8         | 41,6         | 41,6         | 47,5         | 35,8         |
| 60,0              | 6,0          | 9,6          | 8,0          | 4,7          | 8,1          | 6,2          | 5,7          |              |              |              |              |              |              |              |
| 62,0<br>64,0      | 5,4<br>4,8   | 9,1<br>8,5   | 7,6<br>7,2   | 4,1<br>3,4   | 7,6<br>7,0   | 5,6<br>5,0   | 5,2<br>4,7   |              |              |              |              |              |              |              |
| 66,0              | 4,2          | 8,0          | 6,8          | 2,7          | 6,5          | 4,6          | 4,2          |              |              |              |              |              |              |              |
| 68,0              | 3,4          | 7,4          | 6,4          | 2,0          | 6,0          | 4,1          | 3,6          |              |              |              |              |              |              |              |
| 70,0<br>72,0      | 2,6<br>1,8   | 6,9<br>6,3   | 6,0<br>5,6   | 1,3          | 5,4<br>4,9   | 3,5<br>2,9   | 3,0<br>2,5   |              |              |              |              |              |              |              |
| 74,0              | 1,0          | 5,8          | 5,2          |              | 4,9          | 2,9          | 2,5<br>1,9   |              |              |              |              |              |              |              |
| 76,0              | -,-          | 5,4          | 4,9          |              | 3,8          | 1,6          | 1,4          |              |              |              |              |              |              |              |
| 78,0              |              | 4,9          | 4,6          |              | 3,4          | 1,2          |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 80,0              |              | 4,4          | 4,2          |              | 2,9          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 82,0<br>84,0      |              | 4,0<br>3,6   | 3,9<br>3,6   |              | 2,3<br>1,8   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 86,0              |              | 0,0          | 0,0          |              | 1,3          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * n *             | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12           | 13           | 12           | 11           | 12           | 11           | 13           |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1                 | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-          | 0+           | 50-          | 50-          | 0+           | 50-          | 0+           |
| _2                | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-          | 0+           | 50-          | 50-          | 50-          | 50+          | 0+           |
| 3 4               | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 50-<br>0+    | 50+<br>0+    | 50-<br>50-   | 50-<br>50-   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
|                   | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 50-          |
| 5 6               | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50-          |
| 7                 | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | +0           | +0           | +0           | +0           | +0           | 0+           | 50-          |
| %<br>0 <b>-10</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1 <b>m</b> 1      | 44.4         | 444          | 444          |              | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 40.0         | 440          | 10.0         | 44.4         | 44 4         | 44.4         | 10.0         |
| <b>W</b> m/s      | 11,1<br>0003 | 12,8<br>0003 | 14,3<br>0003 | 12,8<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 11,1<br>0003 | 12,8<br>0003 |
| 17.15             |              | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         |              | 0000         |
|                   |              | T7           |              |              |              | ~            | 13           | 3.0 x        |              | _ 1          |              | 1            |              |              |
|                   |              | 1 /          |              |              |              | 182.0        |              | 13.0         |              | 7            |              |              |              |              |
|                   |              |              |              |              |              | t            |              |              | 3            | 60°          |              |              |              |              |
| L                 | JL           |              |              |              |              | ι            | <b>.</b>     | m            | 3            | J            | IL           | J            | L            | J            |



|                        |              | m            | > < t        |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              |              | V17          | 8 1 <i>F</i> | <b>100</b> |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| m                      | 53,3         | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3       |
| 3,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 3,5                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 00.0         |            |
| 4,0<br>4,5             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 92,0<br>88,0 |            |
| 5,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 84,0         |            |
| 6,0                    | 145,0        |              | 102,0        |              |              |              | 80,0         |              |              |              |              |              | 78,0         | 69         |
| 7,0                    | 136,0        | 100,0        | 96,0         |              | 79,0         |              | 75,0         |              | 61,0         |              |              |              | 72,0         | 65         |
| 8,0                    | 128,0        | 95,0         | 90,0         | 76,0         | 75,0         |              | 71,0         |              | 58,0         |              |              |              | 67,0         | 61         |
| 9,0                    | 121,0        | 90,0         | 85,0         | 72,0         | 71,0         | 59,0         | 67,0         |              | 55,0         | 49,5         |              |              | 63,0         | 57         |
| 10,0                   | 115,0        | 86,0         | 80,0         | 69,0         | 67,0         | 57,0         | 63,0         | 47,0         | 53,0         | 47,5         | 44,0         |              | 59,0         | 54         |
| 12,0                   | 105,0        | 77,0         | 71,0         | 63,0         | 61,0         | 52,0         | 57,0         | 44,0         | 48,0         | 44,0         | 41,0         | 36,5         | 52,0         | 49         |
| 14,0<br>16,0           | 95,0<br>87,0 | 70,0<br>63,0 | 64,0<br>56,0 | 58,0<br>54,0 | 55,0<br>49,5 | 48,5<br>44,5 | 52,0<br>47,0 | 41,0<br>38,0 | 43,5<br>40,0 | 41,0<br>38,5 | 38,5<br>36,5 | 34,5<br>32,5 | 46,0<br>41,0 | 40         |
| 18,0                   | 81,0         | 58,0         | 51,0         | 49,5         | 44,5         | 41,5         | 43,0         | 35,5         | 36,5         | 36,0         | 34,0         | 30,0         | 37,0         | 37         |
| 20,0                   | 74,0         | 54,0         | 46,5         | 45,5         | 40,5         | 38,5         | 39,5         | 33,0         | 34,0         | 33,5         | 32,5         | 28,3         | 33,5         | 33         |
| 22,0                   | 69,0         | 50,0         | 41,5         | 42,5         | 37,0         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 31,5         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 31,0         | 3          |
| 24,0                   | 64,0         | 45,5         | 38,0         | 39,5         | 33,5         | 33,0         | 33,0         | 28,5         | 28,7         | 29,4         | 28,5         | 24,9         | 28,4         | 28         |
| 26,0                   | 59,0         | 41,5         | 34,5         | 36,5         | 30,0         | 31,0         | 30,5         | 26,6         | 26,3         | 27,7         | 27,0         | 23,1         | 26,0         | 20         |
| 28,0                   | 55,0         | 37,5         | 31,5         | 33,5         | 27,8         | 28,8         | 28,3         | 24,9         | 24,5         | 26,0         | 25,6         | 21,6         | 24,4         | 2          |
| 30,0                   | 52,0         | 31,5         | 28,6         | 29,0         | 25,5         | 26,6         | 26,0         | 23,2         | 22,8         | 24,3         | 24,2         | 20,3         | 22,7         | 2:         |
| 32,0<br>34,0           | 49,0         | 26,4<br>22,1 | 26,5<br>23,5 | 24,0<br>19,9 | 23,1<br>21,1 | 22,9         | 24,3         | 21,6<br>19,2 | 21,1<br>19,5 | 22,8<br>21,6 | 22,8<br>21,4 | 19,0<br>17,7 | 21,1<br>20,0 | 2          |
| 36,0                   | 45,5<br>43,5 | 18,5         | 20,0         | 16,3         | 18,1         | 18,8<br>15,3 | 22,6<br>20,3 | 15,7         | 18,2         | 20,3         | 18,3         | 15,9         | 18,8         | 1:         |
| 38,0                   | 41,0         | 15,4         | 17,0         | 13,3         | 15,2         | 12,3         | 17,5         | 12,6         | 17,0         | 19,1         | 15,2         | 12,9         | 17,8         | 1          |
| 40,0                   | 38,5         | 12,7         | 14,4         | 10,6         | 12,7         | 9,6          | 15,0         | 9,9          | 14,7         | 17,9         | 12,5         | 10,3         | 17,3         | 1          |
| 42,0                   | 36,5         | 10,3         | 12,1         | 8,3          | 10,4         | 7,3          | 12,9         | 7,6          | 12,7         | 17,0         | 10,1         | 8,0          | •            | 1:         |
| 44,0                   | 34,5         | 8,1          | 10,0         | 6,1          | 8,5          | 4,8          | 11,0         | 5,3          | 10,8         | 16,1         | 8,0          | 5,9          |              | 1.         |
| 46,0                   | 33,0         | 6,2          | 8,2          | 3,5          | 6,7          |              | 9,2          | 2,6          | 9,1          | 15,2         | 6,1          | 3,3          |              | 1.         |
| 48,0                   | 31,0         | 3,8          | 6,5          |              | 4,8          |              | 7,7          |              | 7,6          | 14,3         | 3,8          |              |              | 1:         |
| 50,0<br>52,0           | 29,7         |              | 4,8          |              | 2,7          |              | 6,2          |              | 6,3          | 13,4         |              |              |              | 1:         |
| 54,0                   |              |              | 2,8          |              |              |              | 4,9<br>3,2   |              | 5,0<br>3,4   | 12,7<br>11,9 |              |              |              |            |
| 56,0                   |              |              |              |              |              |              | 5,2          |              | 1,9          | 11,2         |              |              |              |            |
| 58,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              | .,0          | 10,5         |              |              |              |            |
| * n *                  | 10           | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5          |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| 1                      | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           |            |
| 2                      | 50-          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           |            |
| 3                      | 50-          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           |            |
| 4                      | 50-          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | ;          |
| <b>&gt;</b> 5          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 4.0        |
| 6                      | 50+<br>50+   | 100-<br>100- | 10         |
| <b>/</b>               | 50+          | 30+          | 50+          | 50+          | JUT          | 30+          | JUT          | 50+          | 50+          | JUT          | JUT          | 30+          | 100-         | 10         |
| <b>40</b>              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |            |
| M . I                  | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 111          | 11 1         | 11.        |
| <b>∭</b> m/s<br>AB *** | 11,1<br>0003 | 000        |
| טר                     | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 000        |
|                        |              | T7           |              |              |              | 182.0        |              | 3.0 x        |              | 7            |              |              |              |            |



|              |              | m            | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              |              | V17          | 8 1 <i>A</i> | 400  |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| m            | 53,3         | 65,0         | 59,1         | 70,8         | 65,0         | 76,7         | 59,1         | 82,5         | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6         | 53,3 |
| 60,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 9,8          |              |              |              |      |
| 62,0<br>64,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 9,1<br>8,6   |              |              |              |      |
| 66,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 8,1          |              |              |              |      |
| 68,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 7,5          |              |              |              |      |
| 70,0<br>72,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 7,0<br>6,5   |              |              |              |      |
| 74,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 0,0          |              |              |              |      |
| 76,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| 78,0<br>80,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| 82,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| 84,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| 86,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| * n *        | 10           | 7            | 7            | 5            | 5            | 4            | 5            | 3            | 4            | 3            | 3            | 3            | 6            | 5    |
| 1            | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 100-         | 100-         | 0+           | (    |
| 2            | 50-          | 50+          | 100-         | 100+         | 100-         | 100+         | 0+           | 100-         | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 0+           | (    |
| 3            | 50-<br>50-   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100-<br>50+  | 100+<br>50+  | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+     | 5    |
| <u>4</u> 5   | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+           | 5    |
| 6            | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10   |
| 7 %          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-         | 10   |
| <b>40</b>    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |
| M m/s        | 11,1<br>0003 | 11,1 |
| AD ""        | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 000  |
|              |              | T7           |              |              |              | 182.0        | 13           | 3.0 x        |              |              |              |              |              |      |

T7

|                  |              | m            | ) > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              |              | V178 | 3 1/ | 40 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|----|
| m                | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |      |      |    |
| 3,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 3,5              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 4,0<br>4,5       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 5,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 6,0              |              | 63,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 7,0              | 50.0         | 59,0         | 47,5         | 40.5         |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 8,0<br>9,0       | 56,0<br>53,0 | 55,0<br>52,0 | 45,5<br>43,5 | 48,5<br>47,0 |              | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |      |      |    |
| 10,0             | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5         | 36,0         | 37,5         |              |              |              |              |      |      |    |
| 12,0             | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |      |      |    |
| 14,0             | 44,0         | 40,0         | 34,5         | 38,5         | 35,5         | 31,5         | 32,5         | 29,7         | 27,7         | 26,6         | 24,2         |      |      |    |
| 16,0<br>18,0     | 41,5<br>38,5 | 36,5<br>33,5 | 32,0<br>29,1 | 36,0<br>33,5 | 33,5<br>31,5 | 29,3<br>27,5 | 30,5<br>28,6 | 28,1<br>26,6 | 26,3<br>25,0 | 25,4<br>24,2 | 23,2<br>22,2 |      |      |    |
| 20,0             | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2         | 23,7         | 23,1         | 21,3         |      |      |    |
| 22,0             | 34,0         | 28,0         | 25,0         | 29,0         | 28,3         | 24,1         | 24,9         | 24,0         | 22,6         | 22,1         | 20,4         |      |      |    |
| 24,0             | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 21,5         | 21,1         | 19,5         |      |      |    |
| 26,0<br>28,0     | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4<br>24,1 | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1<br>19,0 | 18,5         |      |      |    |
| 30,0             | 28,5<br>27,2 | 21,8<br>20,3 | 19,8<br>18,4 | 23,6<br>22,4 | 22,9         | 19,9<br>18,5 | 20,8<br>19,4 | 20,5<br>19,6 | 19,2<br>18,1 | 18,1         | 17,5<br>16,6 |      |      |    |
| 32,0             | 25,9         | 18,8         | 17,1         | 21,1         | 21,6         | 17,2         | 18,3         | 18,7         | 16,9         | 17,3         | 15,6         |      |      |    |
| 34,0             | 24,6         | 17,4         | 15,8         | 19,9         | 20,5         | 16,2         | 17,4         | 17,7         | 15,7         | 16,5         | 14,8         |      |      |    |
| 36,0<br>38,0     | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |      |      |    |
| 40,0             | 22,3<br>21,3 | 15,3<br>14,3 | 13,8<br>12,8 | 17,6<br>16,7 | 18,7<br>16,5 | 14,1<br>13,1 | 15,4<br>14,5 | 16,0<br>15,3 | 13,5<br>12,6 | 14,8<br>14,0 | 13,1<br>12,2 |      |      |    |
| 42,0             | 20,3         | 13,4         | 11,8         | 15,8         | 14,1         | 12,3         | 13,8         | 14,4         | 11,6         | 12,9         | 10,8         |      |      |    |
| 44,0             | 19,3         | 12,7         | 11,1         | 14,9         | 11,9         | 11,5         | 13,1         | 12,2         | 10,7         | 10,7         | 8,7          |      |      |    |
| 46,0             | 18,3         | 12,0         | 10,4         | 14,0         | 10,0         | 10,5         | 12,4         | 10,2         | 9,0          | 8,8          | 6,8          |      |      |    |
| 48,0<br>50,0     | 17,6<br>16,9 | 11,3<br>10,7 | 9,7<br>9,0   | 13,4<br>12,7 | 8,3<br>6,7   | 9,1<br>7,8   | 11,8<br>11,1 | 8,4<br>6,8   | 7,4<br>6,0   | 7,1<br>5,5   | 5,0<br>2,8   |      |      |    |
| 52,0             | 16,2         | 10,1         | 8,4          | 12,7         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          | 2,0          |      |      |    |
| 54,0             | 15,5         |              | 7,9          | 11,3         | 3,5          | 5,5          | 10,0         | 3,5          | 2,7          | 0,0          |              |      |      |    |
| 56,0             | 14,9         |              | 7,4          | 10,7         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8          |              |              |              |      |      |    |
| 58,0<br>* n *    | 14,4<br>4    | 4            | 6,9          | 10,2<br>3    | 3            | 3,0          | 9,0          | 2            | 2            | 2            | 2            |      |      |    |
|                  | -            | -            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            |              |              |              |              |      |      |    |
| 1                | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         |      |      |    |
| _2               | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |      |      |    |
| 3                | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| <u>4</u> 5       | 50+<br>50+   | 0+<br>100-   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100-<br>100- |      |      |    |
| 6                | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| 7<br>%           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| <b>fo</b><br>m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |      |    |
| AB ***           | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         | 0003         |      |      |    |
|                  |              | T7           |              |              |              | 102.0        | 1:           | 3.0 x        |              |              |              |      |      |    |



|                        |              | m            | ) > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 27<          |              |              |              | V17      | 8 1 | Α( |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----|----|
| m                      | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |          |     |    |
| 60,0                   | 13,9         |              | 6,4          | 9,7          |              | 1,9          | 8,5          |              |              |              |              |          |     |    |
| 62,0                   | 13,4         |              | 5,8          | 9,3          |              |              | 8,0          |              |              |              |              |          |     |    |
| 64,0<br>66,0           | 13,0<br>12,6 |              |              | 8,8<br>8,4   |              |              | 7,6          |              |              |              |              |          |     |    |
| 68,0                   | 12,0         |              |              | 8,1          |              |              | 7,3<br>6,9   |              |              |              |              |          |     |    |
| 70,0                   |              |              |              | 0,1          |              |              | 6,5          |              |              |              |              |          |     |    |
| 72,0                   |              |              |              |              |              |              | 6,2          |              |              |              |              |          |     |    |
| 74,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| 76,0<br>78,0           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| 80,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| 82,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| 84,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| 86,0                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     | +  |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| * n *                  | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |          |     |    |
|                        |              |              |              | -            |              | -            |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              | 400          |              |              | 400          |              | 400          | 400          |          |     |    |
| 1                      | 50-<br>50-   | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 100-<br>50+  | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 100-<br>50+  | 0+<br>100-   | 100-<br>50+  | 100-<br>100- |          |     |    |
| 3                      | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |          |     |    |
| 4                      | 50+          | 0+           | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |          |     |    |
| <b>5</b>               | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |          |     |    |
| 6                      | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |          |     |    |
| 7                      | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |          |     |    |
| <b>40</b>              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |          |     |    |
| m                      | 44.4         | 44.4         | ,,           | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | ,,           | 44.4         | 44.4         |          |     |    |
| <b>W</b> m/s<br>AB *** | 11,1<br>0003 |          |     | -  |
|                        |              | 0000         | 0000         | 0000         | 4            | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | 0000         | <u> </u> |     |    |
|                        |              | T7           |              |              |              | <u>~</u>     | 13           | 3.0 x        |              | _ ]          |              | 1        |     |    |
|                        |              | 1 /          |              |              | IIF          | 182.0        |              | 13.0         |              | <b>つ</b>     |              |          |     |    |
|                        |              |              |              |              |              | t            |              | m ]          |              | 60°          |              |          |     |    |



| 097559        |                | m m            | > < t          |                | CO             | DE :           | >002           | 28<             |                |                | ,            | V17            |              | 23.00<br>3 <b>00</b> |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|
| m             | 18,3           | 24,1           | 24,1           | 30,0           | 30,0           | 30,0           | 35,8           | 35,8            | 41,6           | 41,6           | 41,6         | 47,5           | 47,5         | 47,5                 |
| 3,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 3,5           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 190,0           | 2122           | 212.2          |              |                |              |                      |
| 4,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 183,0           | 213,0          | 213,0          | 92,0         |                |              |                      |
| 4,5<br>5,0    | 213,0<br>213,0 | 176,0<br>170,0  | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 88,0<br>84,0 | 213,0          | 161,0        | 110,0                |
| 6,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 158,0           | 213,0          | 213,0          | 78,0         | 213,0          | 150,0        | 101,0                |
| 7,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 148,0           | 213,0          | 213,0          | 72,0         | 207,0          | 140,0        | 94,0                 |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 189,0          | 213,0          | 139,0           | 213,0          | 198,0          | 67,0         | 194,0          | 131,0        | 87,0                 |
| 9,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 174,0          | 213,0          | 130,0           | 213,0          | 186,0          | 63,0         | 183,0          | 123,0        | 81,0                 |
| 10,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 196,0          | 158,0          | 213,0          | 121,0           | 210,0          | 173,0          | 59,0         | 173,0          | 116,0        | 76,0                 |
| 12,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 167,0          | 135,0          | 211,0          | 105,0           | 184,0          | 152,0          | 52,0         | 155,0          | 103,0        | 67,0                 |
| 14,0<br>16,0  | 205,0<br>168,0 | 204,0<br>181,0 | 205,0<br>181,0 | 196,0<br>173,0 | 144,0<br>129,0 | 117,0<br>104,0 | 182,0<br>161,0 | 92,0<br>81,0    | 164,0<br>145,0 | 135,0<br>118,0 | 46,0<br>41,0 | 139,0<br>127,0 | 93,0<br>85,0 | 60,0<br>54,0         |
| 18,0          | 100,0          | 158,0          | 160,0          | 152,0          | 114,0          | 93,0           | 142,0          | 73,0            | 131,0          | 107,0          | 37,0         | 114,0          | 76,0         | 48,0                 |
| 20,0          |                | 139,0          | 140,0          | 136,0          | 103,0          | 84,0           | 128,0          | 66,0            | 117,0          | 95,0           | 33,5         | 105,0          | 70,0         | 44,0                 |
| 22,0          |                | 102,0          | 104,0          | 121,0          | 94,0           | 76,0           | 114,0          | 60,0            | 107,0          | 87,0           | 31,0         | 96,0           | 64,0         | 40,0                 |
| 24,0          |                |                |                | 108,0          | 86,0           | 70,0           | 104,0          | 55,0            | 98,0           | 79,0           | 28,4         | 87,0           | 59,0         | 36,0                 |
| 26,0          |                |                |                | 97,0           | 79,0           | 65,0           | 95,0           | 51,0            | 89,0           | 72,0           | 26,0         | 81,0           | 55,0         | 33,5                 |
| 28,0          |                |                |                | 64,0           | 70,0           | 60,0           | 86,0           | 47,0            | 82,0           | 67,0           | 24,4         | 75,0           | 51,0         | 30,5                 |
| 30,0<br>32,0  |                |                |                |                |                |                | 78,0<br>70,0   | 44,0<br>41,0    | 76,0           | 62,0           | 22,7         | 69,0           | 47,0         | 28,0                 |
| 34,0          |                |                |                |                |                |                | 41,5           | 39,0            | 70,0<br>65,0   | 57,0<br>53,0   | 21,1<br>20,0 | 65,0<br>61,0   | 44,0<br>41,5 | 26,1<br>24,3         |
| 36,0          |                |                |                |                |                |                | 71,5           | 33,0            | 60,0           | 50,0           | 18,8         | 57,0           | 38,5         | 22,5                 |
| 38,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 | 52,0           | 46,5           | 17,8         | 53,0           | 36,0         | 21,0                 |
| 40,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 | 26,5           | 30,5           | 17,3         | 50,0           | 34,0         | 19,6                 |
| 42,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 47,0           | 32,0         | 18,3                 |
| 44,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              | 40,5           | 30,5         | 17,2                 |
| 46,0<br>48,0  |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 50,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 52,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 54,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 56,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| 58,0          |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 14             | 14             | 6            | 14             | 11           | 7                    |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 0+             | 0+           | 50+            | 0+           | 0+                   |
| _2            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 0+           | 0+                   |
| 3             | 0+             | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+             | 50+            | 0+              | 50+            | 50+            | 0+           | 50+            | 50+          | 0+                   |
| 4 5           | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+             | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 0+<br>50+       | 50+<br>0+      | 50+<br>50+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>50+          |
| 5 6           | 0+             | 0+             | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 0+<br>0+       | 50+<br>50+      | 0+<br>0+       | 50+<br>0+      | 100+         | 50+<br>0+      | 50+<br>50+   | 50+<br>50+           |
| <b>■</b> 7    | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+          | 50+                  |
| %             |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| o <b>-{to</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |              |                |              |                      |
| <b>I</b> m/s  | 14,3           | 14,3           | 14,3           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8           | 12,8            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1                 |
| TAB ***       | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121            | 0121           | 0121           | 0121         | 0121           | 0121         | 0121                 |
|               |                | Т7             |                |                |                | 202.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 50°            |              |                |              |                      |



| 097559             |          | <b>H</b> m | n > < t  |            | СО        | DE :       | >002       | 28<             |            |            |            | V17        |            | 23.00<br>3 <b>00</b> |
|--------------------|----------|------------|----------|------------|-----------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| m                  | 18,3     | 24,1       | 24,1     | 30,0       | 30,0      | 30,0       | 35,8       | 35,8            | 41,6       | 41,6       | 41,6       | 47,5       | 47,5       | 47,5                 |
| 60,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 62,0<br>64,0       |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 66,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 68,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 70,0<br>72,0       |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 74,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 76,0<br>78,0       |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 80,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 82,0<br>84,0       |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| 86,0               |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| * n *              | 14       | 14         | 14       | 14         | 14        | 14         | 14         | 13              | 14         | 14         | 6          | 14         | 11         | 7                    |
|                    |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
|                    |          | -          | _        |            |           | 1          |            | -               |            |            |            |            |            |                      |
| 1 2                | 0+<br>0+ | 0+<br>50+  | 0+<br>0+ | 50+<br>50+ | 0+<br>0+  | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>0+        | 50+<br>50+ | 0+<br>50+  | 0+<br>0+   | 50+<br>50+ | 0+<br>0+   | 0+<br>0+             |
| 2<br>3<br>4        | 0+       | 0+         | 50+      | 0+         | 50+       | 0+         | 50+        | 0+              | 50+        | 50+        | 0+         | 50+        | 50+        | 0+                   |
|                    | 0+<br>0+ | 0+<br>0+   | 0+       | 0+<br>0+   | 50+<br>0+ | 50+        | 0+<br>0+   | 0+              | 50+<br>0+  | 50+<br>50+ | 0+         | 50+        | 50+<br>50+ | 100+                 |
| 5 6                | 0+       | 0+<br>0+   | 0+<br>0+ | 0+<br>0+   | 0+<br>0+  | 50+<br>0+  | 0+         | 50+<br>50+      | 0+<br>0+   | 50+<br>0+  | 0+<br>100+ | 50+<br>0+  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+           |
| 7                  | 0+       | 0+         | 0+       | 0+         | 0+        | 0+         | 0+         | 50+             | 0+         | 0+         | 100+       | 0+         | 50+        | 50+                  |
| ~ %<br><b>o-40</b> |          |            |          |            |           |            |            |                 |            |            |            |            |            |                      |
| m/s                | 14,3     | 14,3       | 14,3     | 12,8       | 12,8      | 12,8       | 12,8       | 12,8            | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 11,1                 |
| TAB ***            | 0121     | 0121       | 0121     | 0121       | 0121      | 0121       | 0121       | 0121            | 0121       | 0121       | 0121       | 0121       | 0121       | 0121                 |
|                    |          | Т7         |          |            |           | 202.0<br>t |            | 3.0 x<br>13.0 m |            | 60°        |            |            |            |                      |



| 097559          |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |               |              |              | 2            | 23.00        |
|-----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 |              | m              | ı > < t      |              | CO           | DE :           | >002         | 28<             |              |               | ,            | V17          | 8 1E         | 300          |
| m               | 47,5         | 53,3           | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1           | 59,1         | 59,1            | 59,1         | 65,0          | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 3,0<br>3,5      |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |               |              |              |              |              |
| 4,0             |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |               |              |              |              |              |
| 4,5<br>5,0      | 78,0         |                |              |              |              |                |              |                 |              |               |              |              |              |              |
| 6,0             | 72,0         | 145,0          | 76,0         | 69,0         | 63,0         | 136,0          | 102,0        | 80,0            |              |               |              |              |              |              |
| 7,0<br>8,0      | 66,0<br>62,0 | 136,0<br>128,0 | 71,0<br>66,0 | 65,0         | 59,0<br>55,0 | 130,0<br>123,0 | 96,0<br>90,0 | 75,0<br>71,0    | 55,0<br>52,0 | 100,0<br>95,0 | 79,0         | 61,0<br>58,0 | 61,0<br>58,0 | 47,5         |
| 9,0             | 58,0         | 121,0          | 62,0         | 61,0<br>57,0 | 52,0         | 118,0          | 85,0         | 67,0            | 50,0         | 90,0          | 75,0<br>71,0 | 55,0         | 55,0         | 45,5<br>43,5 |
| 10,0            | 54,0         | 115,0          | 58,0         | 54,0         | 49,5         | 112,0          | 80,0         | 63,0            | 47,5         | 86,0          | 67,0         | 53,0         | 53,0         | 41,5         |
| 12,0<br>14,0    | 48,0         | 105,0          | 53,0         | 49,0         | 44,5         | 103,0          | 71,0         | 57,0            | 43,0         | 77,0<br>71.0  | 61,0<br>55.0 | 48,0         | 48,5<br>45.0 | 38,0         |
| 16,0            | 43,0<br>39,0 | 95,0<br>87,0   | 47,0<br>42,5 | 44,0<br>40,5 | 40,0<br>36,5 | 95,0<br>88,0   | 64,0<br>56,0 | 52,0<br>47,0    | 39,0<br>35,5 | 71,0<br>64,0  | 55,0<br>49,5 | 43,5<br>40,0 | 45,0<br>41,5 | 34,5<br>32,0 |
| 18,0            | 34,5         | 81,0           | 39,0         | 37,0         | 33,5         | 82,0           | 51,0         | 43,0            | 32,5         | 58,0          | 44,5         | 36,5         | 38,5         | 29,1         |
| 20,0            | 31,5         | 74,0           | 35,0         | 33,5         | 30,5         | 76,0           | 46,5         | 39,5            | 30,0         | 54,0          | 40,5         | 34,0         | 36,0         | 26,9         |
| 22,0<br>24,0    | 28,7<br>26,0 | 69,0<br>64,0   | 32,0<br>29,6 | 31,0<br>28,8 | 28,0<br>25,8 | 71,0<br>66,0   | 41,5<br>38,0 | 36,0<br>33,0    | 27,4<br>25,2 | 50,0<br>45,5  | 37,0<br>33,5 | 31,5<br>28,7 | 34,0<br>31,5 | 25,0<br>23,0 |
| 26,0            | 24,1         | 59,0           | 26,9         | 26,4         | 23,6         | 63,0           | 34,5         | 30,5            | 23,4         | 41,5          | 30,0         | 26,3         | 29,6         | 21,1         |
| 28,0<br>30,0    | 22,2         | 55,0           | 24,9         | 24,5         | 21,8         | 59,0           | 31,5         | 28,3            | 21,6         | 39,0          | 27,8         | 24,5         | 28,0         | 19,8         |
| 32,0            | 20,3<br>19,0 | 52,0<br>49,0   | 23,1<br>21,3 | 22,9<br>21,3 | 20,3<br>18,8 | 55,0<br>52,0   | 28,6<br>26,5 | 26,0<br>24,3    | 19,8<br>18,5 | 36,0<br>33,0  | 25,5<br>23,1 | 22,8<br>21,1 | 26,4<br>24,8 | 18,4<br>17,1 |
| 34,0            | 17,7         | 45,5           | 19,5         | 19,8         | 17,4         | 50,0           | 24,4         | 22,6            | 17,3         | 30,5          | 21,1         | 19,5         | 23,5         | 15,8         |
| 36,0            | 16,4         | 43,5           | 18,3         | 18,7         | 16,4         | 47,0           | 22,2         | 20,9            | 16,0         | 28,5          | 19,4         | 18,2         | 22,3         | 14,8         |
| 38,0<br>40,0    | 15,4<br>14,5 | 41,0<br>38,5   | 17,1<br>15,9 | 17,6<br>16,6 | 15,3<br>14,3 | 44,5<br>42,5   | 20,3<br>18,8 | 19,2<br>18,1    | 14,7<br>13,8 | 26,5<br>24,5  | 17,8<br>16,1 | 17,0<br>15,8 | 21,1<br>20,0 | 13,8<br>12,8 |
| 42,0            | 13,6         | 36,5           | 14,8         | 15,6         | 13,4         | 40,5           | 17,2         | 16,9            | 12,9         | 22,6          | 14,6         | 14,6         | 18,9         | 11,8         |
| 44,0            | 12,8         | 34,5           | 13,9         | 14,8         | 12,7         | 38,5           | 15,7         | 15,7            | 12,0         | 21,2          | 13,4         | 13,6         | 18,0         | 11,1         |
| 46,0<br>48,0    |              | 33,0<br>31,0   | 13,0<br>12,2 | 14,1<br>13,4 | 12,0<br>11,3 | 36,5<br>35,0   | 14,3<br>13,2 | 14,5<br>13,5    | 11,2<br>10,5 | 19,8<br>18,4  | 12,3<br>11,1 | 12,7<br>11,8 | 17,2<br>16,4 | 10,4<br>9,7  |
| 50,0            |              | 29,7           | 11,5         | 12,8         | 10,7         | 33,5           | 12,1         | 12,6            | 9,9          | 17,0          | 10,0         | 10,9         | 15,6         | 9,0          |
| 52,0            |              |                |              |              |              | 32,0           | 11,0         | 11,6            | 9,2          | 15,8          | 9,1          | 10,1         | 15,0         | 8,4          |
| 54,0<br>56,0    |              |                |              |              |              | 30,5<br>26,2   | 10,1<br>9,2  | 10,7<br>9,9     | 8,6<br>8,2   | 14,7<br>13,7  | 8,2<br>7,4   | 9,5<br>8,8   | 14,4<br>13,8 | 7,9<br>7,4   |
| 58,0            |              |                |              |              |              | 20,2           | 3,2          | 3,3             | 0,2          | 12,6          | 6,5          | 8,1          | 13,3         | 6,9          |
| * n *           | 5            | 10             | 5            | 5            | 4            | 9              | 7            | 5               | 4            | 7             | 5            | 4            | 4            | 3            |
|                 |              |                |              |              |              |                |              |                 |              |               |              |              |              |              |
| 1               | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 50+            | 0+           | 0+              | 0+           | 100+          | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 3               | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 50+<br>50+     | 100+<br>50+  | 0+<br>100+      | 0+<br>0+     | 50+<br>50+    | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| 4               | 0+           | 50+            | 100+         | 50+          | 0+           | 50+            | 50+          | 100+            | 50+          | 50+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| 5 6             | 50+          | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 50+            | 50+          | 50+             | 100+         | 50+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| $\frac{6}{7}$   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 50+<br>50+    | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |
| % '             | 1001         | J0 F           | 501          | 1001         | 1001         | J0 F           | 501          | JO F            | 1001         | J0 F          | JO F         | J0 F         | 1001         | 100 F        |
| <b>0-40</b> m/s | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***         | 0121         | 0121           | 0121         | 0121         | 0121         | 0121           | 0121         | 0121            | 0121         | 0121          | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         |
|                 |              | Т7             |              |              |              | 202.0<br>t     |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°           |              |              |              |              |



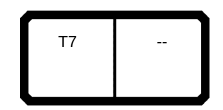
| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 23.00        |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |              |              | n > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<          |              |              | ,            | V17          | 8 1E         | 300          |
| m            | 47,5         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         |
| 60,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 11,8         | 5,8          | 7,5          | 12,8         | 6,4          |
| 62,0<br>64,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 7,0          | 12,6         | 6,0          |
| 66,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 68,0<br>70,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 72,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 74,0<br>76,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 78,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 80,0<br>82,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 84,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 86,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * n *        | 5            | 10           | 5            | 5            | 4            | 9            | 7            | 5            | 4            | 7            | 5            | 4            | 4            | 3            |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1            | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |
| 2 3          | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 0+           | 50+          | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 3<br>4       | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   |
| 5 6          | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| 6 7          | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |
| %            |              |              |              |              |              |              |              |              |              | -5.          |              |              |              |              |
| 0 <b>-10</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| TAB ***      | 11,1<br>0121 |
|              |              |              | T            |              | 1            |              | 1            |              |              |              |              |              |              |              |
|              |              | T7           |              |              |              |              |              | 3.0 x        |              | <b>╮</b> l   |              |              |              |              |
|              |              |              |              |              |              | 202.0        |              | 13.0         | (            | 1            |              |              |              |              |
|              | _/\          |              |              |              | JL           | t            |              | m            | 3            | 60°          |              |              |              |              |

Т7 --

|                  |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<          |              |              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | V17          | 8 1E         | 300      |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| m                | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5                                  | 82,5         | 82,5         | 82,      |
| 3,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 3,5<br>4,0       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 4,5              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 5,0              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 6,0<br>7,0       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 8,0              | 76,0         | 61,0         | 56,0         | 48,5         | 42,5         |              |              |              |              |              |                                       |              |              |          |
| 9,0              | 72,0         | 59,0         | 53,0         | 47,0         | 41,0         | 59,0         | 49,5         | 44,5         | 39,0         | 37,0         |                                       |              |              |          |
| 10,0             | 69,0         | 56,0         | 51,0         | 45,0         | 39,0         | 57,0         | 47,5         | 43,0         | 37,5         | 36,0         | 47,0                                  | 44,0         | 40,5         | 3        |
| 12,0             | 63,0         | 52,0         | 47,5         | 41,5         | 36,0         | 52,0         | 44,0         | 40,0         | 35,0         | 33,5         | 44,0                                  | 41,0         | 38,0         | 3        |
| 14,0<br>16,0     | 58,0         | 47,0         | 44,0         | 38,5         | 33,5         | 48,5         | 41,0         | 37,5         | 32,5         | 31,5<br>29,3 | 41,0                                  | 38,5         | 35,5         | 2        |
| 18,0             | 54,0<br>49,5 | 43,0<br>39,5 | 41,5<br>38,5 | 36,0<br>33,5 | 31,0<br>28,9 | 44,5<br>41,5 | 38,5<br>36,0 | 35,0<br>33,0 | 30,5<br>28,6 | 29,3         | 38,0<br>35,5                          | 36,5<br>34,0 | 33,5<br>31,5 | 2        |
| 20,0             | 45,5         | 35,5         | 36,0         | 31,0         | 26,7         | 38,5         | 33,5         | 31,0         | 26,7         | 25,8         | 33,0                                  | 32,5         | 30,0         |          |
| 22,0             | 42,5         | 33,0         | 34,0         | 29,0         | 25,0         | 35,5         | 31,0         | 28,8         | 24,9         | 24,1         | 31,0                                  | 30,5         | 28,3         | 2        |
| 24,0             | 39,5         | 30,0         | 32,5         | 27,2         | 23,4         | 33,0         | 29,4         | 27,3         | 23,5         | 22,6         | 28,5                                  | 28,5         | 26,6         | 2        |
| 26,0             | 36,5         | 27,4         | 30,5         | 25,4         | 21,8         | 31,0         | 27,7         | 25,8         | 22,1         | 21,3         | 26,6                                  | 27,0         | 25,4         | 2        |
| 28,0<br>30,0     | 33,5<br>31,5 | 24,7<br>22,8 | 28,5<br>27,2 | 23,6<br>22,4 | 20,3<br>19,0 | 28,8<br>26,6 | 26,0<br>24,3 | 24,3<br>22,8 | 20,8<br>19,4 | 19,9<br>18,5 | 24,9<br>23,2                          | 25,6<br>24,2 | 24,1<br>22,9 | 1<br>1   |
| 32,0             | 29,1         | 20,9         | 25,9         | 21,1         | 17,9         | 24,6         | 22,8         | 21,6         | 18,3         | 17,2         | 21,6                                  | 22,8         | 21,6         | 1        |
| 34,0             | 26,8         | 19,1         | 24,6         | 19,9         | 16,8         | 23,1         | 21,6         | 20,5         | 17,4         | 16,2         | 19,9                                  | 21,4         | 20,5         | 1        |
| 36,0             | 24,6         | 17,3         | 23,3         | 18,6         | 15,7         | 21,5         | 20,3         | 19,4         | 16,4         | 15,2         | 18,6                                  | 20,3         | 19,6         | 1        |
| 38,0             | 22,8         | 15,8         | 22,3         | 17,6         | 14,8         | 20,0         | 19,1         | 18,4         | 15,4         | 14,1         | 17,4                                  | 19,2         | 18,7         | 1        |
| 40,0             | 21,2         | 14,6         | 21,3         | 16,7         | 13,9         | 18,4         | 17,9         | 17,3         | 14,5         | 13,1         | 16,2                                  | 18,1         | 17,8         | 1        |
| 42,0<br>44,0     | 19,7         | 13,3         | 20,3         | 15,8         | 13,1         | 17,1         | 17,0         | 16,6         | 13,8         | 12,3         | 14,9                                  | 17,0         | 16,9         | 1        |
| 46,0             | 18,1<br>16,5 | 12,0<br>10,7 | 19,3<br>18,3 | 14,9<br>14,0 | 12,3<br>11,5 | 15,9<br>14,6 | 16,1<br>15,2 | 15,8<br>15,1 | 13,1<br>12,4 | 11,5<br>10,8 | 13,7<br>12,8                          | 15,8<br>14,8 | 16,1<br>15,5 | 1<br>1   |
| 48,0             | 15,4         | 9,8          | 17,6         | 13,4         | 10,9         | 13,3         | 14,3         | 14,3         | 11,8         | 10,0         | 11,9                                  | 13,8         | 14,8         | 1        |
| 50,0             | 14,3         | 8,9          | 16,9         | 12,7         | 10,3         | 12,1         | 13,4         | 13,6         | 11,1         | 9,3          | 11,0                                  | 12,8         | 14,2         | 1        |
| 52,0             | 13,1         | 8,0          | 16,2         | 12,0         | 9,7          | 11,1         | 12,7         | 13,0         | 10,5         | 8,7          | 10,0                                  | 11,8         | 13,6         |          |
| 54,0             | 12,0         | 7,0          | 15,5         | 11,3         | 9,1          | 10,2         | 11,9         | 12,4         | 10,0         | 8,1          | 9,1                                   | 10,8         | 12,9         |          |
| 56,0<br>58,0     | 10,9         | 6,2          | 14,9         | 10,7         | 8,5          | 9,3          | 11,2         | 11,8         | 9,5          | 7,6          | 8,3                                   | 9,9          | 12,3         |          |
| * n *            | 10,1<br>5    | 5,5<br>4     | 14,4<br>4    | 10,2<br>3    | 8,1<br>3     | 8,4<br>4     | 10,5<br>3    | 11,2<br>3    | 9,0          | 7,0<br>3     | 7,5<br>3                              | 9,2          | 11,6<br>3    | 3        |
|                  |              |              |              | -            |              | -            | -            | -            |              |              | -                                     |              |              |          |
| 1                | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 0+           | 100+                                  | 100+         | 100+         |          |
| _2               | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 0+           | 100+                                  | 50+          | 50+          |          |
| 3                | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+                          | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 10<br>10 |
| <b>5</b> 5       | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+                                   | 100+         | 100+         | 10       |
| 6                | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+                                   | 50+          | 100+         | 10       |
| 7                | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+                                   | 50+          | 100+         | 10       |
| <b>fo</b><br>m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1                                  | 11,1         | 11,1         | 11       |
|                  | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121                                  | 0121         | 0121         | 01:      |
| AB ***           |              |              |              |              | 0121         |              | 0121         |              | -            |              |                                       |              | -            |          |



|                |            | m            | > < t        |            | CO          | DE :        | >002         | 28<             |             |              |              | V17          | 8 1E        | 300        |
|----------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| m              | 70,8       | 70,8         | 70,8         | 70,8       | 70,8        | 76,7        | 76,7         | 76,7            | 76,7        | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 82,5        | 82,5       |
| 60,0           | 9,3        | 4,8          | 13,9         | 9,7        | 7,6         | 7,5         | 9,8          | 10,6            | 8,5         | 6,5          | 6,8          | 8,4          | 10,9        | 7,4        |
| 62,0<br>64,0   | 8,5<br>7,7 | 4,1<br>3,4   | 13,4<br>13,0 | 9,3<br>8,8 | 7,2<br>6,8  | 6,7<br>6,0  | 9,1<br>8,6   | 10,2<br>9,8     | 8,0<br>7,6  | 6,0<br>5,6   | 6,0<br>5,3   | 7,7<br>6,9   | 10,3<br>9,6 | 6,9<br>6,4 |
| 66,0           | 7,7        | 2,8          | 12,6         | 8,4        | 6,4         | 5,3         | 8,1          | 9,3             | 7,0         | 5,2          | 4,5          | 6,2          | 9,0         | 6,0        |
| 68,0           |            |              | 12,5         | 8,1        | 6,2         | 4,7         | 7,5          | 8,9             | 6,9         | 4,8          | 3,9          | 5,6          | 8,4         | 5,0        |
| 70,0<br>72,0   |            |              |              |            |             | 4,0<br>3,5  | 7,0<br>6,5   | 8,5<br>8,2      | 6,5<br>6,2  | 4,4          | 3,2<br>2,5   | 5,0<br>4,5   | 7,8<br>7,3  | 5,:<br>4,: |
| 74,0           |            |              |              |            |             | 3,3         | 0,5          | 0,2             | 6,1         | 3,8          | 1,7          | 3,9          | 6,7         | 4,         |
| 76,0           |            |              |              |            |             |             |              |                 | ,           | ,            | 1,1          | 3,4          | 6,2         | 4,         |
| 78,0           |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              | 3,0          | 5,7         | 3,         |
| 80,0<br>82,0   |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| 84,0           |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| 86,0           |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|                |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|                |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|                |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|                |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
|                |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| * n *          | 5          | 4            | 4            | 3          | 3           | 4           | 3            | 3               | 3           | 3            | 3            | 3            | 3           | 3          |
| 1              | 100+       | 0+           | 50+          | 0+         | 0+          | 100+        | 50+          | 50+             | 0+          | 0+           | 100+         | 100+         | 100+        | 0-         |
| 2              | 100+       | 100+         | 50+          | 50+        | 0+          | 100+        | 50+          | 50+             | 50+         | 0+           | 100+         | 50+          | 50+         | 50-        |
| 3              | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+<br>100+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+      | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 100<br>100 |
| 5              | 50+        | 50+          | 50+          | 100+       | 100+        | 50+         | 100+         | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 100+         | 100+        | 100        |
| 6              | 50+        | 50+          | 100+         | 100+       | 100+        | 50+         | 50+          | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 50+          | 100+        | 100        |
| 7<br>%         | 50+        | 50+          | 100+         | 100+       | 100+        | 50+         | 50+          | 100+            | 100+        | 100+         | 50+          | 50+          | 100+        | 100        |
| %<br><b>10</b> |            |              |              |            |             |             |              |                 |             |              |              |              |             |            |
| m/s            | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1         | 11,1            | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1       |
| B ***          | 0121       | 0121         | 0121         | 0121       | 0121        | 0121        | 0121         | 0121            | 0121        | 0121         | 0121         | 0121         | 0121        | 0121       |
|                |            | T7           |              |            |             | 202.0<br>t  |              | 3.0 x<br>13.0 m |             | 50°          |              |              |             |            |



| 097559        |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                | 2              | 23.00          |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|               |              |              | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<             |                |                | ,              | V17            | 8 1E           | 300            |
| m             | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1           | 35,8           | 41,6           | 41,6           | 47,5           | 35,8           |
| 3,0<br>3,5    |              |              |              |              |              |              |              | 179,0<br>177,0  | 199,0<br>197,0 | 175,0          |                |                |                | 190,0          |
| 4,0           |              |              |              |              |              |              |              | 175,0           | 195,0          | 173,0          | 171,0          | 179,0          |                | 183,0          |
| 4,5           |              |              |              |              |              |              |              | 174,0           | 194,0          | 171,0          | 168,0          | 176,0          |                | 176,0          |
| 5,0           |              |              |              |              |              |              |              | 172,0           | 193,0          | 168,0          | 166,0          | 174,0          | 164,0          | 170,0          |
| 6,0           |              |              |              |              |              |              |              | 168,0           | 191,0          | 164,0          | 162,0          | 170,0          | 160,0          | 158,0          |
| 7,0<br>8,0    |              |              |              |              |              |              |              | 166,0<br>163,0  | 190,0<br>189,0 | 161,0<br>158,0 | 158,0<br>153,0 | 165,0<br>162,0 | 156,0<br>151,0 | 148,0<br>139,0 |
| 9,0           |              |              |              |              |              |              |              | 161,0           | 188,0          | 154,0          | 150,0          | 158,0          | 148,0          | 130,0          |
| 10,0          |              |              |              |              |              |              |              | 159,0           | 188,0          | 151,0          | 147,0          | 154,0          | 145,0          | 121,0          |
| 12,0          | 36,5         | 31,5         | 30,0         | 29,2         | 28,0         | 27,3         | 25,2         | 156,0           | 188,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 138,0          | 105,0          |
| 14,0          | 34,5         | 29,7         | 28,5         | 27,7         | 26,6         | 26,0         | 24,2         | 153,0           | 188,0          | 143,0          | 136,0          | 135,0          | 132,0          | 92,0           |
| 16,0          | 32,5         | 28,1         | 27,0         | 26,3         | 25,4         | 24,8         | 23,2         | 153,0           | 181,0          | 139,0          | 132,0          | 118,0          | 127,0          | 81,0           |
| 18,0<br>20,0  | 30,0<br>28,3 | 26,6<br>25,2 | 25,6<br>24,4 | 25,0<br>23,7 | 24,2<br>23,1 | 23,7         | 22,2<br>21,3 | 152,0<br>136,0  | 160,0<br>140,0 | 136,0<br>128,0 | 128,0<br>117,0 | 107,0<br>95,0  | 114,0<br>105,0 | 73,0<br>66,0   |
| 22,0          | 26,3<br>26,6 | 25,2         | 23,2         | 23,7         | 23,1         | 22,6<br>21,6 | 20,4         | 121,0           | 104,0          | 114,0          | 107,0          | 95,0<br>87,0   | 96,0           | 60,0           |
| 24,0          | 24,9         | 22,7         | 22,0         | 21,5         | 21,1         | 20,7         | 19,5         | 108,0           | , .            | 104,0          | 98,0           | 79,0           | 87,0           | 55,0           |
| 26,0          | 23,1         | 21,5         | 20,9         | 20,4         | 20,1         | 19,7         | 18,5         | 97,0            |                | 95,0           | 89,0           | 72,0           | 81,0           | 51,0           |
| 28,0          | 21,6         | 20,5         | 19,8         | 19,2         | 19,0         | 18,7         | 17,5         | 64,0            |                | 86,0           | 82,0           | 67,0           | 75,0           | 47,0           |
| 30,0          | 20,3         | 19,6         | 18,8         | 18,1         | 18,1         | 17,8         | 16,6         |                 |                | 78,0           | 76,0           | 62,0           | 69,0           | 44,0           |
| 32,0<br>34,0  | 19,0         | 18,7         | 17,8         | 16,9         | 17,3         | 16,9         | 15,6         |                 |                | 70,0           | 70,0           | 57,0           | 65,0           | 41,0           |
| 36,0          | 17,7<br>16,3 | 17,7<br>16,8 | 16,8<br>15,8 | 15,7<br>14,6 | 16,5<br>15,6 | 16,0<br>15,1 | 14,8<br>13,9 |                 |                | 41,5           | 65,0           | 53,0           | 61,0<br>57,0   | 39,0           |
| 38,0          | 15,2         | 16,0         | 14,9         | 13,5         | 14,8         | 14,2         | 13,1         |                 |                |                | 60,0<br>52,0   | 50,0<br>46,5   | 53,0           |                |
| 40,0          | 14,2         | 15,3         | 14,2         | 12,6         | 14,0         | 13,3         | 12,2         |                 |                |                | 26,5           | 30,5           | 50,0           |                |
| 42,0          | 13,2         | 14,6         | 13,5         | 11,6         | 13,3         | 12,5         | 11,4         |                 |                |                | ,              | ,              | 47,0           |                |
| 44,0          | 12,2         | 14,0         | 12,7         | 10,7         | 12,7         | 11,8         | 10,6         |                 |                |                |                |                | 40,5           |                |
| 46,0<br>48,0  | 11,3         | 13,3         | 12,0         | 9,7          | 12,1         | 11,0         | 9,9          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 50,0          | 10,3<br>9,6  | 12,7         | 11,3<br>10,7 | 8,9<br>8,2   | 11,5<br>10,8 | 10,2         | 9,3<br>8,6   |                 |                |                |                |                |                |                |
| 52,0          | 8,9          | 12,2<br>11,7 | 10,7         | 7,4          | 10,8         | 9,4<br>8,7   | 8,0          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 54,0          | 8,2          | 11,2         | 9,6          | 6,7          | 9,7          | 8,1          | 7,3          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 56,0          | 7,5          | 10,7         | 9,1          | 6,0          | 9,2          | 7,5          | 6,7          |                 |                |                |                |                |                |                |
| 58,0          | 6,7          | 10,2         | 8,5          | 5,3          | 8,6          | 6,8          | 6,2          |                 |                |                |                |                |                |                |
| * n *         | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13             | 12             | 11             | 12             | 11             | 13             |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
|               |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 0+             | 50-            | 0+             |
| _2            | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+             | 50-            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 3             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 50-            | 50+            | 50-            | 50-            | 50+            | 0+             |
| 4 5           | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 50-            | 50-<br>50-     | 50+<br>50+     | 0+<br>50       |
| 5 6           | 100+<br>50+  | 100+         | 100+         | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 50-<br>0+      | 50+<br>0+      | 50-<br>50-     |
| $\frac{6}{7}$ | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 50-            |
| %             |              |              |              |              |              |              |              | -               | -              | -              |                |                | -              |                |
| o <b>-∤o</b>  |              |              |              |              |              |              |              |                 |                |                |                |                |                |                |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 12,8           |
| TAB ***       | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121            | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           | 0121           |
|               |              | Т7           |              |              |              | 202.0<br>t   | 1 -          | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 60°            |                |                |                |                |



| 097559       |              | m m         | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<             |           |           |            | V17        |            | 23.00<br>3 <b>00</b> |
|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------------------|
| m            | 88,3         | 88,3        | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        | 30,0            | 24,1      | 35,8      | 41,6       | 41,6       | 47,5       | 35,8                 |
| 60,0         | 6,0          | 9,6         | 8,0          | 4,7          | 8,1          | 6,2          | 5,7          |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 62,0<br>64,0 | 5,4<br>4,8   | 9,1<br>8,5  | 7,6<br>7,2   | 4,1<br>3,4   | 7,6<br>7,0   | 5,6<br>5,0   | 5,2<br>4,7   |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 66,0         | 4,2          | 8,0         | 6,8          | 2,7          | 6,5          | 4,6          | 4,2          |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 68,0         | 3,4          | 7,4         | 6,4          | 2,0          | 6,0          | 4,1          | 3,6          |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 70,0<br>72,0 | 2,6<br>1,8   | 6,9<br>6,3  | 6,0<br>5,6   | 1,3          | 5,4<br>4,9   | 3,5<br>2,9   | 3,0<br>2,5   |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 74,0         | 1,0          | 5,8         | 5,2          |              | 4,4          | 2,3          | 1,9          |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 76,0         |              | 5,4         | 4,9          |              | 3,8          | 1,6          | 1,4          |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 78,0<br>80,0 |              | 4,9         | 4,6          |              | 3,4          | 1,2          |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 82,0         |              | 4,4<br>4,0  | 4,2<br>3,9   |              | 2,9<br>2,3   |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 84,0         |              | 3,6         | 3,6          |              | 1,8          |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
| 86,0         |              |             |              |              | 1,3          |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
|              |              |             |              |              |              |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
|              |              |             |              |              |              |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
|              |              |             |              |              |              |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
| * *          | -            | 0           | 0            | 0            |              |              |              | 40              | 40        | 40        | 44         | 40         | 44         | 40                   |
| * n *        | 3            | 2           | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 12              | 13        | 12        | 11         | 12         | 11         | 13                   |
| 1            | 100+         | 100+        | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50-             | 0+        | 50-       | 50-        | 0+         | 50-        | 0                    |
| 2            | 100+         | 50+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 50-             | 0+        | 50-       | 50-        | 50-        | 50+        | 0                    |
| 3            | 100+<br>100+ | 50+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+        | 50-<br>0+ | 50+<br>0+ | 50-<br>50- | 50-<br>50- | 50+<br>50+ | 0                    |
| <u>4</u> 5   | 100+         | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+        | 0+        | 0+         | 50-<br>50- | 50+        | 50                   |
| 6            | 50+          | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+        | 0+        | 0+         | 0+         | 0+         | 50                   |
| 7            | 50+          | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+              | 0+        | 0+        | 0+         | 0+         | 0+         | 50                   |
| <b>-</b> ∦o  |              |             |              |              |              |              |              |                 |           |           |            |            |            |                      |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 12,8            | 14,3      | 12,8      | 11,1       | 11,1       | 11,1       | 12,8                 |
| TAB ***      | 0121         | 0121        | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121            | 0121      | 0121      | 0121       | 0121       | 0121       | 0121                 |
|              |              | T7          |              |              |              | 202.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |           | 60°       |            |            |            |                      |



|               |                | m             | > < t        |      | CO           | DE > | >002         | 28<  |              |              | ,    | V17  | 8 1E         | 300      |
|---------------|----------------|---------------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|--------------|------|------|--------------|----------|
| m             | 53,3           | 65,0          | 59,1         | 70,8 | 65,0         | 76,7 | 59,1         | 82,5 | 65,0         | 76,7         | 82,5 | 88,3 | 41,6         | 53,3     |
| 3,0           |                |               |              |      |              |      |              |      |              |              |      |      |              |          |
| 3,5           |                |               |              |      |              |      |              |      |              |              |      |      |              |          |
| 4,0           |                |               |              |      |              |      |              |      |              |              |      |      | 92,0         |          |
| 4,5           |                |               |              |      |              |      |              |      |              |              |      |      | 88,0         |          |
| 5,0           | 445.0          |               | 400.0        |      |              |      | 00.0         |      |              |              |      |      | 84,0         | 00       |
| 6,0<br>7,0    | 145,0          | 100.0         | 102,0        |      | 70.0         |      | 80,0         |      | 61.0         |              |      |      | 78,0         | 69       |
| 8,0           | 136,0<br>128,0 | 100,0<br>95,0 | 96,0<br>90,0 | 76,0 | 79,0<br>75,0 |      | 75,0<br>71,0 |      | 61,0<br>58,0 |              |      |      | 72,0<br>67,0 | 6:<br>6: |
| 9,0           | 121,0          | 90,0          | 85,0         | 70,0 | 71,0         | 59,0 | 67,0         |      | 55,0         | 49,5         |      |      | 63,0         | 5        |
| 10,0          | 115,0          | 86,0          | 80,0         | 69,0 | 67,0         | 57,0 | 63,0         | 47,0 | 53,0         | 47,5         | 44,0 |      | 59,0         | 54       |
| 12,0          | 105,0          | 77,0          | 71,0         | 63,0 | 61,0         | 52,0 | 57,0         | 44,0 | 48,0         | 44,0         | 41,0 | 36,5 | 52,0         | 4        |
| 14,0          | 95,0           | 70,0          | 64,0         | 58,0 | 55,0         | 48,5 | 52,0         | 41,0 | 43,5         | 41,0         | 38,5 | 34,5 | 46,0         | 4        |
| 16,0          | 87,0           | 63,0          | 56,0         | 54,0 | 49,5         | 44,5 | 47,0         | 38,0 | 40,0         | 38,5         | 36,5 | 32,5 | 41,0         | 4        |
| 18,0          | 81,0           | 58,0          | 51,0         | 49,5 | 44,5         | 41,5 | 43,0         | 35,5 | 36,5         | 36,0         | 34,0 | 30,0 | 37,0         | 3        |
| 20,0          | 74,0           | 54,0          | 46,5         | 45,5 | 40,5         | 38,5 | 39,5         | 33,0 | 34,0         | 33,5         | 32,5 | 28,3 | 33,5         | 3        |
| 22,0          | 69,0           | 50,0          | 41,5         | 42,5 | 37,0         | 35,5 | 36,0         | 31,0 | 31,5         | 31,0         | 30,5 | 26,6 | 31,0         | 3        |
| 24,0          | 64,0           | 45,5          | 38,0         | 39,5 | 33,5         | 33,0 | 33,0         | 28,5 | 28,7         | 29,4         | 28,5 | 24,9 | 28,4         | 2        |
| 26,0          | 59,0           | 41,5          | 34,5         | 36,5 | 30,0         | 31,0 | 30,5         | 26,6 | 26,3         | 27,7         | 27,0 | 23,1 | 26,0         | 2        |
| 28,0          | 55,0           | 37,5          | 31,5         | 33,5 | 27,8         | 28,8 | 28,3         | 24,9 | 24,5         | 26,0         | 25,6 | 21,6 | 24,4         | 2        |
| 30,0          | 52,0           | 31,5          | 28,6         | 29,0 | 25,5         | 26,6 | 26,0         | 23,2 | 22,8         | 24,3         | 24,2 | 20,3 | 22,7         | 2        |
| 32,0          | 49,0           | 26,4          | 26,5         | 24,0 | 23,1         | 22,9 | 24,3         | 21,6 | 21,1         | 22,8         | 22,8 | 19,0 | 21,1         | 2        |
| 34,0          | 45,5           | 22,1          | 23,5         | 19,9 | 21,1         | 18,8 | 22,6         | 19,2 | 19,5         | 21,6         | 21,4 | 17,7 | 20,0         | 19       |
| 36,0          | 43,5           | 18,5          | 20,0         | 16,3 | 18,1         | 15,3 | 20,3         | 15,7 | 18,2         | 20,3         | 18,3 | 15,9 | 18,8         | 18       |
| 38,0          | 41,0           | 15,4          | 17,0         | 13,3 | 15,2         | 12,3 | 17,5         | 12,6 | 17,0         | 19,1         | 15,2 | 12,9 | 17,8         | 1        |
| 40,0          | 38,5           | 12,7          | 14,4         | 10,6 | 12,7         | 9,6  | 15,0         | 9,9  | 14,7         | 17,9         | 12,5 | 10,3 | 17,3         | 16       |
| 42,0          | 36,5           | 10,3          | 12,1         | 8,3  | 10,4         | 7,3  | 12,9         | 7,6  | 12,7         | 17,0         | 10,1 | 8,0  |              | 1:       |
| 44,0          | 34,5           | 8,1           | 10,0         | 6,1  | 8,5          | 4,8  | 11,0         | 5,3  | 10,8         | 16,1         | 8,0  | 5,9  |              | 14       |
| 46,0<br>48,0  | 33,0           | 6,2           | 8,2          | 3,5  | 6,7          |      | 9,2          | 2,6  | 9,1          | 15,2         | 6,1  | 3,3  |              | 14       |
| 50,0          | 31,0           | 3,8           | 6,5          |      | 4,8          |      | 7,7          |      | 7,6          | 14,3         | 3,8  |      |              | 1:       |
| 52,0          | 29,7           |               | 4,8          |      | 2,7          |      | 6,2          |      | 6,3          | 13,4         |      |      |              | 1:       |
| 54,0          |                |               | 2,8          |      |              |      | 4,9<br>3,2   |      | 5,0<br>3,4   | 12,7<br>11,9 |      |      |              |          |
| 56,0          |                |               |              |      |              |      | 3,2          |      | 1,9          | 11,9         |      |      |              |          |
| 58,0          |                |               |              |      |              |      |              |      | 1,9          | 10,5         |      |      |              |          |
| * n *         | 10             | 7             | 7            | 5    | 5            | 4    | 5            | 3    | 4            | 3            | 3    | 3    | 6            | 5        |
|               |                |               |              |      |              |      |              |      |              |              |      |      |              |          |
| 1             | 0+             | 100-          | 0+           | 100- | 0+           | 100- | 0+           | 100- | 0+           | 50-          | 100- | 100- | 0+           |          |
| _2            | 50-            | 50+           | 100-         | 100+ | 100-         | 100+ | 0+           | 100- | 0+           | 50-          | 50+  | 100- | 0+           |          |
| 3             | 50-            | 50+           | 50+          | 50+  | 100-         | 100+ | 100-         | 100+ | 100-         | 100+         | 100+ | 100+ | 0+           |          |
| 4             | 50-            | 50+           | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 100-         | 100+ | 100-         | 100+         | 100+ | 100+ | 0+           | ;        |
| <b>5</b>      | 50+            | 50+           | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 100-         | 100+         | 100+ | 100+ | 0+           | ;        |
| 6             | 50+            | 50+           | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 50+          | 50+          | 50+  | 50+  | 100-         | 10       |
| 7<br>%        | 50+            | 50+           | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 50+          | 50+  | 50+          | 50+          | 50+  | 50+  | 100-         | 10       |
| <b>10</b> m/s | 11,1           | 11,1          | 11,1         | 11,1 | 11,1         | 11,1 | 11,1         | 11,1 | 11,1         | 11,1         | 11,1 | 11,1 | 11,1         | 11,      |
| AB ***        | 0121           | 0121          | 0121         | 0121 | 0121         | 0121 | 0121         | 0121 | 0121         | 0121         | 0121 | 0121 | 0121         | 012      |
| עי            | 0121           | 0121          | 0121         | 0121 | 0121         | 0121 | 0121         | 0121 | 0121         | 0121         | 0121 | 0121 | 0121         | 012      |



| 097559       |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          | 23.00  |
|--------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------|
|              |            | m m         | 1 > < t    |              | CO         | DE :         | >002        | 28<             |              |              |              | V17          | 8 1E     | 300    |
| m            | 53,3       | 65,0        | 59,1       | 70,8         | 65,0       | 76,7         | 59,1        | 82,5            | 65,0         | 76,7         | 82,5         | 88,3         | 41,6     | 53,3   |
| 60,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              | 9,8          |              |              |          |        |
| 62,0<br>64,0 |            |             |            |              |            |              |             |                 |              | 9,1<br>8,6   |              |              |          |        |
| 66,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              | 8,1          |              |              |          |        |
| 68,0<br>70,0 |            |             |            |              |            |              |             |                 |              | 7,5<br>7,0   |              |              |          |        |
| 72,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              | 6,5          |              |              |          |        |
| 74,0<br>76,0 |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| 78,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| 80,0<br>82,0 |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| 84,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| 86,0         |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| * n *        | 10         | 7           | 7          | 5            | 5          | 4            | 5           | 3               | 4            | 3            | 3            | 3            | 6        | 5      |
|              |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
|              | _          | ,           | _          |              |            |              |             |                 | _            |              |              | 4            | _        |        |
| 1            | 0+<br>50-  | 100-<br>50+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 0+<br>100- | 100-<br>100+ | 0+<br>0+    | 100-<br>100-    | 0+<br>0+     | 50-<br>50-   | 100-<br>50+  | 100-<br>100- | 0+<br>0+ | (      |
| 3            | 50-        | 50+         | 50+        | 50+          | 100-       | 100+         | 100-        | 100+            | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 0+       | (      |
| 4 5          | 50-<br>50+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+ | 50+<br>50+   | 100-<br>50+ | 100+<br>50+     | 100-<br>100- | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 0+<br>0+ | 5<br>5 |
| 5<br>6       | 50+        | 50+         | 50+        | 50+          | 50+        | 50+          | 50+         | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-     | 100    |
| 7            | 50+        | 50+         | 50+        | 50+          | 50+        | 50+          | 50+         | 50+             | 50+          | 50+          | 50+          | 50+          | 100-     | 100    |
| - <b>1</b> 0 |            |             |            |              |            |              |             |                 |              |              |              |              |          |        |
| m/s          | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1        | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1     | 11,1   |
| TAB ***      | 0121       | 0121        | 0121       | 0121         | 0121       | 0121         | 0121        | 0121            | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121     | 012    |
|              |            | T7          |            |              |            | 202.0<br>t   |             | 3.0 x<br>13.0 m | 3            | 60°          |              |              |          |        |

T7

| <b>~</b>     |              | m            | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<          |              |              |              | V178 | 3 1E | 30 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|----|
| m            | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 100,0        |      |      |    |
| 3,0          |              |              |              |              |              |              | ·            |              |              |              |              |      |      |    |
| 3,5          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 4,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 4,5          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 5,0          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 6,0          |              | 63,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 7,0          |              | 59,0         | 47,5         |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 8,0          | 56,0         | 55,0         | 45,5         | 48,5         |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| 9,0          | 53,0         | 52,0         | 43,5         | 47,0         | 40.5         | 37,0         | 39,0         |              |              |              |              |      |      |    |
| 10,0<br>12,0 | 51,0         | 49,5         | 41,5         | 45,0         | 40,5         | 36,0         | 37,5         | 04.5         | 00.0         | 00.0         | 05.0         |      |      |    |
| 14,0         | 47,5         | 44,5         | 38,0         | 41,5         | 38,0         | 33,5         | 35,0         | 31,5         | 29,2         | 28,0         | 25,2         |      |      |    |
| 16,0         | 44,0<br>41,5 | 40,0<br>36,5 | 34,5<br>32,0 | 38,5<br>36,0 | 35,5<br>33,5 | 31,5<br>29,3 | 32,5<br>30,5 | 29,7<br>28,1 | 27,7<br>26,3 | 26,6<br>25,4 | 24,2<br>23,2 | + +  |      |    |
| 18,0         | 38,5         | 33,5         | 29,1         | 33,5         | 31,5         | 29,5         | 28,6         | 26,6         | 25,0         | 24,2         | 23,2         |      |      |    |
| 20,0         | 36,0         | 30,5         | 26,9         | 31,0         | 30,0         | 25,8         | 26,7         | 25,2         | 23,7         | 23,1         | 21,3         | +    |      |    |
| 22,0         | 34,0         | 28,0         | 25,0         | 29,0         | 28,3         | 24,1         | 24,9         | 24,0         | 22,6         | 22,1         | 20,4         |      |      |    |
| 24,0         | 32,5         | 25,8         | 23,0         | 27,2         | 26,6         | 22,6         | 23,5         | 22,7         | 21,5         | 21,1         | 19,5         |      |      |    |
| 26,0         | 30,5         | 23,6         | 21,1         | 25,4         | 25,4         | 21,3         | 22,1         | 21,5         | 20,4         | 20,1         | 18,5         |      |      |    |
| 28,0         | 28,5         | 21,8         | 19,8         | 23,6         | 24,1         | 19,9         | 20,8         | 20,5         | 19,2         | 19,0         | 17,5         |      |      |    |
| 30,0         | 27,2         | 20,3         | 18,4         | 22,4         | 22,9         | 18,5         | 19,4         | 19,6         | 18,1         | 18,1         | 16,6         |      |      |    |
| 32,0         | 25,9         | 18,8         | 17,1         | 21,1         | 21,6         | 17,2         | 18,3         | 18,7         | 16,9         | 17,3         | 15,6         |      |      |    |
| 34,0         | 24,6         | 17,4         | 15,8         | 19,9         | 20,5         | 16,2         | 17,4         | 17,7         | 15,7         | 16,5         | 14,8         |      |      |    |
| 36,0         | 23,3         | 16,4         | 14,8         | 18,6         | 19,6         | 15,2         | 16,4         | 16,8         | 14,6         | 15,6         | 13,9         |      |      |    |
| 38,0<br>40,0 | 22,3         | 15,3         | 13,8         | 17,6         | 18,7         | 14,1         | 15,4         | 16,0         | 13,5         | 14,8         | 13,1         |      |      |    |
| 42,0         | 21,3         | 14,3         | 12,8         | 16,7         | 16,5         | 13,1         | 14,5         | 15,3         | 12,6         | 14,0<br>12,9 | 12,2         |      |      |    |
| 44,0         | 20,3<br>19,3 | 13,4<br>12,7 | 11,8<br>11,1 | 15,8<br>14,9 | 14,1<br>11,9 | 12,3<br>11,5 | 13,8<br>13,1 | 14,4<br>12,2 | 11,6<br>10,7 | 10,7         | 10,8<br>8,7  |      |      |    |
| 46,0         | 18,3         | 12,7         | 10,4         | 14,9         | 10,0         | 10,5         | 12,4         | 10,2         | 9,0          | 8,8          | 6,8          |      |      |    |
| 48,0         | 17,6         | 11,3         | 9,7          | 13,4         | 8,3          | 9,1          | 11,8         | 8,4          | 7,4          | 7,1          | 5,0          |      |      |    |
| 50,0         | 16,9         | 10,7         | 9,0          | 12,7         | 6,7          | 7,8          | 11,1         | 6,8          | 6,0          | 5,5          | 2,8          |      |      |    |
| 52,0         | 16,2         | ,            | 8,4          | 12,0         | 5,3          | 6,6          | 10,5         | 5,3          | 4,4          | 3,5          | ,            |      |      |    |
| 54,0         | 15,5         |              | 7,9          | 11,3         | 3,5          | 5,5          | 10,0         | 3,5          | 2,7          |              |              |      |      |    |
| 56,0         | 14,9         |              | 7,4          | 10,7         | 1,8          | 4,3          | 9,5          | 1,8          |              |              |              |      |      |    |
| 58,0         | 14,4         |              | 6,9          | 10,2         |              | 3,0          | 9,0          |              |              |              |              |      |      |    |
| * n *        | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2            | 2            |      |      |    |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | + +  |      |    |
| 1            | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-         | 100-         | + +  |      |    |
| <b>I</b>     | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 100-         |      |      |    |
| 3            | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| 4            | 50+          | 0+           | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      | L_ |
| <b>5</b> 6   | 50+          | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| 6            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| 7            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         |      |      |    |
| %            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| ю            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |      |      |    |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |      |    |
| \B ***       | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         | 0121         |      |      |    |

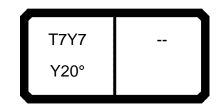


T7 --

| 097559       |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     | 23.00         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-----|-----|---------------|
|              |              | <b>H</b> m   | n > < t      |              | CO           | DE :         | >002         | 28<          |              |                 | ,            | V17 | 8 1 | B00           |
| m            | 70,8         | 53,3         | 65,0         | 70,8         | 82,5         | 76,7         | 76,7         | 88,3         | 88,3         | 94,2            | 100,0        |     |     |               |
| 60,0         | 13,9         |              | 6,4          | 9,7          |              | 1,9          | 8,5          |              |              |                 |              |     |     |               |
| 62,0<br>64,0 | 13,4<br>13,0 |              | 5,8          | 9,3<br>8,8   |              |              | 8,0<br>7,6   |              |              |                 |              |     |     |               |
| 66,0         | 12,6         |              |              | 8,4          |              |              | 7,3          |              |              |                 |              |     |     |               |
| 68,0         | 12,5         |              |              | 8,1          |              |              | 6,9          |              |              |                 |              |     |     |               |
| 70,0<br>72,0 |              |              |              |              |              |              | 6,5<br>6,2   |              |              |                 |              |     |     |               |
| 74,0         |              |              |              |              |              |              | 6,1          |              |              |                 |              |     |     |               |
| 76,0         |              |              |              |              |              |              | ,            |              |              |                 |              |     |     |               |
| 78,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| 80,0<br>82,0 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| 84,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| 86,0         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| * n *        | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 2            | 2            | 2               | 2            |     |     | +             |
|              |              |              | -            | -            | -            | -            | -            |              |              |                 |              |     |     | 1             |
|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| 1            | 50-          | 0+           | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 0+           | 100-         | 0+           | 100-            | 100-         |     |     | +             |
|              | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+             | 100-         |     |     |               |
| 3            | 50-          | 0+           | 0+           | 50-          | 50+          | 100-         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+            | 100-         |     |     |               |
| 4 5          | 50+<br>50+   | 0+<br>100-   | 100-<br>100+ | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+    | 100-<br>100- |     |     |               |
| 5 6          | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100-         |     |     |               |
| 7            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100-         |     |     | 1             |
| %            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| 0-40         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |     |     |               |
| TAB ***      | 11,1<br>0121    | 11,1<br>0121 |     |     | +             |
| IAD          | 0121         | UIZI         | UIZI         | UIZI         | 0121         | UIZI         | 0121         | UIZI         | 0121         | UIZI            | 0121         |     | _   | ightharpoonup |
|              |              | T7           |              |              |              |              |              | 3.0 x        |              | $\overline{\ }$ |              |     |     |               |
|              |              |              |              |              |              | 202.0        |              | 13.0         |              | 1               |              |     |     |               |
|              | _)[          |              |              |              | JL           | t            |              | m            | 3            | 60°             |              |     |     |               |



| 097559        |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               | 2             | 23.02          |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|               |                |                | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >004          | 43<           |                |                | ,             | V17           | 8 2 <i>F</i>  | 00             |
| m             | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0          | 65,0          | 65,0           | 65,0           | 70,8          | 70,8          | 70,8          | 70,8           |
| 3,5<br>4,0    | 213,0<br>213,0 |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| 4,5           | 213,0          | 213,0          |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| 5,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 040.0          |                | 242.2          |               |               |                |                |               |               |               |                |
| 6,0<br>7,0    | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 |                | 212,0<br>206,0 |               |               | 192,0          |                |               |               |               |                |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 190,0          | 200,0          |               | 178,0         | 181,0          | 185,0          |               |               |               |                |
| 9,0           | 213,0          | 205,0          | 192,0          | 180,0          | 159,0          | 168,0          | 144,0         | 150,0         | 153,0          | 158,0          |               |               | 141,0         |                |
| 10,0<br>12,0  | 177,0<br>127,0 | 171,0<br>126,0 | 162,0<br>122,0 | 153,0<br>116,0 | 136,0<br>102,0 | 144,0<br>110,0 | 123,0<br>93,0 | 129,0<br>99,0 | 132,0<br>101,0 | 136,0<br>105,0 | 112,0<br>84,0 | 118,0<br>90,0 | 122,0<br>94,0 | 128,0<br>100,0 |
| 14,0          | 96,0           | 97,0           | 95,0           | 91,0           | 80,0           | 87,0           | 72,0          | 78,0          | 80,0           | 84,0           | 65,0          | 70,0          | 74,0          | 80,0           |
| 16,0          | 75,0           | 77,0           | 76,0           | 73,0           | 63,0           | 71,0           | 57,0          | 62,0          | 64,0           | 68,0           | 51,0          | 56,0          | 60,0          | 65,0           |
| 18,0          | 59,0           | 62,0           | 62,0           | 60,0           | 51,0           | 58,0           | 45,5          | 50,0          | 52,0           | 56,0           | 39,5          | 45,0          | 48,5          | 54,0           |
| 20,0<br>22,0  | 47,0<br>37,0   | 50,0<br>41,0   | 51,0<br>42,0   | 49,5<br>41,0   | 41,0<br>33,0   | 48,5<br>40,0   | 36,0<br>28,1  | 41,0<br>33,0  | 43,0<br>35,0   | 46,5<br>39,0   | 30,5<br>23,4  | 35,5<br>28,3  | 39,0<br>32,0  | 45,0<br>37,5   |
| 24,0          | 29,1           | 33,5           | 34,5           | 34,0           | 26,3           | 33,5           | 21,8          | 26,7          | 28,7           | 32,5           | 17,4          | 22,3          | 25,6          | 31,0           |
| 26,0          | 22,2           | 27,0           | 28,5           | 28,1           | 20,8           | 27,7           | 16,6          | 21,4          | 23,4           | 26,8           | 12,5          | 17,2          | 20,5          | 25,9           |
| 28,0          | 16,3           | 21,7           | 23,4           | 23,2           | 16,2           | 23,0           | 12,2          | 16,9          | 18,9           | 22,3           | 7,7           | 12,9          | 16,2          | 21,4           |
| 30,0<br>32,0  | 11,3<br>6,9    | 17,0<br>12,9   | 19,1<br>15,4   | 19,1<br>15,5   | 12,3<br>8,9    | 19,0<br>15,5   | 8,2           | 13,1<br>9,7   | 15,0<br>11,7   | 18,3<br>14,9   |               | 9,3<br>4,9    | 12,5<br>9,3   | 17,6<br>14,3   |
| 34,0          | 0,9            | 9,3            | 12,1           | 12,3           | 4,8            | 12,5           |               | 6,3           | 8,8            | 12,0           |               | 4,5           | 5,7           | 11,5           |
| 36,0          |                | 5,9            | 9,2            | 9,6            | ,-             | 9,8            |               | -,-           | 5,5            | 9,4            |               |               | -,            | 8,9            |
| 38,0          |                |                | 6,4            | 7,1            |                | 7,4            |               |               |                | 7,0            |               |               |               | 6,4            |
| 40,0          |                |                | 3,1            | 4,1            |                | 4,6            |               |               |                | 4,1            |               |               |               | 3,6            |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 13             | 14             | 10            | 12            | 13             | 12             | 7             | 8             | 9             | 9              |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
|               |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+            | 0+            | 0+             | 0+             | 100+          | 0+            | 50+           | 0+             |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+          | 0+            | 50+            | 0+             | 100+          | 100+          | 50+           | 0+             |
| 3             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+          | 100+          | 50+            | 0+             | 50+           | 100+          | 50+           | 50+            |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+           | 100+          | 50+            | 100+           | 50+           | 100+          | 50+           | 100+           |
| 5 6           | 50+<br>50+     | 0+<br>100+     | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 50+<br>50+    | 100+<br>50+   | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 50+<br>50+    | 50+<br>50+    | 50+<br>100+   | 100+<br>100+   |
| $\frac{0}{7}$ | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+           | 50+           | 100+           | 100+           | 50+           | 50+           | 100+          | 100+           |
| %             |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| <b>o-∦o</b>   |                |                |                |                |                |                |               |               |                |                |               |               |               |                |
| <b>U</b> m/s  | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1          | 11,1          | 11,1           | 11,1           | 11,1          | 11,1          | 11,1          | 11,1           |
| TAB ***       | 4815           | 4815           | 4815           | 4815           | 4815           | 4815           | 4815          | 4815          | 4815           | 4815           | 4815          | 4815          | 4815          | 4815           |
|               |                | T7\/-          |                |                | 7              | A              | 1             | 3.0 x         |                |                |               |               |               |                |
|               |                | T7Y7           |                |                |                | 0.0            |               |               |                | <b>7</b>       |               |               |               |                |
|               |                | Y20°           |                |                |                |                |               | 13.0          | <b>1</b>       | - P            |               |               |               |                |
| L             |                |                |                |                |                | t              |               | m             | 3              | 60°            | L             |               | l             | J              |



| 097559            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          | 23.02 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|----------|-------|
|                   | <b> </b>     |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 43<          |              |              | ,            | V17    | 78 2     | A00   |
| m                 | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |        |          |       |
| 3,5               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          | †     |
| 4,0<br>4,5        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        | +        | +     |
| 5,0<br>6,0        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
| 7,0               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
| 8,0<br>9,0        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
| 10,0              |              | 115,0        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        | +        | +     |
| 12,0<br>14,0      | 80,0         | 91,0         | 91,0         | 50.0         | 83,0         | 50.0         | CO 0         | 60.0         |              |              |              |        | <u> </u> |       |
| 16,0              | 62,0<br>49,0 | 74,0<br>61,0 | 74,0<br>61,0 | 59,0<br>48,0 | 68,0<br>56,0 | 56,0<br>45,5 | 60,0<br>49,5 | 62,0<br>51,0 | 45,5         | 46,5         |              |        |          |       |
| 18,0              | 38,5         | 51,0         | 51,0         | 38,0         | 47,5         | 37,5         | 41,5         | 43,0         | 38,0         | 39,0         | 34,5         |        |          |       |
| 20,0<br>22,0      | 29,6<br>22,7 | 42,0<br>35,0 | 42,5<br>35,5 | 29,6<br>22,9 | 39,5<br>33,0 | 30,5<br>23,8 | 34,5<br>28,4 | 36,0<br>30,0 | 31,5<br>26,2 | 32,5<br>27,1 | 28,7<br>23,8 |        |          | +     |
| 24,0              | 17,0         | 29,0         | 29,3         | 17,4         | 27,4         | 18,4         | 23,0         | 25,1         | 21,6         | 22,5         | 19,6         |        | <u> </u> |       |
| 26,0<br>28,0      | 12,2<br>7,5  | 23,9<br>19,7 | 24,3<br>20,0 | 12,7<br>8,5  | 22,6<br>18,5 | 13,9<br>10,0 | 18,3<br>14,4 | 20,4<br>16,4 | 17,4<br>13,5 | 18,4<br>14,6 | 16,0<br>12,4 |        |          |       |
| 30,0              |              | 16,0         | 16,3         | ,            | 14,9         | 5,6          | 11,0         | 13,0         | 10,2         | 11,3         | 9,2          |        |          |       |
| 32,0<br>34,0      |              | 12,8<br>10,0 | 13,2<br>10,3 |              | 11,8<br>9,1  |              | 7,9<br>4,2   | 10,0<br>7,2  | 7,0<br>3,4   | 8,4<br>4,9   | 5,5          |        | +        | +     |
| 36,0              |              | 7,5          | 7,9          |              | 6,3          |              | ,            | 3,9          | -,           | ,-           |              |        | <u> </u> |       |
| 38,0<br>40,0      |              | 4,5          | 4,9          |              | 3,3          |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
| ,                 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        | +        | +     |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
| * n *             | 5            | 8            | 6            | 4            | 6            | 4            | 4            | 4            | 3            | 3            | 3            |        | +        | +     |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          |       |
|                   |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          | +     |
| 1                 | 100+         | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         |        |          |       |
| 3                 | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |        | 1        | +     |
| 4                 | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |          |       |
| 5 6               | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |        |          |       |
| 7                 | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |          |       |
| %<br>0 <b>-∤0</b> |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |        |          | +     |
| m/s               | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |        |          |       |
| TAB ***           | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         | 4815         |        |          |       |
|                   |              | T7V7         |              |              | <b>1</b>     | Ą            | 1:           | 3.0 x        |              |              |              | $\neg$ |          |       |
|                   |              | T7Y7         |              |              |              | 0.0          |              | 13.0         |              | <b>ار</b>    |              |        |          |       |
|                   |              | Y20°         |              |              |              | t            |              | m $\Big]$    | 3            | 60°          |              |        |          |       |



| 097559                   |                | m              | ) > < t        |                | CO             | DE :           | >00          | 14<             |                |                | ,            | V17          | 8 2E         | 23.02<br>3 <b>00</b> |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| m                        | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0         | 65,0            | 65,0           | 65,0           | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8                 |
| 3,5                      | 213,0          |                |                |                |                |                |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| 4,0                      | 213,0          | 040.0          |                |                |                |                |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| 4,5<br>5,0               | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                |                |                |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| 6,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 212,0          |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| 7,0                      | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |              |                 | 192,0          |                |              |              |              |                      |
| 8,0<br>9,0               | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>211,0 | 209,0<br>203,0 | 213,0<br>196,0 | 200,0<br>194,0 | 179,0        | 193,0<br>186,0  | 189,0<br>185,0 | 185,0<br>179,0 |              |              | 164,0        |                      |
| 10,0                     | 213,0          | 210,0          | 199,0          | 188,0          | 168,0          | 177,0          | 154,0        | 160,0           | 163,0          | 168,0          | 141,0        | 147,0        | 150,0        | 151,0                |
| 12,0                     | 159,0          | 156,0          | 150,0          | 143,0          | 129,0          | 137,0          | 118,0        | 124,0           | 126,0          | 131,0          | 109,0        | 114,0        | 118,0        | 123,0                |
| 14,0                     | 122,0          | 122,0          | 119,0          | 114,0          | 102,0          | 110,0          | 94,0         | 99,0            | 101,0          | 105,0          | 86,0         | 91,0         | 95,0         | 100,0                |
| 16,0<br>18,0             | 97,0<br>78,0   | 98,0<br>80,0   | 96,0<br>80,0   | 93,0<br>77,0   | 82,0<br>68,0   | 90,0<br>75,0   | 76,0<br>62,0 | 81,0<br>67,0    | 83,0<br>69,0   | 87,0<br>73,0   | 69,0<br>56,0 | 74,0<br>61,0 | 78,0<br>64,0 | 83,0<br>70,0         |
| 20,0                     | 63,0           | 67,0           | 67,0           | 65,0           | 56,0           | 63,0           | 62,0<br>51,0 | 56,0            | 58,0           | 61,0           | 45,5         | 51,0         | 54,0         | 70,0<br>59,0         |
| 22,0                     | 51,0           | 56,0           | 57,0           | 55,0           | 47,0           | 54,0           | 42,0         | 47,0            | 49,0           | 52,0           | 37,5         | 42,0         | 45,5         | 51,0                 |
| 24,0                     | 42,0           | 46,5           | 48,0           | 47,0           | 39,5           | 46,5           | 35,0         | 39,5            | 41,5           | 45,0           | 30,5         | 35,0         | 38,5         | 43,5                 |
| 26,0<br>28,0             | 34,0           | 39,0<br>32,5   | 41,0<br>35,0   | 40,5<br>35,0   | 33,5<br>27,9   | 40,0           | 28,9<br>23,7 | 33,5<br>28,3    | 35,5<br>30,5   | 39,0           | 24,7         | 29,3         | 32,5         | 37,5                 |
| 30,0                     | 27,4<br>21,7   | 27,2           | 29,9           | 30,0           | 23,2           | 34,5<br>29,8   | 19,2         | 23,8            | 25,7           | 33,5<br>29,0   | 19,6<br>15,2 | 24,2<br>19,8 | 27,5<br>23,0 | 32,5<br>28,1         |
| 32,0                     | 16,6           | 22,4           | 25,1           | 25,8           | 19,1           | 25,6           | 15,2         | 19,8            | 21,7           | 24,9           | 11,4         | 15,9         | 19,1         | 24,2                 |
| 34,0                     |                | 18,2           | 21,1           | 22,0           | 15,5           | 22,0           | 11,7         | 16,3            | 18,2           | 21,4           | 8,0          | 12,6         | 15,7         | 20,8                 |
| 36,0<br>38,0             |                | 14,5           | 17,5           | 18,5           | 12,3           | 18,8           | 8,7          | 13,2            | 15,1           | 18,3           | 3,9          | 9,6          | 12,7         | 17,7                 |
| 40,0                     |                | 11,1           | 14,3<br>11,5   | 15,3<br>12,6   | 9,5<br>7,0     | 16,0<br>13,4   | 5,4          | 10,4<br>8,0     | 12,3<br>9,9    | 15,5<br>13,0   |              | 6,8<br>3,4   | 10,0<br>7,6  | 15,0<br>12,5         |
| 42,0                     |                |                | 8,9            | 10,1           | 3,9            | 11,0           |              | 5,4             | 7,7            | 10,7           |              | 5, .         | 4,9          | 10,3                 |
| 44,0                     |                |                |                | 7,9            |                | 8,9            |              |                 | 5,4            | 8,7            |              |              |              | 8,3                  |
| 46,0<br>48,0             |                |                |                | 5,9            |                | 6,9            |              |                 | 2,9            | 6,9            |              |              |              | 6,5                  |
| 50,0                     |                |                |                | 3,7            |                | 5,0<br>2,8     |              |                 |                | 5,0<br>2,9     |              |              |              | 4,5<br>2,4           |
|                          |                |                |                |                |                |                |              |                 |                | ,              |              |              |              |                      |
|                          |                |                |                |                |                |                |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| * n *                    | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 12           | 13              | 13             | 12             | 9            | 10           | 11           | 10                   |
|                          | 0.             | 0.             | 0.             | 0.             | 0.             | 0.             | 0.           | 0.              | 0.             | 0.             | 100.         | 0.           | 50.          | 0.                   |
| 1 2                      | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>100+   | 0+<br>0+        | 0+<br>50+      | 0+<br>0+       | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+             |
| 3                        | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+         | 100+            | 50+            | 0+             | 50+          | 100+         | 50+          | 50+                  |
| 4                        | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+          | 100+            | 50+            | 100+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+                 |
| 5                        | 50+            | 0+<br>100+     | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+          | 100+<br>50+     | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 50+          | 50+          | 50+<br>100+  | 100+                 |
| $\frac{6}{7}$            | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+                 |
| <u>~</u><br>0 <b>-∤0</b> |                |                |                |                |                |                |              |                 |                |                |              |              |              |                      |
| m/s                      | 12,8<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814 | 11,1<br>4814    | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814   | 11,1<br>4814 | 11,1<br>4814 | 11,1<br>4814 | 11,1<br>4814         |
|                          |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |                | 22.0<br>t      |              | 3.0 x<br>13.0 m | 3(             | 60°            |              |              |              |                      |



| 1                             |              | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >00          | 14<          |              |              |              | V17 | 8 2 | B00 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|
| m                             | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |     |
| 3,5                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 4,0                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 4,5<br>5,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 6,0                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 7,0                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 8,0<br>9,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 10,0                          |              | 127,0        |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 12,0                          | 101,0        | 112,0        | 112,0        |              | 103,0        |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 14,0<br>16,0                  | 81,0         | 92,0         | 92,0         | 76,0         | 85,0         | 72,0         | 76,0         | 78,0         | 50.0         | 60.0         |              |     |     |     |
| 18,0                          | 66,0<br>54,0 | 77,0<br>65,0 | 77,0<br>65,0 | 63,0<br>52,0 | 71,0<br>61,0 | 60,0<br>50,0 | 64,0<br>54,0 | 66,0<br>56,0 | 59,0<br>50,0 | 60,0<br>51,0 | 46,5         |     |     |     |
| 20,0                          | 44,5         | 56,0         | 56,0         | 44,0         | 52,0         | 42,5         | 46,5         | 48,0         | 43,0         | 44,0         | 40,0         |     |     |     |
| 22,0                          | 36,5         | 48,0         | 48,0         | 36,5         | 45,0         | 36,0         | 39,5         | 41,5         | 37,0         | 38,0         | 34,5         |     |     |     |
| 24,0<br>26,0                  | 29,9         | 41,5         | 41,5         | 30,0         | 39,0<br>33,5 | 30,5         | 34,0         | 35,5         | 32,0         | 33,0<br>28,3 | 29,5         |     |     |     |
| 28,0                          | 24,2<br>19,3 | 35,5<br>30,5 | 36,0<br>31,0 | 24,6<br>19,8 | 29,3         | 25,5<br>20,8 | 29,3<br>25,1 | 31,0<br>26,8 | 27,4<br>23,5 | 28,3         | 25,3<br>21,6 |     |     |     |
| 30,0                          | 15,0         | 26,4         | 26,7         | 15,6         | 25,1         | 16,8         | 21,1         | 23,1         | 20,0         | 20,9         | 18,3         |     |     |     |
| 32,0                          | 11,3         | 22,6         | 22,9         | 12,0         | 21,4         | 13,2         | 17,5         | 19,5         | 16,7         | 17,7         | 15,4         |     |     |     |
| 34,0<br>36,0                  | 8,0          | 19,2         | 19,5         | 8,8          | 18,1         | 10,1         | 14,3         | 16,3         | 13,6         | 14,6         | 12,6         |     |     |     |
| 38,0                          | 4,0          | 16,2<br>13,5 | 16,5<br>13,8 | 5,2          | 15,2<br>12,6 | 7,2<br>3,7   | 11,5<br>9,0  | 13,5<br>10,9 | 10,9<br>8,4  | 11,9<br>9,4  | 9,9<br>7,5   |     |     |     |
| 40,0                          |              | 11,1         | 11,5         |              | 10,3         | 5,.          | 6,7          | 8,7          | 6,0          | 7,2          | 4,7          |     |     |     |
| 42,0                          |              | 9,0          | 9,3          |              | 8,2          |              | 3,8          | 6,6          | 3,1          | 4,6          |              |     |     |     |
| 44,0<br>46,0                  |              | 7,0          | 7,4          |              | 6,3          |              |              | 4,0          |              |              |              |     |     | +   |
| 48,0                          |              | 4,9<br>2,6   | 5,4<br>3,1   |              | 3,9          |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 50,0                          |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|                               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| * n *                         | 7            | 8            | 7            | 5            | 7            | 5            | 5            | 5            | 4            | 4            | 3            |     |     |     |
|                               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 1                             | 100+         | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         |     |     |     |
| 2                             | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 3                             | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 4                             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     | 1   |
| 5<br>6                        | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |     |     |
| % <sup>0</sup> / <sub>7</sub> | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| <b>40</b>                     |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| m/s<br>AB ***                 | 11,1<br>4814 |     |     |     |
|                               |              | T7Y7         |              |              |              |              | 13           | 3.0 x        |              |              |              |     |     |     |
|                               |              | Y20°         |              |              |              | 22.0<br>t    |              | 13.0 m       |              | 60°          |              |     |     |     |



| 097559              |                | <b>H</b> m     | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >00          | 45<            |                |                | ,            | V17          |              | 23.02        |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m                   | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0         | 65,0           | 65,0           | 65,0           | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 3,5                 | 213,0          |                |                |                |                |                |              |                |                |                |              |              |              |              |
| 4,0<br>4,5          | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                |                |                |                |              |                |                |                |              |              |              |              |
| 5,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                |                |              |                |                |                |              |              |              |              |
| 6,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 212,0          |              |                |                |                |              |              |              |              |
| 7,0                 | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |              |                | 192,0          |                |              |              |              |              |
| 8,0<br>9,0          | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>211,0 | 209,0<br>203,0 | 213,0<br>208,0 | 200,0<br>194,0 | 199,0        | 193,0<br>188,0 | 189,0<br>185,0 | 185,0<br>179,0 |              |              | 164,0        |              |
| 10,0                | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 195,0          | 189,0          | 182,0        | 183,0          | 179,0          | 173,0          | 167,0        | 170,0        | 159,0        | 151,0        |
| 12,0                | 188,0          | 184,0          | 177,0          | 169,0          | 153,0          | 161,0          | 142,0        | 147,0          | 150,0          | 154,0          | 131,0        | 135,0        | 139,0        | 142,0        |
| 14,0                | 146,0          | 145,0          | 141,0          | 135,0          | 122,0          | 130,0          | 113,0        | 119,0          | 121,0          | 125,0          | 105,0        | 110,0        | 113,0        | 117,0        |
| 16,0                | 117,0          | 117,0          | 115,0          | 111,0          | 100,0          | 107,0          | 93,0         | 98,0           | 100,0          | 104,0          | 85,0         | 91,0         | 94,0         | 98,0         |
| 18,0<br>20,0        | 95,0<br>77,0   | 97,0<br>82,0   | 96,0<br>81,0   | 93,0<br>79,0   | 83,0<br>70,0   | 90,0<br>77,0   | 77,0<br>64,0 | 82,0<br>69,0   | 84,0<br>71,0   | 88,0<br>75,0   | 71,0<br>59,0 | 76,0<br>64,0 | 79,0<br>67,0 | 83,0<br>72,0 |
| 22,0                | 63,0           | 68,0           | 70,0           | 68,0           | 60,0           | 66,0           | 54,0         | 59,0           | 61,0           | 65,0           | 49,5         | 54,0         | 57,0         | 62,0         |
| 24,0                | 53,0           | 57,0           | 60,0           | 59,0           | 51,0           | 58,0           | 46,0         | 51,0           | 53,0           | 56,0           | 41,5         | 46,0         | 49,5         | 54,0         |
| 26,0                | 44,0           | 48,5           | 51,0           | 51,0           | 43,5           | 50,0           | 39,0         | 43,5           | 45,5           | 49,0           | 35,0         | 39,5         | 42,5         | 47,5         |
| 28,0<br>30,0        | 36,5           | 41,5           | 44,0           | 44,5           | 37,5           | 44,0           | 33,5         | 38,0           | 39,5           | 43,0           | 29,1         | 33,5         | 37,0         | 42,0         |
| 32,0                | 30,5<br>24,6   | 35,5<br>30,5   | 38,0<br>33,0   | 38,5<br>33,5   | 32,5<br>27,7   | 38,5<br>34,0   | 28,2<br>23,8 | 32,5<br>28,2   | 34,5<br>30,0   | 38,0<br>33,5   | 24,2<br>20,0 | 28,7<br>24,4 | 32,0<br>27,5 | 37,0<br>32,5 |
| 34,0                | 24,0           | 25,6           | 28,4           | 29,3           | 23,7           | 30,0           | 19,9         | 24,3           | 26,2           | 29,3           | 16,2         | 20,6         | 23,7         | 28,6         |
| 36,0                |                | 21,5           | 24,4           | 25,4           | 20,1           | 26,2           | 16,5         | 20,8           | 22,7           | 25,8           | 12,9         | 17,2         | 20,3         | 25,2         |
| 38,0                |                | 17,8           | 20,9           | 21,9           | 17,0           | 22,7           | 13,5         | 17,8           | 19,6           | 22,7           | 9,9          | 14,3         | 17,3         | 22,1         |
| 40,0<br>42,0        |                |                | 17,7           | 18,8           | 14,1           | 19,7           | 10,7         | 15,0           | 16,9           | 19,9           | 7,3          | 11,6         | 14,6         | 19,4         |
| 44,0                |                |                | 14,9           | 16,0<br>13,6   | 11,4<br>9,0    | 17,0<br>14,5   | 8,3<br>6,0   | 12,5<br>10,3   | 14,4<br>12,1   | 17,1<br>14,7   | 4,0          | 9,1<br>6,9   | 12,2<br>10,0 | 16,9<br>14,7 |
| 46,0                |                |                |                | 11,3           | 6,8            | 12,3           | 3,1          | 8,2            | 9,9            | 12,5           |              | 4,4          | 7,9          | 12,6         |
| 48,0                |                |                |                | 9,3            | 4,6            | 10,3           | ,            | 6,3            | 8,0            | 10,5           |              | ,            | 6,1          | 10,7         |
| 50,0                |                |                |                |                |                | 8,6            |              | 4,1            | 6,2            | 8,7            |              |              | 3,9          | 8,9          |
| 52,0<br>54,0        |                |                |                |                |                | 6,9            |              |                | 4,3            | 7,1            |              |              |              | 7,2          |
| 56,0                |                |                |                |                |                | 5,4            |              |                | 2,2            | 5,6<br>4,0     |              |              |              | 5,7<br>4,1   |
| 58,0                |                |                |                |                |                |                |              |                |                | 2,3            |              |              |              | 2,3          |
| * n *               | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13           | 13             | 13             | 12             | 11           | 11           | 11           | 10           |
|                     |                |                |                |                |                |                |              |                |                |                |              |              |              |              |
| 1                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+           | 0+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 2                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 50+            | 0+             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 3                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+         | 100+           | 50+            | 0+             | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          |
| 4                   | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+          | 100+           | 50+            | 100+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| 5 6                 | 50+<br>50+     | 0+<br>100+     | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>50+    | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |
| 7                   | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+          | 50+            | 100+           | 100+           | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| * %<br>0 <b>-40</b> |                |                |                |                |                |                |              |                |                |                |              |              |              |              |
| m/s                 | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***             | 4812           | 4812           | 4812           | 4812           | 4812           | 4812           | 4812         | 4812           | 4812           | 4812           | 4812         | 4812         | 4812         | 4812         |
|                     |                | T7Y7           |                |                |                | 42.0           |              | 3.0 x          |                | ر<br>ار        |              |              |              |              |
|                     |                | Y20°           |                |                |                | t              |              | m              | 3              | 60°            |              |              |              |              |



| 97559                   |              |                | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >004         | 15<          |              |                   | •            | V17           | 8 20 | 23.0.<br><b>20</b> 0 |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|------|----------------------|
| m                       | 76,7         | 76,7           | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2              | 100,0        |               |      |                      |
| 3,5<br>4,0              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 4,5                     |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 5,0<br>6,0              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 7,0<br>8,0              |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 9,0                     |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 10,0<br>12,0            | 120,0        | 127,0<br>125,0 | 125,0        |              | 106,0        |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| 14,0                    | 98,0         | 109,0          | 109,0        | 92,0         | 101,0        | 87,0         | 91,0         | 87,0         | 74.0         | 70.0              |              |               |      |                      |
| 16,0<br>18,0            | 81,0<br>68,0 | 91,0<br>78,0   | 92,0<br>78,0 | 77,0<br>65,0 | 85,0<br>73,0 | 73,0<br>62,0 | 77,0<br>66,0 | 79,0<br>68,0 | 71,0<br>62,0 | 72,0<br>62,0      | 57,0         |               |      |                      |
| 20,0                    | 57,0         | 67,0           | 67,0         | 55,0         | 63,0         | 53,0         | 57,0         | 59,0         | 53,0         | 54,0              | 49,5         |               |      |                      |
| 22,0<br>24,0            | 48,0<br>40,5 | 58,0<br>51,0   | 59,0<br>51,0 | 47,0<br>40,0 | 55,0<br>48,0 | 45,5<br>39,5 | 49,5<br>43,0 | 51,0<br>45,0 | 46,5<br>40,5 | 47,5<br>41,5      | 43,5<br>38,0 |               |      |                      |
| 26,0<br>28,0            | 34,0         | 45,0           | 45,0<br>30.5 | 34,5         | 42,5         | 34,0         | 37,5         | 39,5         | 35,5         | 36,5              | 33,0         |               |      |                      |
| 30,0                    | 28,6<br>23,9 | 39,5<br>35,0   | 39,5<br>35,0 | 29,0<br>24,4 | 37,5<br>33,0 | 29,3<br>25,2 | 33,0<br>28,8 | 34,5<br>30,5 | 31,0<br>27,2 | 32,0<br>28,1      | 29,0<br>25,4 |               |      |                      |
| 32,0<br>34,0            | 19,7<br>16,1 | 30,5<br>27,0   | 31,0<br>27,3 | 20,3<br>16,7 | 29,1<br>25,7 | 21,4<br>17,9 | 25,2<br>22,0 | 26,8<br>23,6 | 23,8<br>20,7 | 24,6<br>21,6      | 22,1<br>19,2 |               |      |                      |
| 36,0                    | 12,8         | 23,6           | 23,9         | 13,6         | 22,6         | 14,8         | 18,9         | 20,7         | 18,0         | 18,8              | 16,6         |               |      |                      |
| 38,0<br>40,0            | 9,9<br>7,3   | 20,6<br>18,0   | 21,0<br>18,3 | 10,7<br>8,1  | 19,7<br>17,1 | 12,0<br>9,4  | 16,0<br>13,5 | 18,0<br>15,4 | 15,4<br>12,9 | 16,3<br>13,9      | 14,3<br>12,0 |               |      |                      |
| 42,0                    | 4,2          | 15,5           | 15,9         | 5,5          | 14,7         | 7,1          | 11,2         | 13,1         | 10,7         | 11,6              | 9,8          |               |      |                      |
| 44,0<br>46,0            |              | 13,4<br>11,3   | 13,7<br>11,7 |              | 12,6<br>10,6 | 4,4          | 9,1<br>7,1   | 11,0<br>9,0  | 8,6<br>6,7   | 9,5<br>7,6        | 7,7<br>5,9   |               |      |                      |
| 48,0                    |              | 9,5            | 9,8          |              | 8,8          |              | 5,2          | 7,2          | 4,6          | 5,9               | 3,4          |               |      |                      |
| 50,0<br>52,0            |              | 7,8<br>6,2     | 8,1<br>6,6   |              | 7,1<br>5,6   |              | 2,9          | 5,6<br>3,5   | 2,3          | 3,7               |              |               |      |                      |
| 54,0<br>56,0            |              | 4,7            | 5,1          |              | 3,7          |              |              | ,            |              |                   |              |               |      |                      |
| 58,0                    |              | 2,8            | 3,3          |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| * n *                   | 8            | 8              | 8            | 6            | 7            | 6            | 6            | 6            | 5            | 5                 | 4            |               |      |                      |
|                         | -            |                | -            | -            |              | -            | -            | -            | -            | -                 |              |               |      |                      |
| 1                       | 100+         | 0+             | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+               | 100+         |               |      |                      |
| 2<br>3                  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+     | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+      | 100+<br>100+ |               |      |                      |
| _4                      | 50+          | 100+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+              | 100+         |               |      |                      |
| 5<br>6                  | 50+<br>50+   | 100+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+      | 100+<br>100+ |               |      |                      |
| 7<br>%                  | 50+          | 100+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+              | 100+         |               |      |                      |
| <b>40</b>               |              |                |              |              |              |              |              |              |              |                   |              |               |      |                      |
| <b>Ш</b> m/s<br>ГАВ *** | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812   | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812 | 11,1<br>4812      | 11,1<br>4812 |               |      |                      |
|                         |              | T7Y7           |              |              | ור           |              | \ <u></u>    | 3.0 x        |              | $\overline{\ \ }$ |              | $\overline{}$ |      |                      |
|                         |              | Y20°           |              |              |              | 42.0         |              | 13.0 m       |              | 60°               |              |               |      |                      |



| 1             |                | m m            | ı > < t        |                | CO           | DE :           | >00          | 16<          |              |              | •            | V17          | 8 2C         | 000          |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m             | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1         | 59,1           | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 3,5           | 213,0          |                |                |                |              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 4,0           | 213,0          |                |                |                |              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 4,5           | 213,0          | 213,0          |                |                |              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 5,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 040.0          |              | 040.0          |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 6,0<br>7,0    | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 |              | 212,0<br>206,0 |              |              | 192,0        |              |              |              |              |              |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0        | 200,0          |              | 193,0        | 189,0        | 185,0        |              |              |              |              |
| 9,0           | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0        | 194,0          | 201,0        | 188,0        | 185,0        | 179,0        |              |              | 164,0        |              |
| 10,0          | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0        | 189,0          | 191,0        | 183,0        | 179,0        | 173,0        | 178,0        | 170,0        | 159,0        | 151,         |
| 12,0          | 203,0          | 200,0          | 194,0          | 186,0          | 173,0        | 178,0          | 163,0        | 166,0        | 167,0        | 162,0        | 151,0        | 156,0        | 149,0        | 142,         |
| 14,0          | 169,0          | 167,0          | 162,0          | 156,0          | 143,0        | 150,0          | 133,0        | 138,0        | 140,0        | 145,0        | 123,0        | 127,0        | 130,0        | 134,         |
| 16,0          | 137,0          | 137,0          | 134,0          | 129,0          | 118,0        | 125,0          | 109,0        | 115,0        | 117,0        | 121,0        | 102,0        | 106,0        | 109,0        | 114,0        |
| 18,0          | 111,0          | 114,0          | 112,0          | 109,0          | 99,0         | 106,0          | 92,0         | 97,0         | 99,0         | 102,0        | 85,0         | 89,0         | 92,0         | 97,0         |
| 20,0          | 91,0           | 95,0           | 96,0           | 93,0           | 84,0         | 91,0           | 78,0         | 83,0         | 85,0         | 88,0         | 72,0         | 76,0         | 79,0         | 84,          |
| 22,0          | 75,0           | 80,0           | 82,0           | 81,0           | 72,0         | 79,0           | 66,0         | 71,0         | 73,0         | 77,0         | 61,0         | 66,0         | 69,0         | 73,0         |
| 24,0<br>26,0  | 63,0           | 68,0           | 70,0           | 70,0           | 62,0         | 69,0           | 57,0         | 62,0         | 64,0         | 67,0         | 52,0         | 57,0         | 60,0         | 64,0         |
| 28,0          | 54,0<br>45,5   | 58,0<br>50,0   | 60,0<br>53,0   | 61,0<br>53,0   | 54,0<br>47,0 | 61,0<br>54,0   | 49,5<br>42,5 | 54,0<br>47,0 | 56,0<br>49,0 | 59,0<br>52,0 | 45,0<br>38,5 | 49,5<br>43,0 | 53,0<br>46,0 | 57,0<br>51,0 |
| 30,0          | 39,0           | 43,5           | 46,0           | 46,5           | 41,0         | 47,5           | 37,0         | 41,5         | 43,5         | 46,5         | 33,0         | 37,5         | 40,5         | 45,0         |
| 32,0          | 32,5           | 38,0           | 40,5           | 41,0           | 36,0         | 42,0           | 32,0         | 36,5         | 38,5         | 41,5         | 28,0         | 32,5         | 35,5         | 40,          |
| 34,0          | 02,0           | 33,0           | 35,5           | 36,5           | 31,5         | 37,0           | 27,6         | 32,0         | 34,0         | 37,0         | 23,8         | 28,2         | 31,5         | 36,0         |
| 36,0          |                | 28,3           | 31,0           | 32,0           | 27,4         | 33,0           | 23,8         | 28,1         | 30,0         | 33,0         | 20,1         | 24,4         | 27,5         | 32,          |
| 38,0          |                | 24,2           | 27,3           | 28,3           | 23,5         | 29,1           | 20,4         | 24,7         | 26,6         | 29,3         | 16,8         | 21,1         | 24,1         | 29,0         |
| 40,0          |                |                | 23,8           | 24,8           | 20,1         | 25,7           | 17,3         | 21,5         | 23,2         | 25,9         | 13,8         | 18,1         | 21,1         | 25,9         |
| 42,0          |                |                | 20,6           | 21,7           | 17,1         | 22,6           | 14,6         | 18,5         | 20,2         | 22,8         | 11,1         | 15,3         | 18,3         | 23,0         |
| 44,0          |                |                |                | 19,0           | 14,4         | 19,9           | 12,1         | 15,8         | 17,5         | 20,1         | 8,6          | 12,9         | 15,9         | 20,2         |
| 46,0          |                |                |                | 16,5           | 12,0         | 17,4           | 9,7          | 13,4         | 15,0         | 17,6         | 6,4          | 10,6         | 13,6         | 17,8         |
| 48,0<br>50,0  |                |                |                | 14,2           | 9,8          | 15,2           | 7,5          | 11,2         | 12,8         | 15,4         | 3,8          | 8,6          | 11,4         | 15,          |
| 52,0          |                |                |                |                | 7,8<br>5,9   | 13,2<br>11,4   | 5,5<br>3,1   | 9,2<br>7,4   | 10,8<br>9,0  | 13,4<br>11,5 |              | 6,7<br>4,9   | 9,4<br>7,6   | 13,5<br>11,7 |
| 54,0          |                |                |                |                | 4,2          | 9,7            | 3,1          | 5,7          | 7,3          | 9,8          |              | 2,5          | 5,9          | 10,0         |
| 56,0          |                |                |                |                | ٦,∠          | 5,1            |              | 4,1          | 5,8          | 8,3          |              | 2,5          | 4,3          | 8,4          |
| 58,0          |                |                |                |                |              |                |              | 2,1          | 4,4          | 6,9          |              |              | 2,3          | 7,0          |
| 60,0          |                |                |                |                |              |                |              | ,            | 2,8          | 5,5          |              |              | ,-           | 5,           |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14           | 14             | 14           | 13           | 13           | 12           | 12           | 11           | 11           | 10           |
|               |                |                |                |                |              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+           | 0+             | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 50+          | 0-           |
| _2            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+           | 0+             | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           | 100+         | 100+         | 50+          | 0-           |
| 3             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 50-          |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+         | 50+            | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100-         |
| <b>5</b> 6    | 50+            | 0+<br>100+     | 50+<br>100+    | 100+           | 50+          | 100+           | 50+          | 100+         | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+          | 50+          | 50+<br>100+  | 100-         |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+           | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+         | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+         | 100-<br>100- |
| <b>~</b> % '  | 30+            | 100+           | 100+           | 100+           | 30+          | 100+           | 30+          | 30+          | 100+         | 100+         | 30+          | 30+          | 100+         | 100-         |
| <b>-40</b>    |                |                |                |                |              |                |              |              |              |              |              |              |              |              |
| M . I         | 40.0           | 44.4           | 44.4           | 44.4           | 44.4         | 44.4           | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         | 44.4         |
| TAB ***       | 12,8<br>0055   | 11,1<br>0055   | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1<br>0055   | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1<br>0055 | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| IAD ""        | 0000           | 0000           | 0055           | 0055           | 0055         | 0005           | 0055         | 0055         | 0055         | 0055         | 0000         | 0055         | 0055         | 0055         |
|               |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |              | 62.0           |              | 3.0 x        |              | 90°          |              |              |              |              |



| 097559       |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            | 23.02        |
|--------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------|
|              |           | m        | 1 > < t   |            | CO          | DE :        | >004       | 46<          |            |              |            | V17         | 8 2 E      | 000          |
| m            | 35,8      | 41,6     | 47,5      | 53,3       | 59,1        | 59,1        | 65,0       | 65,0         | 65,0       | 65,0         | 70,8       | 70,8        | 70,8       | 70,8         |
| 62,0         |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            | 4,5          |
| 64,0<br>66,0 |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            | 3,1<br>1,7   |
| 30,0         |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            | .,.          |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
| * n *        | 14        | 14       | 14        | 14         | 14          | 14          | 14         | 13           | 13         | 12           | 12         | 11          | 11         | 10           |
|              |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
| 1            | 0+        | 0+       | 0+        | 0+         | 0+          | 0+          | 0+         | 0+           | 0+         | 0+           | 100+       | 0+          | 50+        | 0+           |
|              | 0+        | 0+       | 0+        | 0+         | 0+          | 0+          | 100+       | 0+           | 50+        | 0+           | 100+       | 100+        | 50+<br>50+ | 0+           |
| 2<br>3<br>4  | 0+        | 0+       | 0+        | 0+         | 100+        | 0+          | 100+       | 100+         | 50+        | 0+           | 50+        | 100+        | 50+        | 50+          |
| <u>4</u> 5   | 0+<br>50+ | 0+<br>0+ | 0+<br>50+ | 0+<br>100+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ |
| 5 6          | 50+       | 100+     | 100+      | 100+       | 50+         | 100+        | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         | 50+        | 50+         | 100+       | 100+         |
| 7 %          | 50+       | 100+     | 100+      | 100+       | 50+         | 100+        | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         | 50+        | 50+         | 100+       | 100+         |
| <u> </u>     |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |            |              |
| <b>I</b> m/s | 12,8      | 11,1     | 11,1      | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1       | 11,1         |
| TAB ***      | 0055      | 0055     | 0055      | 0055       | 0055        | 0055        | 0055       | 0055         | 0055       | 0055         | 0055       | 0055        | 0055       | 0055         |
|              |           | T7\/7    |           |            | IC          | <u>~</u>    | 1:         | 3.0 x        |            |              |            |             |            |              |
|              |           | T7Y7     |           |            |             | 62.0        |            | 13.0         |            | <b>つ</b> I   |            |             |            |              |
|              |           | Y20°     |           |            |             | t           |            | m ]          | 3          | 60°          |            |             |            |              |
|              | _/\       |          |           |            |             | _           | /          |              |            |              | <u> </u>   |             | <u> </u>   |              |



| 097559        |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          | 23.02         |
|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------|---------------|
|               |              |                | ı > < t        |              | CO           | DE :         | >004         | 16<          |              |              | ,            | V17           | 8 2[     | <b>00</b> C   |
| m             | 76,7         | 76,7           | 76,7           | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |               |          |               |
| 3,5<br>4,0    |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 4,5           |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 5,0<br>6,0    |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 7,0           |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 8,0<br>9,0    |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 10,0<br>12,0  | 140,0        | 127,0          | 105.0          |              | 106,0        |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 14,0          | 114,0        | 125,0<br>118,0 | 125,0<br>118,0 | 107,0        | 106,0        | 95,0         | 91,0         | 87,0         |              |              |              |               |          | 1             |
| 16,0          | 95,0         | 106,0          | 106,0          | 90,0         | 99,0         | 86,0         | 87,0         | 85,0         | 74,0         | 72,0         | 00.0         |               |          |               |
| 18,0<br>20,0  | 81,0<br>69,0 | 91,0<br>79,0   | 91,0<br>79,0   | 77,0<br>66,0 | 85,0<br>74,0 | 74,0<br>64,0 | 78,0<br>68,0 | 79,0<br>69,0 | 71,0<br>64,0 | 70,0<br>64,0 | 62,0<br>59,0 |               |          |               |
| 22,0          | 59,0         | 69,0           | 69,0           | 57,0         | 65,0         | 55,0         | 59,0         | 61,0         | 56,0         | 57,0         | 52,0         |               |          |               |
| 24,0<br>26,0  | 51,0<br>44,0 | 61,0<br>54,0   | 61,0<br>54,0   | 49,5<br>43,0 | 58,0<br>51,0 | 48,5<br>42,5 | 52,0<br>46,0 | 54,0<br>47,5 | 49,5<br>43,5 | 50,0<br>44,5 | 46,0<br>41,0 |               |          |               |
| 28,0          | 38,0         | 48,0           | 48,0           | 37,5         | 45,5         | 37,0         | 41,0         | 42,5         | 38,5         | 39,5         | 36,5         |               |          |               |
| 30,0<br>32,0  | 32,5<br>27,7 | 42,5<br>38,0   | 43,0<br>38,5   | 32,5<br>28,2 | 40,5<br>36,0 | 32,5<br>28,5 | 36,0<br>32,0 | 38,0<br>33,5 | 34,5<br>30,5 | 35,0<br>31,5 | 32,5<br>28,6 |               |          |               |
| 34,0          | 23,6         | 34,0           | 34,5           | 24,2         | 32,5         | 24,9         | 28,5         | 30,0         | 27,1         | 27,9         | 25,4         |               |          |               |
| 36,0<br>38,0  | 19,9<br>16,7 | 30,5<br>27,3   | 30,5<br>27,5   | 20,6<br>17,4 | 29,0<br>26,0 | 21,7<br>18,5 | 25,2<br>22,3 | 26,9<br>24,0 | 24,0<br>21,2 | 24,8<br>22,0 | 22,5<br>19,8 |               |          | -             |
| 40,0          | 13,7         | 24,4           | 24,7           | 14,5         | 23,2         | 15,7         | 19,7         | 21,3         | 18,7         | 19,5         | 17,4         |               |          |               |
| 42,0<br>44,0  | 11,1         | 21,7           | 22,0           | 11,9         | 20,7         | 13,1         | 17,2         | 18,9         | 16,4         | 17,2         | 15,2         |               |          |               |
| 46,0          | 8,7<br>6,5   | 19,2<br>16,9   | 19,5<br>17,3   | 9,5<br>7,3   | 18,3<br>16,1 | 10,8<br>8,6  | 14,8<br>12,6 | 16,7<br>14,5 | 14,3<br>12,1 | 15,1<br>13,1 | 13,2<br>11,3 |               |          |               |
| 48,0          | 3,9          | 14,8           | 15,1           | 5,2          | 14,1         | 6,7          | 10,7         | 12,5         | 10,2         | 11,1         | 9,4          |               |          |               |
| 50,0<br>52,0  |              | 12,8<br>11,0   | 13,1<br>11,2   | 2,6          | 12,2<br>10,5 | 4,6          | 8,8<br>7,2   | 10,7<br>9,0  | 8,4<br>6,8   | 9,4<br>7,7   | 7,6<br>6,0   |               |          |               |
| 54,0          |              | 9,3            | 9,5            |              | 9,0          |              | 5,6          | 7,5          | 5,2          | 6,2          | 4,2          |               |          |               |
| 56,0<br>58,0  |              | 7,7<br>6,3     | 8,0<br>6,6     |              | 7,5<br>6,1   |              | 3,8          | 6,0<br>4,7   | 3,3          | 4,7<br>2,8   | 2,2          |               |          |               |
| 60,0          |              | 5,0            | 5,2            |              | 4,7          |              |              | 2,9          |              |              |              |               |          |               |
| * n *         | 9            | 8              | 8              | 7            | 7            | 6            | 6            | 6            | 5            | 5            | 4            |               |          |               |
|               |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| 1             | 100+         | 0+             | 0+             | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         |               |          | -             |
| _2            | 100+         | 50+            | 0+             | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         |               |          |               |
| 3 4           | 100+<br>50+  | 50+<br>100+    | 100+<br>100+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |               |          |               |
| 5 6           | 50+          | 100+           | 100+           | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |               |          |               |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |               |          |               |
| %             |              |                | 1001           | 501          | 1001         | 501          | 1001         |              |              |              |              |               |          |               |
| <b>0-∦0</b>   |              |                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |               |          |               |
| <b>U</b> m/s  | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055   | 11,1<br>0055   | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 | 11,1<br>0055 |               |          |               |
|               |              |                | 1              | 1100         | 7            | 1100         | 1            |              |              |              |              | $\overline{}$ |          | $\overline{}$ |
|               |              | T7Y7           |                |              |              |              | -            | 3.0 x        |              | <b>╮</b> l   |              |               |          |               |
|               |              | Y20°           |                |              |              | 62.0         |              | 13.0         |              | 1            |              |               |          |               |
|               | _/\          |                |                |              |              | t            |              | m            | 30           | 60°          |              |               | <u> </u> |               |



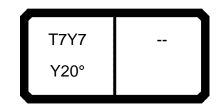
| 1          |            | m m          | > < t        |             | CO           | DE :         | >004         | 46<           |              |              |              | V17      | 8 2 | D0 |
|------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----|----|
| m          | 76,7       | 76,7         | 76,7         | 82,5        | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3          | 94,2         | 94,2         | 100,0        |          |     |    |
| 62,0       |            | 3,5          | 3,9          |             | 3,1          |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
| 64,0       |            | 1,9          | 2,3          |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
| 66,0       |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     | 1  |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
| 'n *       | 9          | 8            | 8            | 7           | 7            | 6            | 6            | 6             | 5            | 5            | 4            |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
|            |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     | +  |
| 1          | 100+       | 0+           | 0+           | 100+        | 0+           | 100+         | 100+         | 0+            | 100+         | 50+          | 100+         |          |     |    |
| 2          | 100+       | 50+          | 0+           | 100+        | 50+          | 100+         | 50+          | 100+          | 50+          | 100+         | 100+         |          |     |    |
| 3          | 100+       | 50+          | 100+         | 100+        | 100+         | 100+         | 50+          | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |          |     |    |
| 4 5        | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |          |     | +  |
| <b>5</b> 6 | 50+        | 100+         | 100+         | 50+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |          |     |    |
| 7          | 50+        | 100+         | 100+         | 50+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |          |     |    |
| %          |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     | 1  |
| <b>to</b>  |            |              |              |             |              |              |              |               |              |              |              |          |     |    |
| m/s        | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         |          | -   | 1  |
| \B ***     | 0055       | 0055         | 0055         | 0055        | 0055         | 0055         | 0055         | 0055          | 0055         | 0055         | 0055         | <u> </u> |     |    |
|            |            | T7\/7        |              |             |              | <u>~</u>     | 1:           | 3.0 x         |              |              |              | 1        | ſ   |    |
|            |            | T7Y7         |              |             |              | 62.0         |              |               |              | <b>7</b>     |              |          |     |    |
|            |            | Y20°         |              |             |              | t            |              | 13.0 <u> </u> |              | 60°          |              |          | 1   |    |



| 097559        |                | _              |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                | 23.02       |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|----------------|-------------|
|               | <b>—</b>       | m              | ı > < t        |                | CO            | DE :           | >004          | 48<           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              | V17           | 8 2F           | -00         |
| m             | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1          | 59,1           | 65,0          | 65,0          | 65,0          | 65,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 70,8         | 70,8          | 70,8           | 70,8        |
| 3,5           | 213,0          |                |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 4,0           | 213,0          |                |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 4,5           | 213,0          | 213,0          | 040.0          |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 5,0<br>6,0    | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |               | 212,0          |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 7,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |               | 206,0          |               |               | 192,0         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0         | 200,0          |               | 193,0         | 189,0         | 185,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |               |                |             |
| 9,0           | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0         | 194,0          | 201,0         | 188,0         | 185,0         | 179,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |               | 164,0          |             |
| 10,0          | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0         | 189,0          | 196,0         | 183,0         | 179,0         | 173,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 178,0        | 170,0         | 159,0          | 151,        |
| 12,0          | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 182,0         | 179,0          | 171,0         | 174,0         | 167,0         | 162,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 160,0        | 163,0         | 149,0          | 142,        |
| 14,0          | 178,0          | 178,0          | 174,0          | 168,0          | 157,0         | 161,0          | 148,0         | 151,0         | 152,0         | 152,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 139,0        | 142,0         | 141,0          | 134,        |
| 16,0<br>18,0  | 151,0<br>127,0 | 154,0          | 151,0          | 146,0          | 135,0         | 142,0          | 126,0         | 132,0         | 134,0         | 136,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 117,0        | 121,0         | 124,0<br>106,0 | 126,        |
| 20,0          | 104,0          | 131,0<br>109,0 | 128,0<br>110,0 | 125,0<br>107,0 | 114,0<br>98,0 | 121,0<br>105,0 | 107,0<br>91,0 | 112,0<br>96,0 | 114,0<br>98,0 | 117,0<br>101,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 99,0<br>84,0 | 103,0<br>89,0 | 91,0           | 111,<br>96, |
| 22,0          | 87,0           | 92,0           | 94,0           | 93,0           | 84,0          | 91,0           | 79,0          | 83,0          | 85,0          | 88,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 73,0         | 77,0          | 80,0           | 84,         |
| 24,0          | 74,0           | 79,0           | 81,0           | 82,0           | 73,0          | 80,0           | 68,0          | 73,0          | 75,0          | 78,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 63,0         | 67,0          | 70,0           | 74,         |
| 26,0          | 63,0           | 68,0           | 70,0           | 71,0           | 64,0          | 71,0           | 59,0          | 64,0          | 66,0          | 69,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 55,0         | 59,0          | 62,0           | 66,         |
| 28,0          | 54,0           | 59,0           | 61,0           | 62,0           | 57,0          | 63,0           | 52,0          | 57,0          | 58,0          | 61,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 47,5         | 52,0          | 55,0           | 59,         |
| 30,0          | 47,0           | 52,0           | 54,0           | 55,0           | 50,0          | 55,0           | 45,5          | 50,0          | 52,0          | 55,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 41,5         | 46,0          | 49,0           | 53,         |
| 32,0          | 40,5           | 45,5           | 47,5           | 48,5           | 44,0          | 49,0           | 40,0          | 44,5          | 46,5          | 49,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 36,0         | 40,5          | 43,5           | 48,         |
| 34,0<br>36,0  |                | 40,0           | 42,5           | 43,0           | 39,0          | 44,0           | 35,5          | 40,0          | 41,5          | 44,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 31,5         | 36,0          | 39,0           | 43,         |
| 38,0          |                | 35,0           | 37,5           | 38,5<br>34,5   | 34,0<br>29,9  | 39,0<br>35,0   | 31,0          | 35,5<br>31,5  | 37,0<br>33,0  | 39,5<br>35,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27,3         | 31,5          | 34,5<br>31,0   | 39,<br>35,  |
| 40,0          |                | 30,5           | 33,5<br>29,8   | 31,0           | 26,1          | 31,5           | 27,3<br>23,8  | 27,6          | 29,2          | 32,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 23,5<br>20,2 | 27,9<br>24,5  | 27,6           | 32,0        |
| 42,0          |                |                | 26,3           | 27,4           | 22,8          | 28,3           | 20,4          | 24,2          | 25,9          | 28,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 17,2         | 21,5          | 24,4           | 28,0        |
| 44,0          |                |                | 23,1           | 24,3           | 19,8          | 25,3           | 17,5          | 21,2          | 22,8          | 25,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14,5         | 18,8          | 21,4           | 25,0        |
| 46,0          |                |                |                | 21,6           | 17,1          | 22,6           | 14,8          | 18,5          | 20,1          | 22,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12,0         | 16,1          | 18,7           | 22,         |
| 48,0          |                |                |                | 19,1           | 14,6          | 20,1           | 12,4          | 16,1          | 17,7          | 20,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 9,8          | 13,6          | 16,3           | 20,         |
| 50,0          |                |                |                |                | 12,4          | 17,8           | 10,2          | 13,8          | 15,5          | 18,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7,7          | 11,4          | 14,1           | 18,         |
| 52,0<br>54,0  |                |                |                |                | 10,4          | 15,8           | 8,2           | 11,8          | 13,4          | 16,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5,8          | 9,4           | 12,0           | 16,         |
| 56,0          |                |                |                |                | 8,5           | 13,9           | 6,4<br>4,7    | 10,0<br>8,3   | 11,6<br>9,9   | 14,1<br>12,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3,4          | 7,6<br>5,9    | 10,2<br>8,5    | 14,<br>12,  |
| 58,0          |                |                |                |                |               |                | 2,6           | 6,7           | 8,3           | 10,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              | 4,3           | 6,9            | 10,         |
| 60,0          |                |                |                |                |               |                | 2,0           | 5,3           | 6,9           | 9,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              | 2,2           | 5,5            | 9,          |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14            | 14             | 14            | 13            | 13            | 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12           | 11            | 11             | 10          |
|               |                |                |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+            | 0+             | 0+            | 0+            | 0+            | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100+         | 0+            | 50+            | 0-          |
| 1<br>_2       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+            | 0+<br>0+       | 100+          | 0+<br>0+      | 0+<br>50+     | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100+         | 100+          | 50+<br>50+     | 0.          |
| 3             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+          | 0+             | 100+          | 100+          | 50+           | 0+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 50+          | 100+          | 50+            | 50          |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+          | 50+            | 50+           | 100+          | 50+           | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50+          | 100+          | 50+            | 100-        |
| <b>&gt;</b> 5 | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+           | 100+           | 50+           | 100+          | 50+           | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50+          | 50+           | 50+            | 100-        |
| 6             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+           | 100+           | 50+           | 50+           | 100+          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50+          | 50+           | 100+           | 100-        |
| 7             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+           | 100+           | 50+           | 50+           | 100+          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50+          | 50+           | 100+           | 100-        |
| * %           |                |                |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| <b>4</b>      |                |                |                |                |               |                |               |               |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |               |                |             |
| <b>⋓</b> m/s  | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1          | 11,1           | 11,1          | 11,1          | 11,1          | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11,1         | 11,1          | 11,1           | 11,1        |
| TAB ***       | 0053           | 0053           | 0053           | 0053           | 0053          | 0053           | 0053          | 0053          | 0053          | 0053                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0053         | 0053          | 0053           | 0053        |
|               |                | T7Y7           |                |                | ][_           |                | 1:            | 3.0 x         |               | $ egin{array}{c} egi$ |              |               |                |             |
|               |                | Y20°           |                |                |               | 82.0           |               | 13.0          |               | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |               |                |             |
|               |                |                |                |                |               | t              |               | m             | 3             | 60°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |               |                |             |



|               |                 |          | n > < t      |          | CO              | DE :         | >004        | 18<          |            |              |            | V17             | 8 2F         | <del>-</del> 00 |
|---------------|-----------------|----------|--------------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
| m             | 35,8            | 41,6     | 47,5         | 53,3     | 59,1            | 59,1         | 65,0        | 65,0         | 65,0       | 65,0         | 70,8       | 70,8            | 70,8         | 70,8            |
| 62,0          |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 | 4,1          | 8,1             |
| 64,0<br>66,0  |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 | 2,5          | 6,8<br>5,7      |
| 68,0          |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
| 70,0<br>72,0  |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
| ,             |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
| * n *         | 14              | 14       | 14           | 14       | 14              | 14           | 14          | 13           | 13         | 12           | 12         | 11              | 11           | 10              |
|               |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
| 1             | 0+              | 0+       | 0+           | 0+       | 0+              | 0+           | 0+          | 0+           | 0+         | 0+           | 100+       | 0+              | 50+          | 0+              |
| 2             | 0+              | 0+       | 0+           | 0+       | 0+              | 0+           | 100+        | 0+           | 50+        | 0+           | 100+       | 100+            | 50+          | 0+              |
| 3 4           | 0+<br>0+        | 0+<br>0+ | 0+<br>0+     | 0+<br>0+ | 100+<br>100+    | 0+<br>50+    | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+ | 100+<br>100+    | 50+<br>50+   | 50+<br>100+     |
| 5             | 50+             | 0+       | 50+          | 100+     | 50+             | 100+         | 50+         | 100+         | 50+        | 100+         | 50+        | 50+             | 50+          | 1004            |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+      | 100+     | 100+<br>100+ | 100+     | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 50+<br>50+   | 100+       | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 100+<br>100+    |
| <b>%</b> /    | <del>5</del> 0+ | 100+     | 100+         | 100+     | <del>5</del> 0+ | 100+         | 50+         | ±00+         | 100+       | 100+         | 5U+        | <del>5</del> 0+ | 100+         | 100+            |
| <b>≻</b> ∦0   |                 |          |              |          |                 |              |             |              |            |              |            |                 |              |                 |
| m/s           | 12,8            | 11,1     | 11,1         | 11,1     | 11,1            | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1            | 11,1         | 11,1            |
| TAB ***       | 0053            | 0053     | 0053         | 0053     | 0053            | 0053         | 0053        | 0053         | 0053       | 0053         | 0053       | 0053            | 0053         | 0053            |
|               |                 | T7Y7     |              |          |                 | ^            | 13          | 3.0 x        |            |              |            |                 |              | ]               |
|               |                 | Y20°     |              |          |                 | 82.0         | IIT         | 13.0         |            | )            |            |                 |              |                 |
|               |                 | 120      |              |          | ][_             | t            |             | m $\bigcap$  | 3          | 60°          |            |                 |              |                 |



| 097559        |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  | 23.02         |
|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------|---------------|
|               |                |                | ı > < t        |              | CO             | DE :         | >00          | 18<          |              |               |              | V17           | <sup>7</sup> 8 2l                                | F00           |
| m             | 76,7           | 76,7           | 76,7           | 82,5         | 82,5           | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2          | 100,0        |               |                                                  |               |
| 3,5<br>4,0    |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
| 4,5           |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               | <del>                                     </del> |               |
| 5,0<br>6,0    |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
| 7,0           |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
| 8,0<br>9,0    |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
| 10,0          | 4.47.0         | 127,0          | 105.0          |              | 400.0          |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
| 12,0<br>14,0  | 147,0<br>131,0 | 125,0<br>118,0 | 125,0<br>118,0 | 119,0        | 106,0<br>104,0 | 95,0         | 91,0         | 87,0         |              |               |              |               |                                                  |               |
| 16,0          | 110,0          | 112,0          | 112,0          | 104,0        | 99,0           | 93,0         | 87,0         | 85,0         | 74,0         | 72,0          |              |               |                                                  |               |
| 18,0<br>20,0  | 94,0<br>80,0   | 104,0<br>90,0  | 104,0<br>91,0  | 89,0<br>77,0 | 94,0<br>85,0   | 85,0<br>74,0 | 83,0<br>78,0 | 81,0<br>78,0 | 71,0<br>68,0 | 70,0<br>67,0  | 62,0<br>60,0 |               |                                                  |               |
| 22,0          | 70,0           | 80,0           | 80,0           | 67,0         | 75,0           | 65,0         | 69,0         | 71,0         | 65,0         | 65,0          | 57,0         |               | <u> </u>                                         |               |
| 24,0<br>26,0  | 61,0           | 70,0           | 71,0           | 59,0         | 67,0<br>60,0   | 57,0<br>51.0 | 61,0         | 63,0         | 58,0         | 59,0<br>53,0  | 55,0         |               | —                                                |               |
| 28,0          | 53,0<br>46,5   | 63,0<br>56,0   | 63,0<br>56,0   | 52,0<br>45,5 | 53,0           | 51,0<br>45,0 | 54,0<br>48,5 | 56,0<br>50,0 | 52,0<br>46,0 | 53,0<br>47,0  | 48,5<br>43,5 |               |                                                  |               |
| 30,0          | 41,0           | 50,0           | 51,0           | 40,0         | 48,0           | 40,0         | 43,5         | 45,0         | 41,5         | 42,5          | 39,0         |               | 1                                                |               |
| 32,0<br>34,0  | 35,5<br>31,0   | 45,5<br>41,0   | 45,5<br>41,0   | 35,5<br>31,5 | 43,5<br>39,0   | 35,5<br>31,5 | 39,0<br>35,0 | 40,5<br>36,5 | 37,0<br>33,5 | 38,0<br>34,0  | 35,0<br>31,5 |               | <u> </u>                                         |               |
| 36,0          | 27,0           | 37,0           | 37,0           | 27,5         | 35,5           | 27,8         | 31,5         | 33,0         | 30,0         | 31,0          | 28,3         |               |                                                  |               |
| 38,0<br>40,0  | 23,4           | 33,5           | 33,5           | 24,0         | 32,0           | 24,6         | 28,2         | 29,8         | 26,9         | 27,8          | 25,4         |               |                                                  |               |
| 42,0          | 20,1<br>17,2   | 30,0<br>27,4   | 30,5<br>27,6   | 20,8<br>17,9 | 28,9<br>26,2   | 21,7<br>19,1 | 25,3<br>22,6 | 26,9<br>24,3 | 24,2<br>21,6 | 25,0<br>22,5  | 22,7         |               |                                                  |               |
| 44,0          | 14,5           | 24,8           | 25,0           | 15,3         | 23,7           | 16,5         | 20,2         | 21,8         | 19,3         | 20,1          | 18,1         |               |                                                  |               |
| 46,0<br>48,0  | 12,1<br>9,8    | 22,2<br>19,7   | 22,4<br>20,0   | 12,8<br>10,6 | 21,4<br>19,2   | 14,1<br>11,9 | 18,0<br>15,9 | 19,6<br>17,6 | 17,2<br>15,2 | 18,0<br>16,0  | 16,0<br>14,2 |               |                                                  |               |
| 50,0          | 7,8            | 17,5           | 17,7           | 8,6          | 17,2           | 9,9          | 13,9         | 15,7         | 13,4         | 14,2          | 12,4         |               |                                                  |               |
| 52,0<br>54,0  | 5,9            | 15,4           | 15,7           | 6,8          | 15,2           | 8,1          | 12,0         | 13,9         | 11,6         | 12,5          | 10,7         |               |                                                  |               |
| 56,0          | 3,8            | 13,5<br>11,8   | 13,8<br>12,1   | 5,0<br>2,7   | 13,3<br>11,6   | 6,3<br>4,7   | 10,3<br>8,7  | 12,1<br>10,5 | 9,9<br>8,3   | 10,8<br>9,2   | 9,1<br>7,5   |               |                                                  |               |
| 58,0          |                | 10,2           | 10,5           |              | 10,0           | 2,6          | 7,2          | 9,0          | 6,8          | 7,7           | 6,0          |               |                                                  |               |
| 60,0<br>* n * | 10             | 8,7<br>8       | 9,0            | 8            | 8,5<br>7       | 6            | 5,8<br>6     | 7,6<br>6     | 5,4<br>5     | 6,4<br>5      | 4,7          |               | +                                                | +             |
|               |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               |                                                  |               |
|               |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               | $\vdash$                                         |               |
| 1             | 100+           | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+           | 100+         |               |                                                  |               |
| 3             | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 0+<br>100+     | 100+<br>100+ | 50+<br>100+    | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ |               | -                                                |               |
| 4             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+         | 100+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |               |                                                  |               |
| <b>→</b> 5    | 50+            | 100+           | 100+           | 50+          | 100+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |               |                                                  |               |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ |               | <del>                                     </del> |               |
| %             |                |                |                |              |                |              |              |              |              |               |              |               | ↓                                                |               |
| 0-40          |                |                |                |              |                | 44.4         |              |              |              | 44.4          | 44.4         |               |                                                  |               |
| TAB ***       | 11,1<br>0053   | 11,1<br>0053   | 11,1<br>0053   | 11,1<br>0053 | 11,1<br>0053   | 11,1<br>0053 | 11,1<br>0053 | 11,1<br>0053 | 11,1<br>0053 | 11,1<br>0053  | 11,1<br>0053 |               | -                                                |               |
|               |                |                |                |              | 1              | _            | 1            |              |              | $\overline{}$ |              | $\overline{}$ |                                                  | $\overline{}$ |
|               |                | T7Y7           |                |              |                |              | 13           | 3.0 x        |              | <b>\</b>      |              |               |                                                  |               |
|               |                | Y20°           |                |              |                | 82.0         |              | 13.0         |              | 1             |              |               |                                                  |               |
|               | _/\            |                |                |              | JL             | t            | ノし           | m            | 30           | 60°           |              |               |                                                  |               |



|              |                 | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | CO           | DE :            | >00          | 18<          |              |              |              | V17 | 8 2 | F0C |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|
| m            | 76,7            | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3            | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |     |
| 62,0         |                 | 7,4          | 7,6          |              | 7,2          |                 | 4,5          | 6,2          | 4,0          | 5,1          | 2,9          |     |     |     |
| 64,0<br>66,0 |                 | 6,1<br>4,9   | 6,4<br>5,2   |              | 5,9<br>4,7   |                 | 2,8          | 5,0<br>3,6   | 2,3          | 3,7<br>2,0   |              |     |     |     |
| 68,0         |                 | 3,8          | 3,2<br>4,1   |              | 3,5          |                 |              | 2,1          |              | 2,0          |              |     |     |     |
| 70,0         |                 | 2,5          | 2,9          |              | 2,0          |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 72,0         |                 |              | 1,6          |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
| * n *        | 10              | 8            | 8            | 8            | 7            | 6               | 6            | 6            | 5            | 5            | 4            |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 1            | 100+            | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+            | 100+         | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         |     |     |     |
| 3            | 100+<br>100+    | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+    | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |     |     |
| 4            | 50+             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 5 6          | 50+             | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 6 7          | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |     |     |
| <b>/</b> % / | 30 <del>+</del> | 100+         | 100+         | JU+          | 100+         | 30 <del>+</del> | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| -{40         |                 |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |     |     |     |
| m/s          | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |     |
| TAB ***      | 0053            | 0053         | 0053         | 0053         | 0053         | 0053            | 0053         | 0053         | 0053         | 0053         | 0053         |     |     |     |
|              |                 |              |              |              | 1            | _               |              |              |              |              |              |     |     |     |
|              |                 | T7Y7         |              |              |              | $\widehat{}$    |              | 3.0 x        |              | <b>\</b>     |              |     |     |     |
|              |                 | Y20°         |              |              |              | 82.0            |              | 13.0         | 1            | 60°          |              |     |     |     |



| 097559            |                | m m            | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >005           | 50<             |                |                |               | V17            | 8 31           | 100            |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| m                 | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0            | 65,0           | 65,0           | 70,8          | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 3,5               | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| 4,0<br>4,5        | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                |                |                |                |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| 5,0               | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                |                |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| 6,0               | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 212,0          |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| 7,0               | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                 | 192,0          |                |               |                |                |                |
| 8,0<br>9,0        | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>211,0 | 209,0<br>203,0 | 213,0<br>208,0 | 200,0<br>194,0 | 201,0          | 193,0<br>188,0  | 189,0<br>185,0 | 185,0<br>179,0 |               |                | 164,0          |                |
| 10,0              | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0          | 183,0           | 179,0          | 173,0          | 178,0         | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 12,0              | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 190,0          | 179,0          | 179,0          | 174,0           | 167,0          | 162,0          | 168,0         | 164,0          | 149,0          | 142,0          |
| 14,0              | 186,0          | 186,0          | 181,0          | 175,0          | 164,0          | 169,0          | 155,0          | 158,0           | 157,0          | 152,0          | 146,0         | 149,0          | 141,0          | 134,0          |
| 16,0              | 158,0          | 161,0          | 158,0          | 153,0          | 144,0          | 148,0          | 136,0          | 139,0           | 140,0          | 142,0          | 128,0         | 131,0          | 133,0          | 126,0          |
| 18,0<br>20,0      | 136,0<br>118,0 | 140,0<br>123,0 | 139,0<br>124,0 | 135,0<br>121,0 | 127,0<br>111,0 | 131,0<br>118,0 | 120,0<br>104,0 | 123,0<br>109,0  | 125,0<br>110,0 | 127,0<br>113,0 | 112,0<br>97,0 | 116,0<br>101,0 | 119,0<br>104,0 | 119,0<br>108,0 |
| 22,0              | 99,0           | 104,0          | 106,0          | 106,0          | 97,0           | 103,0          | 91,0           | 95,0            | 96,0           | 99,0           | 84,0          | 88,0           | 91,0           | 95,0           |
| 24,0              | 85,0           | 89,0           | 91,0           | 92,0           | 85,0           | 91,0           | 79,0           | 83,0            | 85,0           | 88,0           | 73,0          | 77,0           | 80,0           | 84,0           |
| 26,0              | 73,0           | 77,0           | 80,0           | 80,0           | 75,0           | 81,0           | 70,0           | 74,0            | 75,0           | 78,0           | 64,0          | 68,0           | 71,0           | 75,0           |
| 28,0<br>30,0      | 63,0           | 68,0           | 70,0           | 71,0           | 66,0           | 71,0           | 61,0           | 66,0            | 67,0           | 70,0           | 57,0          | 61,0           | 63,0           | 68,0           |
| 32,0              | 55,0<br>48,0   | 60,0<br>53,0   | 62,0<br>55,0   | 63,0<br>56,0   | 58,0<br>52,0   | 63,0<br>57,0   | 54,0<br>48,5   | 59,0<br>53,0    | 60,0<br>54,0   | 63,0<br>57,0   | 50,0<br>44,0  | 54,0<br>48,0   | 57,0<br>51,0   | 61,0<br>55,0   |
| 34,0              | 34,5           | 47,0           | 49,0           | 50,0           | 45,5           | 51,0           | 43,0           | 47,0            | 48,5           | 51,0           | 39,0          | 43,0           | 46,0           | 50,0           |
| 36,0              | ,              | 41,5           | 44,0           | 45,0           | 40,5           | 45,5           | 38,5           | 42,0            | 43,5           | 46,0           | 34,5          | 38,5           | 41,5           | 45,5           |
| 38,0              |                | 37,0           | 39,5           | 40,5           | 36,5           | 41,0           | 34,0           | 37,5            | 39,0           | 41,5           | 30,5          | 34,5           | 37,5           | 41,5           |
| 40,0<br>42,0      |                |                | 35,5           | 36,5           | 32,0           | 37,5           | 29,8           | 33,5            | 35,0           | 37,5           | 26,7          | 31,0           | 34,0           | 37,5           |
| 44,0              |                |                | 32,0<br>28,5   | 33,0<br>29,7   | 28,5<br>25,2   | 34,0<br>30,5   | 26,1<br>22,8   | 29,9<br>26,6    | 31,5<br>28,2   | 34,0<br>31,0   | 23,4<br>20,4  | 27,4<br>24,1   | 30,0<br>26,8   | 34,0<br>31,0   |
| 46,0              |                |                | 20,0           | 26,7           | 22,2           | 27,7           | 19,9           | 23,6            | 25,3           | 27,9           | 17,5          | 21,2           | 23,8           | 28,0           |
| 48,0              |                |                |                | 23,9           | 19,5           | 25,0           | 17,2           | 20,9            | 22,6           | 25,1           | 14,8          | 18,5           | 21,2           | 25,3           |
| 50,0              |                |                |                |                | 17,1           | 22,5           | 14,8           | 18,5            | 20,1           | 22,7           | 12,4          | 16,1           | 18,7           | 22,8           |
| 52,0<br>54,0      |                |                |                |                | 14,8           | 20,2           | 12,6           | 16,3            | 17,9           | 20,4           | 10,2          | 13,9           | 16,5           | 20,6           |
| 56,0              |                |                |                |                | 12,8           | 18,2           | 10,6<br>8,8    | 14,2<br>12,4    | 15,9<br>14,0   | 18,4<br>16,5   | 8,2<br>6,4    | 11,8<br>10,0   | 14,5<br>12,6   | 18,5<br>16,6   |
| 58,0              |                |                |                |                |                |                | 7,1            | 10,6            | 12,3           | 14,7           | 4,7           | 8,3            | 10,9           | 14,9           |
| 60,0              |                |                |                |                |                |                | 5,5            | 9,0             | 10,7           | 13,1           | 2,5           | 6,7            | 9,3            | 13,3           |
| * n *             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 13             | 12             | 12            | 11             | 11             | 10             |
|                   |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| 1                 | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+              | 0+             | 0+             | 100+          | 0+             | 50+            | 0+             |
| 2                 | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+              | 50+            | 0+             | 100+          | 100+           | 50+            | 0+             |
| 3                 | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+           | 100+            | 50+            | 0+             | 50+           | 100+           | 50+            | 50+            |
| _4                | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+           | 100+           | 50+            | 100+           |
| <b>5</b> 6        | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+           | 50+            | 50+            | 100+           |
| $\frac{6}{7}$     | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 50+<br>50+      | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+    | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   |
| %<br>0 <b>-40</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |               |                |                |                |
| m/s               | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1            | 11,1           | 11,1           | 11,1          | 11,1           | 11,1           | 11,1           |
| TAB ***           | 0051           | 0051           | 0051           | 0051           | 0051           | 0051           | 0051           | 0051            | 0051           | 0051           | 0051          | 0051           | 0051           | 0051           |
|                   |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |                | 102.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 60°            |               |                |                |                |



| 097559                  |              | <b>H</b> m   | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 50<             |              |              |              | V17          | 8 3          | 100          |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m                       | 35,8         | 41,6         | 47,5         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0            | 65,0         | 65,0         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 62,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              | 5,2          | 7,8          | 11,8         |
| 64,0<br>66,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              | 3,8<br>2,2   | 6,4<br>5,1   | 10,4<br>9,1  |
| 68,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              | ,            | ·            |              |
| 70,0<br>72,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 74,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 76,0<br>78,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 76,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| * n *                   | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13              | 13           | 12           | 12           | 11           | 11           | 10           |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1                       | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>100+   | 0+<br>0+        | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| 2                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+            | 50+          | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          |
| 4                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| 5 6                     | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+     | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |
| 7                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 50+             | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| %                       |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| <b>0-40</b> m/s         | 12.0         | 111          | 111          |              | 444          | 11 1         | 44.4         | 444             | 444          | 11 1         | 44.4         | 444          | 111          | 11 1         |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB *** | 12,8<br>0051 | 11,1<br>0051    | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 |
|                         |              | T7Y7<br>Y20° |              |              | ור           | 102.0<br>t   | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |              |



| 097559                |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      | 23.02 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|-------|
|                       |                |                | ı > < t        |                | CO           | DE :         | >005         | 50<          |              |              |              | V178 | 3100  |
| m                     | 76,7           | 76,7           | 76,7           | 82,5           | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |      |       |
| 3,5<br>4,0            |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 4,5                   |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 5,0<br>6,0            |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 7,0<br>8,0            |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 9,0                   |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 10,0<br>12,0          | 147,0          | 127,0<br>125,0 | 125,0          |                | 106,0        |              |              |              |              |              |              |      |       |
| 14,0                  | 139,0          | 118,0          | 118,0          | 119,0          | 104,0        | 95,0         | 91,0         | 87,0         | 74.0         | 70.0         |              |      |       |
| 16,0<br>18,0          | 123,0<br>106,0 | 112,0<br>106,0 | 112,0<br>106,0 | 113,0<br>102,0 | 99,0<br>94,0 | 93,0<br>89,0 | 87,0<br>83,0 | 85,0<br>81,0 | 74,0<br>71,0 | 72,0<br>70,0 | 62,0         |      |       |
| 20,0<br>22,0          | 92,0           | 101,0          | 101,0          | 88,0           | 90,0         | 85,0         | 80,0         | 78,0         | 68,0         | 67,0         | 60,0         |      |       |
| 22,0                  | 80,0<br>70,0   | 90,0<br>80,0   | 90,0<br>80,0   | 77,0<br>68,0   | 85,0<br>76,0 | 75,0<br>66,0 | 76,0<br>70,0 | 75,0<br>71,0 | 66,0<br>63,0 | 65,0<br>62,0 | 57,0<br>55,0 |      |       |
| 26,0                  | 62,0           | 72,0           | 72,0           | 60,0           | 68,0         | 59,0         | 63,0         | 64,0         | 60,0         | 60,0         | 54,0         |      |       |
| 28,0<br>30,0          | 55,0<br>48,5   | 64,0<br>58,0   | 65,0<br>58,0   | 54,0<br>47,5   | 62,0<br>56,0 | 53,0<br>47,0 | 56,0<br>51,0 | 58,0<br>52,0 | 54,0<br>48,5 | 55,0<br>49,5 | 51,0<br>46,0 |      |       |
| 32,0                  | 43,0           | 53,0           | 53,0           | 42,5           | 50,0         | 42,5         | 46,0         | 47,5         | 44,0         | 44,5         | 41,5         |      |       |
| 34,0<br>36,0          | 38,5<br>34,0   | 48,0<br>43,5   | 48,0<br>43,5   | 38,0<br>34,0   | 46,0<br>41,5 | 38,0<br>34,0 | 41,5<br>37,5 | 43,0<br>39,0 | 39,5<br>36,0 | 40,5<br>37,0 | 37,5<br>34,0 |      |       |
| 38,0                  | 30,0           | 39,5           | 40,0           | 30,0           | 38,0         | 30,5         | 34,0         | 35,5         | 32,5         | 33,5         | 31,0         |      |       |
| 40,0<br>42,0          | 26,5<br>23,2   | 36,0<br>33,0   | 36,5<br>33,0   | 26,9<br>23,9   | 34,5<br>31,5 | 27,3<br>24,4 | 31,0<br>28,0 | 32,5<br>29,6 | 29,6<br>26,8 | 30,5<br>27,7 | 28,1<br>25,4 |      |       |
| 44,0                  | 20,3           | 30,0           | 30,5           | 21,0           | 28,9         | 21,8         | 25,3         | 26,9         | 24,3         | 25,1         | 23,0         |      |       |
| 46,0<br>48,0          | 17,6<br>15,2   | 27,3<br>24,6   | 27,5<br>24,8   | 18,3<br>15,9   | 26,3<br>24,0 | 19,4<br>17,1 | 22,9<br>20,7 | 24,5<br>22,3 | 22,0<br>19,8 | 22,8<br>20,6 | 20,7<br>18,7 |      |       |
| 50,0                  | 12,9           | 22,1           | 22,4           | 13,7           | 21,9         | 14,9         | 18,6         | 20,2         | 17,8         | 18,7         | 16,7         |      |       |
| 52,0<br>54,0          | 10,8           | 19,9           | 20,1           | 11,6           | 19,6         | 12,9         | 16,7         | 18,3         | 16,0         | 16,8         | 15,0         |      |       |
| 56,0                  | 8,8<br>6,9     | 17,8<br>15,9   | 18,1<br>16,2   | 9,7<br>8,0     | 17,6<br>15,7 | 11,0<br>9,3  | 14,9<br>13,1 | 16,6<br>14,7 | 14,3<br>12,7 | 15,1<br>13,5 | 13,3<br>11,8 |      |       |
| 58,0<br>60,0          | 5,2            | 14,2           | 14,4           | 6,4            | 13,9         | 7,6          | 11,3         | 13,0         | 11,1         | 12,0         | 10,3         |      |       |
| * n *                 | 3,3<br>10      | 12,5<br>8      | 12,8<br>8      | 4,8<br>8       | 12,3<br>7    | 6,1<br>6     | 9,7<br>6     | 11,4<br>6    | 9,6<br>5     | 10,5<br>5    | 8,8<br>4     |      |       |
|                       |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
|                       | 400            |                |                | 400            |              | 400          | 400          |              | 400          |              | 400          |      |       |
| 1 2                   | 100+<br>100+   | 0+<br>50+      | 0+<br>0+       | 100+<br>100+   | 0+<br>50+    | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 0+<br>100+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |      |       |
| 3                     | 100+           | 50+            | 100+           | 100+           | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |       |
| 4 5                   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 100+<br>50+    | 100+<br>100+ |      |       |
| 5 6                   | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |       |
| 7 7                   | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |       |
| o <b>_{0</b>          |                |                |                |                |              |              |              |              |              |              |              |      |       |
| <b>Ш</b> m/s  TAB *** | 11,1<br>0051   | 11,1<br>0051   | 11,1<br>0051   | 11,1<br>0051   | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 | 11,1<br>0051 |      |       |
|                       |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                | 7[           | 102.0        | 1:           | 3.0 x        |              | 7            |              |      |       |
|                       | _)[            | . 20           |                |                |              | t            |              | m _          | 3            | 60°          |              |      |       |



| 1             |            |              | ) > < t      |             | CO           | DE :         | >005         | 50<          |              |              |              | V17 | 8 3 | 100 |
|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|
| m             | 76,7       | 76,7         | 76,7         | 82,5        | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |     |
| 62,0          |            | 11,0         | 11,3         | 2,8         | 10,8         | 4,7          | 8,2          | 9,9          | 8,2          | 9,1          | 7,4          |     |     |     |
| 64,0          |            | 9,6          | 9,9          |             | 9,4          | 2,9          | 6,8          | 8,5          | 6,8          | 7,7          | 6,1          |     |     |     |
| 66,0<br>68,0  |            | 8,3<br>7,1   | 8,6<br>7,4   |             | 8,1<br>6,9   |              | 5,5<br>4,3   | 7,2<br>6,0   | 5,5<br>4,3   | 6,4<br>5,2   | 4,9<br>3,6   |     |     |     |
| 70,0          |            | 6,0          | 6,2          |             | 5,8          |              | 2,9          | 4,8          | 2,9          | 4,0          | 2,0          |     |     |     |
| 72,0          |            | 4,9          | 5,1          |             | 4,7          |              | ,            | 3,8          | ,            | 2,6          | ,            |     |     |     |
| 74,0          |            |              |              |             | 3,7          |              |              | 2,4          |              |              |              |     |     |     |
| 76,0<br>78,0  |            |              |              |             | 2,6<br>1,4   |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 7 0,0         |            |              |              |             | 1,4          |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| * n *         | 10         | 8            | 8            | 8           | 7            | 6            | 6            | 6            | 5            | 5            | 4            |     |     |     |
|               |            |              |              |             |              |              |              |              |              |              |              |     |     |     |
| 1             | 100+       | 0+           | 0+           | 100+        | 0+           | 100+         | 100+         | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         |     |     |     |
| 2             | 100+       | 50+          | 0+           | 100+        | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 3             | 100+       | 50+          | 100+         | 100+        | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 4 5           | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ |     |     |     |
| 5<br>6        | 50+<br>50+ | 100+         | 100+         | 50+<br>50+  | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| % 7           | 50+        | 100+         | 100+         | 50+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| <b>fo</b> m/s | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |     |
| AB ***        | 0051       | 0051         | 0051         | 0051        | 0051         | 0051         | 0051         | 0051         | 0051         | 0051         | 0051         |     |     |     |
|               |            | T7Y7<br>Y20° |              |             |              | 102.0        |              | 3.0 x        |              | 7            |              |     |     |     |



| 097559        |                |                | > < t          |                | CO             | DE :           | >005           | 52<            |                |                |                | V17            | 8 33           | 300            |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| m             | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0           | 65,0           | 65,0           | 70,8           | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 3,5           | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 4,0           | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 4,5           | 213,0          | 213,0          | 0400           |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 5,0<br>6,0    | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                | 212,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 7,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                | 192,0          |                |                |                |                |                |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 200,0          |                | 193,0          | 189,0          | 185,0          |                |                |                |                |
| 9,0           | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0          | 194,0          | 201,0          | 188,0          | 185,0          | 179,0          |                |                | 164,0          |                |
| 10,0          | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0          | 183,0          | 179,0          | 173,0          | 178,0          | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 12,0          | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 192,0          | 179,0          | 186,0          | 174,0          | 167,0          | 162,0          | 171,0          | 164,0          | 149,0          | 142,0          |
| 14,0          | 194,0          | 194,0          | 187,0          | 178,0          | 171,0          | 169,0          | 162,0          | 163,0          | 157,0          | 152,0          | 152,0          | 154,0          | 141,0          | 134,0          |
| 16,0<br>18,0  | 165,0          | 168,0          | 165,0          | 160,0          | 150,0          | 155,0          | 142,0          | 145,0          | 147,0          | 142,0          | 134,0          | 137,0          | 133,0          | 126,0          |
| 20,0          | 143,0<br>125,0 | 146,0<br>128,0 | 145,0<br>129,0 | 141,0<br>126,0 | 133,0<br>118,0 | 137,0<br>123,0 | 126,0<br>112,0 | 129,0<br>116,0 | 130,0<br>117,0 | 133,0<br>119,0 | 119,0<br>106,0 | 122,0<br>109,0 | 124,0<br>112,0 | 119,0<br>113,0 |
| 22,0          | 110,0          | 114,0          | 115,0          | 114,0          | 106,0          | 111,0          | 101,0          | 104,0          | 105,0          | 108,0          | 95,0           | 99,0           | 101,0          | 104,0          |
| 24,0          | 95,0           | 100,0          | 102,0          | 103,0          | 96,0           | 101,0          | 90,0           | 94,0           | 95,0           | 98,0           | 83,0           | 87,0           | 90,0           | 95,0           |
| 26,0          | 82,0           | 87,0           | 89,0           | 90,0           | 85,0           | 91,0           | 79,0           | 83,0           | 85,0           | 88,0           | 74,0           | 78,0           | 80,0           | 85,0           |
| 28,0          | 72,0           | 76,0           | 79,0           | 79,0           | 75,0           | 80,0           | 71,0           | 74,0           | 76,0           | 79,0           | 65,0           | 69,0           | 72,0           | 76,0           |
| 30,0          | 63,0           | 68,0           | 70,0           | 71,0           | 66,0           | 71,0           | 63,0           | 67,0           | 69,0           | 71,0           | 58,0           | 62,0           | 65,0           | 69,0           |
| 32,0          | 55,0           | 60,0           | 62,0           | 63,0           | 59,0           | 64,0           | 56,0           | 60,0           | 62,0           | 64,0           | 52,0           | 56,0           | 58,0           | 63,0           |
| 34,0<br>36,0  | 36,5           | 54,0           | 56,0           | 57,0           | 53,0           | 58,0           | 50,0           | 54,0           | 55,0           | 58,0           | 46,5           | 50,0           | 53,0           | 57,0           |
| 38,0          |                | 48,0<br>43,0   | 50,0<br>45,5   | 51,0<br>46,5   | 47,0<br>42,5   | 52,0<br>47,0   | 45,0<br>40,0   | 48,5<br>43,5   | 50,0<br>45,0   | 52,0<br>47,5   | 41,5<br>37,0   | 45,5<br>41,0   | 48,0<br>43,5   | 52,0<br>47,5   |
| 40,0          |                | 21,5           | 41,5           | 42,0           | 38,0           | 43,0           | 36,0           | 39,5           | 41,0           | 43,0           | 33,0           | 37,0           | 39,5           | 43,0           |
| 42,0          |                | 2.,0           | 37,5           | 38,5           | 34,0           | 39,0           | 32,0           | 35,5           | 37,0           | 39,5           | 29,3           | 33,0           | 36,0           | 39,5           |
| 44,0          |                |                | 34,0           | 35,0           | 30,5           | 36,0           | 28,2           | 32,0           | 33,5           | 36,0           | 25,8           | 29,5           | 32,0           | 36,0           |
| 46,0          |                |                |                | 32,0           | 27,3           | 32,5           | 25,0           | 28,7           | 30,5           | 33,0           | 22,6           | 26,3           | 29,0           | 33,0           |
| 48,0          |                |                |                | 28,8           | 24,4           | 29,8           | 22,1           | 25,8           | 27,4           | 30,0           | 19,7           | 23,4           | 26,0           | 30,0           |
| 50,0          |                |                |                |                | 21,7           | 27,1           | 19,5           | 23,1           | 24,8           | 27,3           | 17,1           | 20,7           | 23,4           | 27,5           |
| 52,0<br>54,0  |                |                |                |                | 19,3           | 24,7           | 17,1           | 20,7           | 22,3           | 24,9           | 14,7           | 18,3           | 20,9           | 25,0           |
| 56,0          |                |                |                |                | 17,0           | 22,4           | 14,9<br>12,9   | 18,5<br>16,5   | 20,1<br>18,1   | 22,6<br>20,6   | 12,5<br>10,4   | 16,1<br>14,1   | 18,7<br>16,7   | 22,8<br>20,7   |
| 58,0          |                |                |                |                |                |                | 11,0           | 14,6           | 16,1           | 18,7           | 8,6            | 12,2           | 14,8           | 18,8           |
| 60,0          |                |                |                |                |                |                | 9,3            | 12,8           | 14,5           | 16,9           | 6,9            | 10,5           | 13,1           | 17,1           |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13             | 13             | 12             | 12             | 11             | 11             | 10             |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             |
| _2            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             | 100+           | 100+           | 50+            | 0+             |
| 3             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+           | 100+           | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           |
| <b>&gt;</b> 5 | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 50+            | 100+           |
| 6             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| 7 7           | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| <b>0-∯0</b>   | 40.5           |                | 44.            | 44.5           |                |                |                |                |                | 44.            | 4              |                |                | 44.            |
| TAB ***       | 12,8<br>0049   | 11,1<br>0049   |
| TAB           |                | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 1              |                | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           |
|               |                | T7Y7           |                |                |                | 100.0          |                | 3.0 x          |                | <b>\</b>       |                |                |                |                |
|               |                | Y20°           |                |                |                | 122.0<br>t     |                | 13.0 <u> </u>  | 30             | 60°            |                |                |                |                |



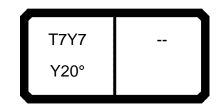
| 1                       |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 52<             |              |              |              | V17          | 8 33         | 300          |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m                       | 35,8         | 41,6         | 47,5         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0            | 65,0         | 65,0         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 62,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | 5,3          | 8,9          | 11,4         | 15,4         |
| 64,0<br>66,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | 3,8<br>2,0   | 7,4<br>6,0   | 9,9<br>8,5   | 13,9<br>12,5 |
| 68,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | _,-          |              | -,-          | ,-           |
| 70,0<br>72,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 74,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 76,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 78,0<br>80,0            |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 82,0                    |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| * n *                   | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 4.4          | 40              | 40           | 40           | 40           | 44           | 44           | 40           |
| " N "                   | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13              | 13           | 12           | 12           | 11           | 11           | 10           |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+              | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 1<br>2                  | 0+           | 0+           | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           | 0+           | 100+         | 0+              | 50+          | 0+           | 100+         | 100+         | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| 3                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+            | 50+          | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          |
| <u>4</u> 5              | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 0+<br>100+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ |
| 6                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 50+             | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| 7                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 50+             | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| %<br><b>-}0</b>         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| m I                     | 12.0         | 111          | 111          |              | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1            | 11 4         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         |
| <b>Ш</b> m/s<br>ГАВ *** | 12,8<br>0049 | 11,1<br>0049    | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 |
|                         |              | T7Y7<br>Y20° |              |              |              | 122.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 90°          |              |              |              |              |



| 097559        |                | m m            | ı > < t        |                | СО             | DE :         | >005         | 52<           |              |              |              | V17 | 78        | 23.0<br>3300 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----------|--------------|
| m             | 76,7           | 76,7           | 76,7           | 82,5           | 82,5           | 88,3         | 88,3         | 88,3          | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |           |              |
| 3,5           |                |                |                |                |                |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 4,0<br>4,5    |                |                |                |                |                |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 5,0<br>6,0    |                |                |                |                |                |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 7,0           |                |                |                |                |                |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 8,0<br>9,0    |                |                |                |                |                |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 10,0          | 4.47.0         | 127,0          | 405.0          |                | 400.0          |              |              |               |              |              |              |     |           |              |
| 12,0<br>14,0  | 147,0<br>139,0 | 125,0<br>118,0 | 125,0<br>118,0 | 119,0          | 106,0<br>104,0 | 95,0         | 91,0         | 87,0          |              |              |              |     |           |              |
| 16,0<br>18,0  | 129,0<br>114,0 | 112,0<br>106,0 | 112,0<br>106,0 | 113,0<br>107,0 | 99,0<br>94,0   | 93,0<br>89,0 | 87,0<br>83,0 | 85,0<br>81,0  | 74,0<br>71,0 | 72,0<br>70,0 | 62,0         |     |           |              |
| 20,0          | 103,0          | 101,0          | 101,0          | 99,0           | 90,0           | 85,0         | 80,0         | 78,0          | 68,0         | 67,0         | 60,0         |     |           |              |
| 22,0<br>24,0  | 91,0<br>80,0   | 96,0<br>90,0   | 96,0<br>90,0   | 88,0<br>78,0   | 85,0<br>82,0   | 81,0<br>75,0 | 76,0<br>73,0 | 75,0<br>71,0  | 66,0<br>63,0 | 65,0<br>62,0 | 57,0<br>55,0 |     |           |              |
| 26,0          | 71,0           | 81,0           | 81,0           | 69,0           | 77,0           | 67,0         | 70,0         | 69,0          | 61,0         | 60,0         | 54,0         |     |           |              |
| 28,0<br>30,0  | 63,0<br>56,0   | 73,0<br>66,0   | 73,0<br>66,0   | 62,0<br>55,0   | 70,0<br>63,0   | 61,0<br>55,0 | 64,0<br>58,0 | 66,0<br>60,0  | 58,0<br>56,0 | 58,0<br>56,0 | 52,0<br>50,0 |     |           |              |
| 32,0          | 50,0           | 60,0           | 60,0           | 49,5           | 58,0           | 49,0         | 53,0         | 54,0          | 51,0         | 51,0         | 48,0         |     |           |              |
| 34,0<br>36,0  | 45,0<br>40,5   | 55,0<br>50,0   | 55,0<br>50,0   | 44,5<br>40,0   | 52,0<br>48,0   | 44,5<br>40,0 | 48,0<br>43,5 | 49,5<br>45,5  | 46,0<br>42,0 | 47,0<br>43,0 | 44,0<br>40,0 |     |           |              |
| 38,0          | 36,5           | 45,5           | 46,0           | 36,0           | 44,0           | 36,5         | 40,0         | 41,5          | 38,5         | 39,0         | 36,5         |     |           |              |
| 40,0<br>42,0  | 32,5<br>29,3   | 42,0<br>38,5   | 42,0<br>39,0   | 32,5<br>29,4   | 40,5<br>37,0   | 33,0<br>29,8 | 36,5<br>33,5 | 38,0<br>35,0  | 35,0<br>32,0 | 36,0<br>33,0 | 33,5<br>30,5 |     |           |              |
| 44,0<br>46,0  | 26,1<br>23,1   | 35,5<br>32,5   | 35,5<br>32,5   | 26,4           | 34,0<br>31,5   | 26,9<br>24,3 | 30,5<br>27,8 | 32,0<br>29,4  | 29,3         | 30,0<br>27,6 | 27,8<br>25,4 |     |           |              |
| 48,0          | 20,3           | 29,4           | 29,7           | 23,7<br>21,2   | 28,8           | 21,9         | 25,4         | 27,0          | 26,8<br>24,4 | 25,2         | 23,2         |     |           |              |
| 50,0<br>52,0  | 17,6<br>15,2   | 26,8<br>24,3   | 27,0<br>24,6   | 18,7<br>16,4   | 26,5<br>24,1   | 19,6<br>17,6 | 23,1<br>21,0 | 24,8<br>22,7  | 22,3<br>20,3 | 23,1<br>21,1 | 21,1<br>19,2 |     |           |              |
| 54,0          | 13,0           | 22,1           | 22,3           | 14,2           | 21,8           | 15,7         | 19,1         | 20,8          | 18,4         | 19,2         | 17,4         |     |           |              |
| 56,0<br>58,0  | 11,0<br>9,1    | 20,0<br>18,1   | 20,3<br>18,4   | 12,2<br>10,3   | 19,8<br>17,9   | 13,7<br>11,8 | 17,2<br>15,3 | 18,8<br>16,9  | 16,7<br>15,1 | 17,5<br>15,9 | 15,7<br>14,1 |     |           |              |
| 60,0<br>* n * | 7,4            | 16,3           | 16,6           | 8,6            | 16,1<br>7      | 10,1         | 13,5         | 15,2          | 13,5         | 14,3         | 12,6         |     |           |              |
| " N "         | 10             | 8              | 8              | 8              | 7              | О            | 6            | 6             | 5            | 5            | 4            |     |           |              |
| 1             | 100+           | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+         | 100+         | 0+            | 100+         | 50+          | 100+         |     |           |              |
| <u>2</u><br>3 | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 0+<br>100+     | 100+<br>100+   | 50+<br>100+    | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |           |              |
| 4             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 100+           | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |     |           |              |
| 5<br>6        | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |           |              |
| 7             | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |     |           |              |
| <b>fo</b> m/s | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |           |              |
| TAB ***       | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 0049           | 0049         | 0049         | 0049          | 0049         | 0049         | 0049         |     |           |              |
|               |                | T7Y7           |                |                |                | 122.0        | 11           | 3.0 x         |              | 7            |              |     | $\bigcap$ |              |
|               |                | Y20°           |                |                |                | †            | <b>III</b>   | 13.0 <u> </u> | 3(           | 60°          |              |     |           |              |



| 1                       |              | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 52<             |              |              |              | V17 | 8 3 | 300 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----|
| m                       | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |     |
| 62,0                    | 5,8          | 14,7         | 14,9         | 7,0          | 14,5         | 8,4          | 11,9         | 13,5            | 11,9         | 12,7         | 11,3         |     |     |     |
| 64,0                    | 4,3          | 13,2         | 13,4         | 5,5          | 12,9         | 6,9          | 10,4         | 12,0            | 10,4         | 11,2         | 10,0         |     |     |     |
| 66,0<br>68,0            | 2,5          | 11,7<br>10,4 | 12,0<br>10,7 | 4,1<br>2,2   | 11,5<br>10,2 | 5,5<br>4,2   | 9,0<br>7,6   | 10,6<br>9,3     | 9,0<br>7,6   | 9,8<br>8,5   | 8,6<br>7,3   |     |     |     |
| 70,0                    |              | 9,2          | 9,4          | 2,2          | 9,0          | 2,6          | 6,4          | 8,0             | 6,4          | 7,2          | 6,0          |     |     |     |
| 72,0                    |              | 8,0          | 8,2          |              | 7,8          | 2,0          | 5,2          | 6,9             | 5,2          | 6,0          | 4,9          |     |     |     |
| 74,0                    |              |              |              |              | 6,7          |              | 4,1          | 5,8             | 4,1          | 4,9          | 3,8          |     |     |     |
| 76,0                    |              |              |              |              | 5,7          |              | 3,0          | 4,7             | 2,9          | 3,9          | 2,3          |     |     |     |
| 78,0                    |              |              |              |              | 4,7          |              | 1,6          | 3,8             | 1,5          | 2,7          |              |     |     |     |
| 80,0<br>82,0            |              |              |              |              |              |              |              | 2,8<br>1,6      |              | 1,4          |              |     |     |     |
|                         |              |              |              |              |              |              |              | .,0             |              |              |              |     |     |     |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
| * n *                   | 40           | 0            | 0            | 0            | 7            |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
| " N "                   | 10           | 8            | 8            | 8            | 7            | 6            | 6            | 6               | 5            | 5            | 4            |     |     |     |
| 1                       | 100+         | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+              | 100+         | 50+          | 100+         |     |     |     |
| 2                       | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 3                       | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 4                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 5 6                     | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
|                         | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| 7 7                     | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |     |
| - <del>1</del> 0        |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |     |
|                         | 11 1         | 11 1         | 111          | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1         | 11 1            | 11 1         | 11 1         | 11 1         |     |     |     |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB *** | 11,1<br>0049    | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 | 11,1<br>0049 |     |     |     |
| .,,,                    |              | T7Y7<br>Y20° |              |              | 7[           | 122.0        |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          | 0049         |     |     | 1   |



| 097559       |                | m m            | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >005           | 53<             |                |                |                | V17            | 8 34           | 100            |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| m            | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0            | 65,0           | 65,0           | 70,8           | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 3,5          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,0          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 040.0          |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 5,0<br>6,0   | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                | 212,0          |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                 | 192,0          |                |                |                |                |                |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 200,0          |                | 193,0           | 189,0          | 185,0          |                |                |                |                |
| 9,0          | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0          | 194,0          | 201,0          | 188,0           | 185,0          | 179,0          |                |                | 164,0          |                |
| 10,0         | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0          | 183,0           | 179,0          | 173,0          | 178,0          | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 12,0         | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 192,0          | 179,0          | 186,0          | 174,0           | 167,0          | 162,0          | 171,0          | 164,0          | 149,0          | 142,0          |
| 14,0         | 202,0          | 196,0          | 187,0          | 178,0          | 179,0          | 169,0          | 169,0          | 163,0           | 157,0          | 152,0          | 159,0          | 154,0          | 141,0          | 134,0          |
| 16,0<br>18,0 | 173,0<br>149,0 | 176,0<br>153,0 | 172,0<br>152,0 | 167,0<br>148,0 | 157,0<br>139,0 | 159,0<br>143,0 | 148,0<br>132,0 | 152,0<br>135,0  | 147,0<br>136,0 | 142,0<br>133,0 | 140,0<br>124,0 | 143,0<br>128,0 | 133,0<br>125,0 | 126,0<br>119,0 |
| 20,0         | 131,0          | 134,0          | 135,0          | 132,0          | 124,0          | 128,0          | 118,0          | 121,0           | 122,0          | 124,0          | 111,0          | 115,0          | 117,0          | 113,0          |
| 22,0         | 115,0          | 119,0          | 121,0          | 119,0          | 111,0          | 116,0          | 106,0          | 109,0           | 110,0          | 113,0          | 100,0          | 103,0          | 106,0          | 107,0          |
| 24,0         | 103,0          | 106,0          | 108,0          | 108,0          | 101,0          | 105,0          | 96,0           | 99,0            | 100,0          | 102,0          | 90,0           | 94,0           | 96,0           | 100,0          |
| 26,0         | 92,0           | 96,0           | 97,0           | 98,0           | 91,0           | 96,0           | 87,0           | 90,0            | 91,0           | 94,0           | 82,0           | 85,0           | 88,0           | 91,0           |
| 28,0         | 80,0           | 85,0           | 87,0           | 88,0           | 83,0           | 88,0           | 79,0           | 82,0            | 84,0           | 86,0           | 74,0           | 78,0           | 80,0           | 84,0           |
| 30,0         | 71,0           | 76,0           | 78,0           | 79,0           | 74,0           | 79,0           | 71,0           | 75,0            | 77,0           | 79,0           | 66,0           | 70,0           | 73,0           | 77,0           |
| 32,0<br>34,0 | 63,0<br>38,0   | 67,0<br>60,0   | 70,0<br>63,0   | 71,0<br>64,0   | 66,0<br>59,0   | 71,0<br>64,0   | 64,0<br>57,0   | 68,0<br>61,0    | 69,0<br>62,0   | 71,0<br>65,0   | 59,0<br>53,0   | 63,0<br>57,0   | 66,0<br>60,0   | 70,0<br>64,0   |
| 36,0         | 36,0           | 54,0           | 57,0           | 58,0           | 54,0           | 58,0           | 51,0           | 55,0            | 56,0           | 59,0           | 48,0           | 52,0           | 55,0           | 59,0           |
| 38,0         |                | 49,0           | 52,0           | 52,0           | 48,5           | 53,0           | 46,0           | 49,5            | 51,0           | 53,0           | 43,5           | 47,5           | 49,5           | 53,0           |
| 40,0         |                | 23,5           | 47,0           | 48,0           | 44,0           | 48,5           | 41,5           | 45,0            | 46,5           | 48,5           | 39,5           | 43,0           | 45,0           | 49,0           |
| 42,0         |                |                | 43,0           | 43,5           | 39,5           | 44,5           | 37,5           | 41,0            | 42,5           | 44,5           | 35,0           | 39,0           | 41,0           | 45,0           |
| 44,0         |                |                | 39,0           | 40,0           | 36,0           | 41,0           | 33,5           | 37,5            | 38,5           | 41,0           | 31,0           | 35,0           | 37,5           | 41,0           |
| 46,0         |                |                |                | 36,5           | 32,5           | 37,5           | 30,0           | 34,0            | 35,5           | 37,5           | 27,7           | 31,5           | 34,0           | 38,0           |
| 48,0<br>50,0 |                |                |                | 33,5           | 29,2           | 34,5           | 27,0           | 30,5            | 32,5           | 34,5           | 24,5           | 28,2           | 31,0           | 35,0           |
| 52,0         |                |                |                | 30,5           | 26,4<br>23,7   | 32,0<br>29,1   | 24,1<br>21,5   | 27,8<br>25,2    | 29,4<br>26,8   | 32,0<br>29,3   | 21,7<br>19,1   | 25,4<br>22,8   | 28,0<br>25,4   | 32,0<br>29,5   |
| 54,0         |                |                |                |                | 21,3           | 26,7           | 19,1           | 22,8            | 24,4           | 26,9           | 16,7           | 20,4           | 23,0           | 27,0           |
| 56,0         |                |                |                |                |                | ,.             | 17,0           | 20,5            | 22,2           | 24,7           | 14,5           | 18,2           | 20,8           | 24,8           |
| 58,0         |                |                |                |                |                |                | 14,9           | 18,5            | 20,1           | 22,6           | 12,5           | 16,1           | 18,7           | 22,7           |
| 60,0         |                |                |                |                |                |                | 13,1           | 16,6            | 18,2           | 20,7           | 10,7           | 14,2           | 16,8           | 20,8           |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 13             | 12             | 12             | 11             | 11             | 10             |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+              | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             |
| _2           | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+              | 50+            | 0+             | 100+           | 100+           | 50+            | 0+             |
| 3            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+           | 100+            | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           |
| <b>→</b> 5   | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 50+            | 100+           |
| 6            | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| <b>7</b> 7   | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| <b>0-∦0</b>  |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| <b>⋓</b> m/s | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1            | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           |
| TAB ***      | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047            | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           | 0047           |
|              |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |                | 142.0<br>t     | -              | 3.0 x<br>13.0 m | 30             | 90°            |                |                |                |                |



| 1                       |              |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 53<          |              |              |              | V17          | 8 34         | 100          |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m                       | 35,8         | 41,6         | 47,5         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 65,0         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 62,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 8,9          | 12,5         | 15,1         | 19,1         |
| 64,0<br>66,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 7,3<br>5,8   | 10,9<br>9,4  | 13,5<br>12,0 | 17,4<br>15,9 |
| 68,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              | ·            |              |              |              |
| 70,0<br>72,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 74,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 76,0<br>78,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 80,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 82,0                    |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 84,0<br>86,0            |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| * n *                   | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13           | 13           | 12           | 12           | 11           | 11           | 10           |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 1                       | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>100+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 100+<br>100+ | 0+<br>100+   | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     |
| 2 3                     | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          |
|                         | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         |
| 5<br>6                  | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |
| 7                       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>-</b> ∦0             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>∭</b> m/s<br>TAB *** | 12,8<br>0047 | 11,1<br>0047 |
| ועח                     | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         |
|                         |              | T7Y7         |              |              |              | 142.0        |              | 3.0 x        |              | ٦l           |              |              |              |              |
|                         |              | Y20°         |              |              |              | t            |              | m            | 3(           | 60°          |              | J            |              | J            |



| 1              |                 | <b>H</b> m     | > < t          |              | CO             | DE :         | >005         | 53<           |              |              |              | V17           | 78 | 340 | )( |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----|-----|----|
| m              | 76,7            | 76,7           | 76,7           | 82,5         | 82,5           | 88,3         | 88,3         | 88,3          | 94,2         | 94,2         | 100,0        |               |    |     |    |
| 3,5            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     | _  |
| 4,0            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     |    |
| 4,5<br>5,0     |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     |    |
| 6,0            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     | _  |
| 7,0            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     |    |
| 8,0            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     |    |
| 9,0            |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     | _  |
| 10,0           | 1470            | 127,0          | 105.0          |              | 106.0          |              |              |               |              |              |              |               |    |     |    |
| 12,0<br>14,0   | 147,0<br>139,0  | 125,0<br>118,0 | 125,0<br>118,0 | 119,0        | 106,0<br>104,0 | 95,0         | 91,0         | 87,0          |              |              |              |               |    |     | _  |
| 16,0           | 131,0           | 112,0          | 112,0          | 113,0        | 99,0           | 93,0         | 87,0         | 85,0          | 74,0         | 72,0         |              |               |    |     |    |
| 18,0           | 120,0           | 106,0          | 106,0          | 107,0        | 94,0           | 89,0         | 83,0         | 81,0          | 71,0         | 70,0         | 62,0         |               |    |     |    |
| 20,0           | 107,0           | 101,0          | 101,0          | 101,0        | 90,0           | 85,0         | 80,0         | 78,0          | 68,0         | 67,0         | 60,0         |               |    |     |    |
| 22,0           | 97,0            | 96,0           | 96,0           | 94,0         | 85,0           | 81,0         | 76,0         | 75,0          | 66,0         | 65,0         | 57,0         |               |    |     |    |
| 24,0<br>26,0   | 88,0<br>80,0    | 92,0<br>87,0   | 92,0<br>87,0   | 86,0<br>78,0 | 82,0<br>78,0   | 77,0<br>73,0 | 73,0<br>70,0 | 71,0<br>69,0  | 63,0<br>61,0 | 62,0<br>60,0 | 55,0<br>54,0 |               |    |     | _  |
| 28,0           | 71,0            | 81,0           | 81,0           | 70,0         | 75,0<br>75,0   | 68,0         | 67,0         | 66,0          | 58,0         | 58,0         | 52,0         |               |    |     |    |
| 30,0           | 64,0            | 74,0           | 74,0           | 63,0         | 71,0           | 62,0         | 65,0         | 64,0          | 56,0         | 56,0         | 50,0         |               |    |     | _  |
| 32,0           | 58,0            | 67,0           | 68,0           | 57,0         | 65,0           | 56,0         | 60,0         | 61,0          | 54,0         | 54,0         | 48,5         |               |    |     |    |
| 34,0           | 52,0            | 62,0           | 62,0           | 51,0         | 59,0           | 51,0         | 55,0         | 56,0          | 52,0         | 52,0         | 47,0         |               |    |     |    |
| 36,0           | 47,0            | 56,0           | 57,0           | 46,5         | 54,0           | 46,5         | 50,0         | 52,0          | 48,0         | 49,0         | 45,0         |               |    |     | _  |
| 38,0<br>40,0   | 42,5            | 52,0           | 52,0           | 42,0         | 50,0           | 42,0         | 46,0         | 47,5          | 44,0         | 45,0         | 42,0         |               |    |     |    |
| 42,0           | 38,5<br>35,0    | 48,0<br>44,0   | 48,0<br>44,5   | 38,5<br>35,0 | 46,0<br>42,5   | 38,5<br>35,0 | 42,0<br>38,5 | 43,5<br>40,5  | 40,5<br>37,5 | 41,5<br>38,0 | 38,5<br>35,5 |               |    |     | _  |
| 44,0           | 31,5            | 40,5           | 40,5           | 31,5         | 39,5           | 32,0         | 35,5         | 37,0          | 34,5         | 35,0         | 32,5         |               |    |     |    |
| 46,0           | 28,3            | 37,0           | 37,5           | 28,7         | 36,5           | 29,2         | 32,5         | 34,5          | 31,5         | 32,5         | 30,0         |               |    |     | _  |
| 48,0           | 25,1            | 34,0           | 34,5           | 26,0         | 33,5           | 26,6         | 30,0         | 31,5          | 29,0         | 29,8         | 27,7         |               |    |     |    |
| 50,0           | 22,3            | 31,5           | 31,5           | 23,5         | 31,0           | 24,2         | 27,6         | 29,3          | 26,7         | 27,5         | 25,4         |               |    |     |    |
| 52,0<br>54,0   | 19,7            | 28,7           | 29,0           | 20,8         | 28,5           | 21,9         | 25,4         | 27,0          | 24,5         | 25,4         | 23,3         |               |    |     | _  |
| 56,0           | 17,3<br>15,1    | 26,3<br>24,1   | 26,6<br>24,3   | 18,5<br>16,3 | 26,1<br>23,9   | 19,9<br>17,8 | 23,3<br>21,3 | 25,0<br>22,9  | 22,5<br>20,7 | 23,3<br>21,5 | 21,4<br>19,6 |               |    |     |    |
| 58,0           | 13,1            | 22,0           | 22,3           | 14,2         | 21,8           | 15,7         | 19,2         | 20,9          | 18,9         | 19,7         | 17,9         |               |    |     | _  |
| 60,0           | 11,2            | 20,1           | 20,4           | 12,4         | 19,9           | 13,8         | 17,3         | 19,0          | 17,3         | 18,1         | 16,3         |               |    |     |    |
| * n *          | 10              | 8              | 8              | 8            | 7              | 6            | 6            | 6             | 5            | 5            | 4            |               |    |     | _  |
| 1              | 100+            | 0+             | 0+             | 100+         | 0+             | 100+         | 100+         | 0+            | 100+         | 50+          | 100+         |               |    |     | _  |
| 2              | 100+            | 50+            | 0+             | 100+         | 50+            | 100+         | 50+          | 100+          | 50+          | 100+         | 100+         |               |    |     |    |
| 3              | 100+            | 50+            | 100+           | 100+         | 100+           | 100+         | 50+          | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |               |    |     | _  |
| 4              | 50+             | 100+           | 100+           | 100+         | 100+           | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |               |    |     | _  |
| <b>&gt;</b> 5  | 50+             | 100+           | 100+           | 50+          | 100+           | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |               |    |     |    |
| 6              | 50+<br>50+      | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |               |    |     | _  |
| % <sup>/</sup> | JU <del>T</del> | 100+           | 100+           | 30+          | 100+           | JUT          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         |               |    |     |    |
| 40             |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              |               |    |     | _  |
| m/s            | 11,1            | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         |               |    |     |    |
| AB ***         | 0047            | 0047           | 0047           | 0047         | 0047           | 0047         | 0047         | 0047          | 0047         | 0047         | 0047         |               |    |     | -  |
| -              |                 |                |                |              |                |              |              |               |              |              |              | $\overline{}$ | _  |     | =  |
|                |                 | T7Y7           |                |              | 11/            | ~            | 1:           | 3.0 x         | II _         | _ ]          |              |               |    |     |    |
|                |                 |                |                |              | IIÉ            | 142.0        |              | 13.0          |              | <b>7</b>     |              |               |    |     |    |
|                |                 | Y20°           | 1              |              |                | 2.0          |              | 13.0 <b>L</b> |              | 60°          |              |               | 1  |     |    |



| 1              |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 53<             |              |              |              | V17 | 83       | 23.0<br>3 <b>40</b> |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|----------|---------------------|
| m              | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |          |                     |
| 62,0           | 9,5          | 18,3         | 18,6         | 10,6         | 18,1         | 12,1         | 15,5         | 17,2            | 15,5         | 16,4         | 14,8         |     |          |                     |
| 64,0           | 7,9          | 16,7         | 17,0         | 9,0          | 16,5         | 10,5         | 13,9         | 15,5            | 13,9         | 14,7         | 13,4         |     | <u> </u> |                     |
| 66,0<br>68,0   | 6,4<br>5,0   | 15,1<br>13,7 | 15,4<br>14,0 | 7,5<br>6,1   | 14,9<br>13,5 | 8,9<br>7,5   | 12,4<br>10,9 | 14,0<br>12,6    | 12,4<br>10,9 | 13,2<br>11,8 | 12,0<br>10,6 |     | l        |                     |
| 70,0           | 3,7          | 12,4         | 12,6         | 4,7          | 12,2         | 6,2          | 9,6          | 11,2            | 9,6          | 10,4         | 9,2          |     |          | +                   |
| 72,0           |              | 11,1         | 11,3         | 3,5          | 10,9         | 4,9          | 8,3          | 10,0            | 8,3          | 9,1          | 8,0          |     | <u> </u> |                     |
| 74,0<br>76,0   |              |              |              | 1,9          | 9,7<br>8,6   | 3,7<br>2,3   | 7,1<br>6,0   | 8,8<br>7,7      | 7,1<br>6,0   | 8,0<br>6,8   | 6,8<br>5,7   |     | l        |                     |
| 78,0           |              |              |              |              | 7,5          | 2,3          | 5,0          | 6,6             | 5,0          | 5,8          | 4,6          |     |          | -                   |
| 80,0           |              |              |              |              | , -          |              | 4,0          | 5,6             | 4,0          | 4,8          | 3,6          |     |          |                     |
| 82,0           |              |              |              |              |              |              | 3,0          | 4,6             | 3,0          | 3,8          | 2,4          |     |          |                     |
| 84,0<br>86,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 | 1,7          | 2,9<br>1,7   |              |     | <b></b>  |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          |                     |
| * n *          | 10           | 8            | 8            | 8            | 7            | 6            | 6            | 6               | 5            | 5            | 4            |     |          |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          |                     |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          | 工                   |
| 1              | 100+         | 0+<br>50+    | 0+           | 100+         | 0+<br>50+    | 100+         | 100+         | 0+<br>100+      | 100+         | 50+          | 100+         |     |          |                     |
| 3              | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 0+<br>100+   | 100+<br>100+ | 100+         | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+    | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |          | +                   |
| 4              | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |          |                     |
| 5              | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |          |                     |
| 6 7            | 50+          | 100+         | 100+<br>100+ | 50+          | 100+<br>100+ | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+<br>100+ |     | <u> </u> | +                   |
| % <sup>(</sup> | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |          |                     |
| <b>40</b>      |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |          | +                   |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |          |                     |
| AB ***         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047         | 0047            | 0047         | 0047         | 0047         |     |          | $\top$              |
|                |              | T7Y7<br>Y20° |              |              |              | 142.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 34           | 90°          |              |     |          |                     |



| 097559       |                |                | > < t          |                | CO             | DE :           | >005           | 54<             |                |                |                | V17            | 8 35           | 500            |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| m            | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0            | 65,0           | 65,0           | 70,8           | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 3,5          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,0          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 040.0          |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 5,0<br>6,0   | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                | 212,0          |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                 | 192,0          |                |                |                |                |                |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 200,0          |                | 193,0           | 189,0          | 185,0          |                |                |                |                |
| 9,0          | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0          | 194,0          | 201,0          | 188,0           | 185,0          | 179,0          |                |                | 164,0          |                |
| 10,0         | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0          | 183,0           | 179,0          | 173,0          | 178,0          | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 12,0         | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 192,0          | 179,0          | 186,0          | 174,0           | 167,0          | 162,0          | 171,0          | 164,0          | 149,0          | 142,0          |
| 14,0         | 205,0          | 196,0          | 187,0          | 178,0          | 182,0          | 169,0          | 176,0          | 163,0           | 157,0          | 152,0          | 161,0          | 154,0          | 141,0          | 134,0          |
| 16,0<br>18,0 | 180,0<br>156,0 | 183,0          | 179,0<br>158,0 | 170,0          | 163,0          | 159,0          | 155,0          | 152,0           | 147,0          | 142,0          | 146,0          | 145,0          | 133,0<br>125,0 | 126,0<br>119,0 |
| 20,0         | 137,0          | 159,0<br>140,0 | 141,0          | 154,0<br>138,0 | 145,0<br>129,0 | 149,0<br>134,0 | 137,0<br>123,0 | 141,0<br>126,0  | 138,0<br>128,0 | 133,0<br>126,0 | 130,0<br>116,0 | 133,0<br>120,0 | 125,0          | 113,0          |
| 22,0         | 121,0          | 124,0          | 126,0          | 124,0          | 116,0          | 121,0          | 111,0          | 114,0           | 115,0          | 118,0          | 105,0          | 108,0          | 110,0          | 107,0          |
| 24,0         | 108,0          | 111,0          | 113,0          | 112,0          | 105,0          | 110,0          | 100,0          | 103,0           | 105,0          | 107,0          | 95,0           | 98,0           | 100,0          | 102,0          |
| 26,0         | 96,0           | 100,0          | 102,0          | 102,0          | 96,0           | 100,0          | 91,0           | 94,0            | 96,0           | 98,0           | 86,0           | 89,0           | 92,0           | 95,0           |
| 28,0         | 87,0           | 91,0           | 92,0           | 93,0           | 87,0           | 92,0           | 83,0           | 86,0            | 88,0           | 90,0           | 79,0           | 82,0           | 84,0           | 88,0           |
| 30,0         | 78,0           | 82,0           | 84,0           | 85,0           | 80,0           | 85,0           | 76,0           | 79,0            | 81,0           | 83,0           | 72,0           | 75,0           | 77,0           | 81,0           |
| 32,0<br>34,0 | 70,0           | 75,0           | 77,0           | 78,0           | 74,0           | 78,0           | 70,0           | 73,0            | 74,0           | 77,0           | 66,0           | 69,0           | 71,0           | 75,0           |
| 34,0<br>36,0 | 39,5           | 67,0<br>61,0   | 70,0<br>63,0   | 71,0<br>64,0   | 66,0<br>60,0   | 71,0<br>65,0   | 64,0<br>58,0   | 67,0<br>61,0    | 69,0<br>63,0   | 71,0<br>65,0   | 60,0<br>55,0   | 64,0<br>59,0   | 66,0<br>61,0   | 70,0<br>65,0   |
| 38,0         |                | 55,0           | 58,0           | 58,0           | 54,0           | 59,0           | 52,0           | 56,0            | 57,0           | 59,0           | 50,0           | 53,0           | 56,0           | 59,0           |
| 40,0         |                | 25,1           | 53,0           | 53,0           | 49,5           | 54,0           | 47,5           | 51,0            | 52,0           | 54,0           | 45,0           | 48,5           | 51,0           | 55,0           |
| 42,0         |                | -,             | 48,0           | 49,0           | 45,0           | 50,0           | 43,0           | 46,0            | 47,5           | 50,0           | 40,5           | 44,0           | 46,5           | 50,0           |
| 44,0         |                |                | 44,0           | 45,0           | 41,0           | 46,0           | 39,0           | 42,5            | 43,5           | 46,0           | 36,5           | 40,0           | 42,5           | 46,0           |
| 46,0         |                |                |                | 41,5           | 37,5           | 42,5           | 35,0           | 39,0            | 40,0           | 42,5           | 33,0           | 36,5           | 39,0           | 42,5           |
| 48,0         |                |                |                | 38,5           | 34,0           | 39,0           | 32,0           | 35,5            | 37,0           | 39,5           | 29,4           | 33,0           | 36,0           | 39,5           |
| 50,0<br>52,0 |                |                |                | 35,0           | 31,0           | 36,0           | 28,8           | 32,5            | 34,0           | 36,5           | 26,3           | 30,0           | 32,5           | 36,5           |
| 54,0         |                |                |                |                | 28,2<br>25,5   | 33,5           | 26,0           | 29,6<br>27,0    | 31,0           | 33,5<br>31,0   | 23,5           | 27,2           | 29,8           | 34,0<br>31,5   |
| 56,0         |                |                |                |                | 25,5           | 31,0           | 23,4<br>21,0   | 24,6            | 28,6<br>26,3   | 28,8           | 21,0<br>18,6   | 24,6<br>22,2   | 27,2<br>24,9   | 28,9           |
| 58,0         |                |                |                |                |                |                | 18,9           | 22,4            | 24,1           | 26,5           | 16,5           | 20,1           | 22,7           | 26,7           |
| 60,0         |                |                |                |                |                |                | 16,9           | 20,4            | 22,0           | 24,5           | 14,5           | 18,0           | 20,6           | 24,6           |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 13             | 12             | 12             | 11             | 11             | 10             |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                | 400            |                |                |                |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+              | 0+<br>50+      | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             |
| 3            | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>0+       | 0+<br>100+     | 0+<br>0+       | 100+<br>100+   | 0+<br>100+      | 50+<br>50+     | 0+<br>0+       | 100+<br>50+    | 100+<br>100+   | 50+<br>50+     | 0+<br>50+      |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           |
| <u>→</u> 5   | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 50+            | 100+           |
| 6            | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| <b>₹</b> 7   | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| 0-10         |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| <b>⋓</b> m/s | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1            | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           |
| TAB ***      | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045            | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           |
|              |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |                | 162.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 90°            |                |                |                |                |



|                | <b>1</b>     |              | 1 > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 54<             |              |              |              | V17          | 8 35         | 500          |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m              | 35,8         | 41,6         | 47,5         | 53,3         | 59,1         | 59,1         | 65,0         | 65,0            | 65,0         | 65,0         | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 62,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | 12,6         | 16,2         | 18,7         | 22,7         |
| 64,0<br>66,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | 10,9<br>9,3  | 14,4<br>12,8 | 17,0<br>15,4 | 21,0<br>19,3 |
| 68,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | ·            | ·            |              |              |
| 70,0<br>72,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 74,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 76,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 78,0<br>80,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 82,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 84,0<br>86,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 88,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 90,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| *n*            | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 14           | 13              | 13           | 12           | 12           | 11           | 11           | 10           |
|                | 17           | 14           | 17           | 17           | - 1-         | 17           | 17           | 10              | 10           | 12           | 12           |              | - ' '        | -10          |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |              |              |              |
| 1              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+              | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| _2             | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           | 0+           | 100+         | 0+              | 50+          | 0+<br>0+     | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
| 3<br>4         | 0+<br>0+     | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           | 100+<br>100+ | 0+<br>50+    | 100+<br>50+  | 100+<br>100+    | 50+<br>50+   | 100+         | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  |
| 5 6            | 50+          | 0+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         |
| $\frac{6}{7}$  | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+      | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |
| %              |              |              |              |              |              |              | 557          |                 |              |              |              |              | . 30 .       |              |
| m/s<br>TAB *** | 12,8<br>0045 | 11,1<br>0045    | 11,1<br>0045 | 11,1<br>0045 | 11,1<br>0045 | 11,1<br>0045 | 11,1<br>0045 | 11,1<br>0045 |
|                |              | T7Y7<br>Y20° |              |              |              | 162.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |              |              |              |



| 97559          |                | <b>H</b> m     | ı > < t        |                | CO           | DE :         | >005         | 54<           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              | V17 | '8        | 35       | 00 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|-----------|----------|----|
| m              | 76,7           | 76,7           | 76,7           | 82,5           | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3          | 94,2         | 94,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100,0        |     |           |          |    |
| 3,5            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           | _        |    |
| 4,0            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 4,5            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 5,0<br>6,0     |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           | -+       |    |
| 7,0            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 8,0            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 9,0            |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 10,0           |                | 127,0          |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 12,0           | 147,0          | 125,0          | 125,0          | 440.0          | 106,0        | 25.0         | 24.0         | 07.0          |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| 14,0           | 139,0          | 118,0          | 118,0          | 119,0          | 104,0        | 95,0         | 91,0         | 87,0          | 74.0         | 72.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |     |           |          |    |
| 16,0<br>18,0   | 131,0<br>124,0 | 112,0<br>106,0 | 112,0<br>106,0 | 113,0<br>107,0 | 99,0<br>94,0 | 93,0<br>89,0 | 87,0<br>83,0 | 85,0<br>81,0  | 74,0<br>71,0 | 72,0<br>70,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 62,0         |     |           | +        |    |
| 20,0           | 112,0          | 100,0          | 100,0          | 101,0          | 90,0         | 85,0         | 80,0         | 78,0          | 68,0         | 67,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 60,0         |     |           |          |    |
| 22,0           | 102,0          | 96,0           | 96,0           | 96,0           | 85,0         | 81,0         | 76,0         | 75,0          | 66,0         | 65,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 57,0         |     |           | $\dashv$ |    |
| 24,0           | 92,0           | 92,0           | 92,0           | 90,0           | 82,0         | 77,0         | 73,0         | 71,0          | 63,0         | 62,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 55,0         |     |           |          |    |
| 26,0           | 84,0           | 87,0           | 87,0           | 82,0           | 78,0         | 73,0         | 70,0         | 69,0          | 61,0         | 60,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 54,0         |     |           |          |    |
| 28,0           | 77,0           | 83,0           | 83,0           | 75,0           | 75,0         | 70,0         | 67,0         | 66,0          | 58,0         | 58,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 52,0         |     |           |          |    |
| 30,0<br>32,0   | 70,0           | 78,0           | 78,0           | 69,0           | 71,0         | 67,0         | 65,0         | 64,0          | 56,0         | 56,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50,0         |     |           |          |    |
| 34,0           | 64,0<br>59,0   | 72,0<br>67,0   | 73,0<br>68,0   | 64,0<br>58,0   | 68,0<br>65,0 | 63,0<br>57,0 | 62,0<br>59,0 | 61,0<br>58,0  | 54,0<br>52,0 | 54,0<br>52,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 48,5<br>47,0 |     |           | +        | _  |
| 36,0           | 54,0           | 63,0           | 63,0           | 53,0           | 61,0         | 53,0         | 56,0         | 56,0          | 50,0         | 50,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 47,0<br>45,0 |     |           |          |    |
| 38,0           | 48,5           | 58,0           | 58,0           | 48,0           | 56,0         | 48,0         | 52,0         | 53,0          | 48,5         | 48,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 43,5         |     |           | -        |    |
| 40,0           | 44,5           | 54,0           | 54,0           | 44,0           | 52,0         | 44,0         | 47,5         | 49,5          | 46,0         | 46,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 42,0         |     |           |          |    |
| 42,0           | 40,5           | 49,5           | 49,5           | 40,5           | 48,0         | 40,5         | 44,0         | 45,5          | 42,5         | 43,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 40,5         |     |           |          |    |
| 44,0           | 37,0           | 45,5           | 46,0           | 37,0           | 44,5         | 37,0         | 40,5         | 42,5          | 39,5         | 40,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 37,5         |     |           |          |    |
| 46,0           | 33,5           | 42,0           | 42,0           | 33,5           | 41,5         | 34,0         | 37,5         | 39,0          | 36,5         | 37,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 35,0         |     |           |          |    |
| 48,0<br>50,0   | 30,0           | 39,0           | 39,0           | 31,0           | 38,5         | 31,5         | 34,5         | 36,5          | 33,5         | 34,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 32,0         |     |           | +        |    |
| 52,0           | 26,9<br>24,1   | 36,0<br>33,0   | 36,0<br>33,5   | 28,1<br>25,3   | 35,5<br>33,0 | 28,7<br>26,3 | 32,0<br>29,7 | 34,0<br>31,5  | 31,0<br>28,8 | 32,0<br>29,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 29,8<br>27,5 |     |           |          |    |
| 54,0           | 21,5           | 30,5           | 31,0           | 22,7           | 30,5         | 24,1         | 27,5         | 29,2          | 26,7         | 27,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 25,4         |     |           | -        |    |
| 56,0           | 19,2           | 28,2           | 28,4           | 20,3           | 27,9         | 21,9         | 25,3         | 27,0          | 24,7         | 25,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 23,5         |     |           |          |    |
| 58,0           | 17,0           | 26,0           | 26,2           | 18,2           | 25,7         | 19,7         | 23,1         | 24,8          | 22,8         | 23,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 21,7         |     |           |          |    |
| 60,0           | 15,0           | 23,9           | 24,2           | 16,1           | 23,7         | 17,6         | 21,1         | 22,7          | 21,0         | 21,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 20,0         |     |           |          |    |
| * n *          | 10             | 8              | 8              | 8              | 7            | 6            | 6            | 6             | 5            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4            |     |           | +        |    |
| 1              | 100+           | 0+             | 0+             | 100+           | 0+           | 100+         | 100+         | 0+            | 100+         | 50+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 100+         |     |           | $\mp$    |    |
| _2             | 100+           | 50+            | 0+             | 100+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+          | 50+          | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100+         |     |           |          |    |
| 3              | 100+           | 50+            | 100+           | 100+           | 100+         | 100+         | 50+          | 100+          | 100+         | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100+         |     |           |          |    |
| 5              | 50+<br>50+     | 100+<br>100+   | 100+<br>100+   | 100+<br>50+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100+<br>100+ |     |           | -        |    |
| 6              | 50+            | 100+           | 100+           | 50+<br>50+     | 100+         | 50+          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100+         |     |           |          |    |
| 7<br>%         | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+          | 100+         | 100+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100+         |     |           |          | _  |
| <sub>k</sub> o |                |                |                |                |              |              |              |               |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |     |           |          |    |
| m/s            | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11,1         | 11,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11,1         |     |           |          |    |
| AB ***         | 0045           | 0045           | 0045           | 0045           | 0045         | 0045         | 0045         | 0045          | 0045         | 0045                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0045         |     |           |          | _  |
|                |                | T7Y7           |                |                |              | 100.0        |              | 3.0 x         |              | $ egin{array}{c} egi$ |              |     | $\bigcap$ |          |    |
|                |                | Y20°           |                |                |              | 162.0<br>t   |              | 13.0 <b>I</b> | 30           | 60°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |     |           |          |    |



| J97559        |            | m m          | ) > < t      |             | CO           | DE :         | >005         | 54<             |              |              |              | V17 | 8 3 | 23.02<br>500 |
|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|--------------|
| m             | 76,7       | 76,7         | 76,7         | 82,5        | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |              |
| 62,0          | 13,1       | 22,0         | 22,3         | 14,3        | 21,8         | 15,7         | 19,2         | 20,8            | 19,2         | 20,0         | 18,4         |     |     |              |
| 64,0          | 11,4       | 20,2         | 20,5         | 12,5        | 20,0         | 14,0         | 17,4         | 19,1            | 17,4         | 18,2         | 16,9         |     |     |              |
| 66,0<br>68,0  | 9,8<br>8,3 | 18,6<br>17,0 | 18,8<br>17,3 | 10,9<br>9,4 | 18,3<br>16,8 | 12,3<br>10,8 | 15,8<br>14,2 | 17,4<br>15,9    | 15,8<br>14,2 | 16,6<br>15,1 | 15,4<br>13,9 |     |     |              |
| 70,0          | 6,9        | 15,6         | 15,8         | 7,9         | 15,4         | 9,4          | 12,8         | 14,4            | 12,8         | 13,6         | 12,4         |     |     | +            |
| 72,0          | 0,0        | 14,2         | 14,4         | 6,6         | 14,0         | 8,0          | 11,4         | 13,1            | 11,4         | 12,2         | 11,1         |     |     |              |
| 74,0          |            |              |              | 5,3         | 12,7         | 6,7          | 10,1         | 11,8            | 10,1         | 11,0         | 9,8          |     |     |              |
| 76,0          |            |              |              | 4,2         | 11,5         | 5,5          | 8,9          | 10,6            | 8,9          | 9,8          | 8,6          |     |     |              |
| 78,0          |            |              |              |             | 10,4         | 4,4          | 7,8          | 9,4             | 7,8          | 8,6          | 7,4          |     |     |              |
| 80,0<br>82,0  |            |              |              |             |              | 3,3<br>2,1   | 6,7<br>5,7   | 8,4<br>7,3      | 6,7<br>5,7   | 7,5<br>6,5   | 6,4<br>5,3   |     |     |              |
| 84,0          |            |              |              |             |              | ۷,۱          | 3,7          | 7,3             | 3,7<br>4,7   | 5,5          | 4,4          |     |     |              |
| 86,0          |            |              |              |             |              |              |              |                 | 3,8          | 4,6          | 3,4          |     |     |              |
| 88,0          |            |              |              |             |              |              |              |                 | 2,9          | 3,7          | 2,4          |     |     |              |
| 90,0          |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              | 1,2          |     |     |              |
|               |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
|               |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
|               |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| * n *         | 10         | 8            | 8            | 8           | 7            | 6            | 6            | 6               | 5            | 5            | 4            |     |     |              |
|               |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 1             | 100+       | 0+           | 0+           | 100+        | 0+           | 100+         | 100+         | 0+              | 100+         | 50+          | 100+         |     |     |              |
| 2             | 100+       | 50+          | 0+           | 100+        | 50+          | 100+         | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |              |
| 3             | 100+       | 50+          | 100+         | 100+        | 100+         | 100+         | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| 4             | 50+        | 100+         | 100+         | 100+        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| <b>5</b> 6    | 50+        | 100+         | 100+         | 50+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |     |              |
| % '           | 307        | 1007         | 1001         | 301         | 1001         | 30 1         | 1001         | 1007            | 100 F        | 1001         | 1007         |     |     |              |
| <b>-4</b> 0   |            |              |              |             |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| m/s           | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1        | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |              |
| TAB ***       | 0045       | 0045         | 0045         | 0045        | 0045         | 0045         | 0045         | 0045            | 0045         | 0045         | 0045         |     |     |              |
|               |            | T7Y7<br>Y20° |              |             | 7[           | 162.0<br>t   | 1:           | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |     |     |              |



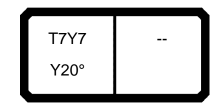
| 097559       |                | m m            | > < t          |                | CO             | DE :           | >005           | 55<             |                |                |                | V17            | 8 36           | 23.02<br>300   |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| m            | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0            | 65,0           | 65,0           | 70,8           | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 3,5          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,0          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 4,5          | 213,0          | 213,0          | 040.0          |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 5,0<br>6,0   | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0<br>213,0 | 213,0          |                | 212,0          |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 7,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                 | 192,0          |                |                |                |                |                |
| 8,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 200,0          |                | 193,0           | 189,0          | 185,0          |                |                |                |                |
| 9,0          | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0          | 194,0          | 201,0          | 188,0           | 185,0          | 179,0          |                |                | 164,0          |                |
| 10,0         | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0          | 183,0           | 179,0          | 173,0          | 178,0          | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 12,0         | 213,0          | 204,0          | 196,0          | 187,0          | 192,0          | 179,0          | 186,0          | 174,0           | 167,0          | 162,0          | 171,0          | 164,0          | 149,0          | 142,0          |
| 14,0         | 207,0          | 196,0          | 187,0          | 178,0          | 182,0          | 169,0          | 177,0          | 163,0           | 157,0          | 152,0          | 161,0          | 154,0          | 141,0          | 134,0          |
| 16,0<br>18,0 | 184,0<br>162,0 | 186,0<br>165,0 | 179,0<br>164,0 | 170,0<br>160,0 | 170,0<br>151,0 | 159,0<br>150,0 | 161,0<br>143,0 | 152,0<br>142,0  | 147,0<br>138,0 | 142,0<br>133,0 | 149,0<br>136,0 | 145,0<br>137,0 | 133,0<br>125,0 | 126,0<br>119,0 |
| 20,0         | 142,0          | 146,0          | 147,0          | 143,0          | 135,0          | 139,0          | 128,0          | 131,0           | 131,0          | 126,0          | 122,0          | 125,0          | 118,0          | 113,0          |
| 22,0         | 126,0          | 130,0          | 131,0          | 129,0          | 121,0          | 126,0          | 116,0          | 119,0           | 120,0          | 118,0          | 110,0          | 113,0          | 112,0          | 107,0          |
| 24,0         | 112,0          | 116,0          | 118,0          | 117,0          | 110,0          | 115,0          | 105,0          | 108,0           | 109,0          | 111,0          | 99,0           | 103,0          | 105,0          | 102,0          |
| 26,0         | 101,0          | 105,0          | 106,0          | 107,0          | 100,0          | 105,0          | 95,0           | 98,0            | 100,0          | 102,0          | 90,0           | 94,0           | 96,0           | 96,0           |
| 28,0         | 91,0           | 95,0           | 97,0           | 97,0           | 91,0           | 96,0           | 87,0           | 90,0            | 92,0           | 94,0           | 82,0           | 86,0           | 88,0           | 91,0           |
| 30,0         | 82,0           | 86,0           | 88,0           | 89,0           | 84,0           | 89,0           | 80,0           | 83,0            | 84,0           | 87,0           | 75,0           | 79,0           | 81,0           | 85,0           |
| 32,0<br>34,0 | 74,0           | 79,0           | 81,0           | 81,0           | 77,0           | 82,0           | 73,0           | 76,0            | 78,0           | 80,0           | 69,0           | 73,0           | 75,0           | 78,0           |
| 36,0         | 41,0           | 72,0<br>66,0   | 74,0<br>68,0   | 75,0<br>69,0   | 71,0<br>65,0   | 75,0<br>70,0   | 67,0<br>62,0   | 71,0<br>66,0    | 72,0<br>67,0   | 74,0<br>69,0   | 64,0<br>59,0   | 67,0<br>62,0   | 69,0<br>64,0   | 73,0<br>68,0   |
| 38,0         |                | 58,0           | 63,0           | 64,0           | 60,0           | 64,0           | 58,0           | 61,0            | 62,0           | 64,0           | 54,0           | 57,0           | 60,0           | 63,0           |
| 40,0         |                | 26,8           | 58,0           | 59,0           | 55,0           | 60,0           | 53,0           | 56,0            | 58,0           | 60,0           | 50,0           | 53,0           | 56,0           | 59,0           |
| 42,0         |                |                | 53,0           | 54,0           | 50,0           | 55,0           | 48,5           | 52,0            | 53,0           | 55,0           | 46,0           | 49,5           | 52,0           | 55,0           |
| 44,0         |                |                | 45,5           | 50,0           | 46,0           | 51,0           | 44,0           | 47,5            | 49,0           | 51,0           | 42,0           | 45,5           | 47,5           | 51,0           |
| 46,0         |                |                |                | 46,5           | 42,5           | 47,0           | 40,5           | 43,5            | 45,0           | 47,5           | 38,0           | 41,5           | 44,0           | 47,5           |
| 48,0<br>50,0 |                |                |                | 43,0           | 39,0           | 43,5           | 36,5           | 40,0            | 41,5           | 44,0           | 34,5           | 38,0           | 40,5           | 44,0           |
| 50,0<br>52,0 |                |                |                | 35,0           | 35,5           | 40,5           | 33,5           | 37,0            | 38,5           | 40,5           | 31,0           | 34,5           | 37,5           | 41,0           |
| 54,0         |                |                |                |                | 32,5<br>29,8   | 37,5<br>35,0   | 30,5<br>27,7   | 34,0<br>31,5    | 35,5<br>33,0   | 38,0<br>35,5   | 28,0<br>25,2   | 31,5<br>28,9   | 34,5<br>31,5   | 38,0<br>35,5   |
| 56,0         |                |                |                |                | 29,0           | 26,8           | 25,1           | 28,7            | 30,5           | 33,0           | 22,7           | 26,3           | 28,9           | 33,0           |
| 58,0         |                |                |                |                |                | 20,0           | 22,8           | 26,4            | 28,0           | 30,5           | 20,4           | 24,0           | 26,6           | 30,5           |
| 60,0         |                |                |                |                |                |                | 20,7           | 24,2            | 25,8           | 28,3           | 18,2           | 21,8           | 24,4           | 28,4           |
| * n *        | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13              | 13             | 12             | 12             | 11             | 11             | 10             |
|              |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| 1            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+              | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             |
| _2           | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+              | 50+            | 0+             | 100+           | 100+           | 50+            | 0+             |
| 3            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+           | 100+            | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            |
| 4            | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           |
| ▶ 5          | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+            | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 50+            | 100+           |
| 6            | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| <b>7</b> 7   | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+             | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| 0 <b>-f0</b> |                |                |                |                |                |                |                |                 |                |                |                |                |                |                |
| TAB ***      | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1            | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           |
| IAB "^"      | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043            | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           | 0043           |
|              |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |                | 182.0<br>t     |                | 3.0 x<br>13.0 m | 3              | 90°            |                |                |                |                |



| 097559        |          |          | 1 > < t  |          | CO           | DE :      | >005        | 55<          |            |            |              | V17          | 8 36         | 3.02<br>300  |
|---------------|----------|----------|----------|----------|--------------|-----------|-------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| m             | 35,8     | 41,6     | 47,5     | 53,3     | 59,1         | 59,1      | 65,0        | 65,0         | 65,0       | 65,0       | 70,8         | 70,8         | 70,8         | 70,8         |
| 62,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            | 16,2         | 19,8         | 22,4         | 26,4         |
| 64,0<br>66,0  |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            | 14,4<br>12,7 | 17,9<br>16,2 | 20,5<br>18,7 | 24,5<br>22,4 |
| 68,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            | ·            |              |              |              |
| 70,0<br>72,0  |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 74,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 76,0<br>78,0  |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 80,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 82,0<br>84,0  |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 86,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 88,0          |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 90,0<br>92,0  |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| -             |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| * n *         | 1.1      | 1.1      | 14       | 4.4      | 14           | 4.4       | 1.1         | 13           | 10         | 12         | 12           | 11           | 11           | 10           |
| " N "         | 14       | 14       | 14       | 14       | 14           | 14        | 14          | 13           | 13         | 12         | 12           | 11           | 11           | 10           |
|               |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| 1             | 0+       | 0+       | 0+       | 0+       | 0+           | 0+        | 0+          | 0+           | 0+         | 0+         | 100+         | 0+           | 50+          | 0+           |
| 2 3           | 0+       | 0+       | 0+       | 0+       | 0+           | 0+        | 100+        | 0+           | 50+        | 0+         | 100+         | 100+         | 50+          | 0+           |
|               | 0+<br>0+ | 0+<br>0+ | 0+<br>0+ | 0+<br>0+ | 100+<br>100+ | 0+<br>50+ | 100+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 50+<br>100+  |
| <u>4</u> 5    | 50+      | 0+       | 50+      | 100+     | 50+          | 100+      | 50+         | 100+         | 50+        | 100+       | 50+          | 50+          | 50+          | 100+         |
| 6             | 50+      | 100+     | 100+     | 100+     | 50+          | 100+      | 50+         | 50+          | 100+       | 100+       | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| <b>₹</b> 7    | 50+      | 100+     | 100+     | 100+     | 50+          | 100+      | 50+         | 50+          | 100+       | 100+       | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |
| o <b>_{40</b> |          |          |          |          |              |           |             |              |            |            |              |              |              |              |
| <b>I</b> m/s  | 12,8     | 11,1     | 11,1     | 11,1     | 11,1         | 11,1      | 11,1        | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |
| TAB ***       | 0043     | 0043     | 0043     | 0043     | 0043         | 0043      | 0043        | 0043         | 0043       | 0043       | 0043         | 0043         | 0043         | 0043         |
|               |          | T7Y7     |          |          | IC           | ^         | 1:          | 3.0 x        |            |            |              |              |              |              |
|               |          |          |          |          |              | 182.0     |             | 13.0         |            | <b>つ</b> I |              |              |              |              |
|               |          | Y20°     |          |          |              | t         |             | m ]          | 3          | 60°        |              |              |              |              |



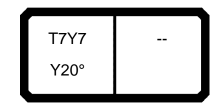
| 1                      |                |                | ı > < t        |                | CO           | DE :         | >005         | 55<             |              |              |              | V17 | 8 3 | 23.0<br>8600 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|--------------|
| m                      | 76,7           | 76,7           | 76,7           | 82,5           | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |              |
| 3,5                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     | -            |
| 4,0                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 4,5                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 5,0<br>6,0             |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 7,0                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 8,0                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     | -            |
| 9,0                    |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 10,0                   |                | 127,0          |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 12,0                   | 147,0          | 125,0          | 125,0          |                | 106,0        |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 14,0                   | 139,0          | 118,0          | 118,0          | 119,0          | 104,0        | 95,0         | 91,0         | 87,0            |              |              |              |     |     |              |
| 16,0<br>18,0           | 131,0          | 112,0          | 112,0          | 113,0          | 99,0         | 93,0         | 87,0         | 85,0            | 74,0         | 72,0         | 60.0         |     |     |              |
| 20,0                   | 124,0<br>117,0 | 106,0<br>101,0 | 106,0<br>101,0 | 107,0<br>101,0 | 94,0<br>90,0 | 89,0<br>85,0 | 83,0<br>80,0 | 81,0<br>78,0    | 71,0<br>68,0 | 70,0<br>67,0 | 62,0<br>60,0 |     |     |              |
| 22,0                   | 106,0          | 96,0           | 96,0           | 96,0           | 85,0         | 81,0         | 76,0         | 75,0            | 66,0         | 65,0         | 57,0         |     |     | +            |
| 24,0                   | 96,0           | 92,0           | 92,0           | 91,0           | 82,0         | 77,0         | 73,0         | 71,0            | 63,0         | 62,0         | 55,0         |     |     |              |
| 26,0                   | 88,0           | 87,0           | 87,0           | 86,0           | 78,0         | 73,0         | 70,0         | 69,0            | 61,0         | 60,0         | 54,0         |     |     | +            |
| 28,0                   | 80,0           | 83,0           | 83,0           | 79,0           | 75,0         | 70,0         | 67,0         | 66,0            | 58,0         | 58,0         | 52,0         |     |     |              |
| 30,0                   | 74,0           | 79,0           | 79,0           | 73,0           | 71,0         | 67,0         | 65,0         | 64,0            | 56,0         | 56,0         | 50,0         |     |     |              |
| 32,0                   | 68,0           | 76,0           | 76,0           | 67,0           | 68,0         | 64,0         | 62,0         | 61,0            | 54,0         | 54,0         | 48,5         |     |     |              |
| 34,0<br>36,0           | 62,0           | 71,0           | 71,0           | 62,0           | 66,0         | 61,0         | 59,0         | 58,0            | 52,0         | 52,0         | 47,0         |     |     |              |
| 38,0                   | 58,0           | 66,0           | 66,0           | 57,0           | 63,0         | 57,0         | 57,0         | 56,0            | 50,0         | 50,0         | 45,0         |     |     | +            |
| 40,0                   | 53,0<br>49,0   | 61,0<br>57,0   | 62,0<br>58,0   | 53,0<br>49,0   | 60,0<br>56,0 | 53,0<br>49,0 | 55,0<br>52,0 | 54,0<br>53,0    | 48,5<br>47,0 | 48,0<br>46,5 | 43,5<br>42,0 |     |     |              |
| 42,0                   | 45,5           | 54,0           | 54,0           | 45,5           | 52,0         | 45,5         | 48,5         | 50,0            | 45,5         | 45,0         | 41,0         |     |     | +            |
| 44,0                   | 42,0           | 50,0           | 51,0           | 42,0           | 49,0         | 42,0         | 45,5         | 47,0            | 44,0         | 43,5         | 39,5         |     |     |              |
| 46,0                   | 38,5           | 47,0           | 47,0           | 38,5           | 46,0         | 39,0         | 42,5         | 44,0            | 41,0         | 42,0         | 38,5         |     |     |              |
| 48,0                   | 35,0           | 43,5           | 43,5           | 35,5           | 43,0         | 36,0         | 39,5         | 41,0            | 38,0         | 39,0         | 36,5         |     |     |              |
| 50,0                   | 31,5           | 40,0           | 40,5           | 32,5           | 40,0         | 33,0         | 36,5         | 38,5            | 35,5         | 36,5         | 34,0         |     |     |              |
| 52,0<br>54,0           | 28,6           | 37,5           | 37,5           | 29,7           | 37,0         | 30,5         | 34,0         | 35,5            | 33,0         | 34,0         | 31,5         |     |     |              |
| 56,0                   | 25,8<br>23,3   | 35,0<br>32,5   | 35,0<br>32,5   | 27,0           | 34,5<br>32,0 | 28,2<br>26,0 | 31,5         | 33,5<br>31,0    | 31,0<br>28,6 | 31,5         | 29,5         |     |     |              |
| 58,0                   | 20,9           | 29,9           | 30,0           | 24,4<br>22,1   | 29,7         | 23,6         | 29,4<br>27,1 | 28,7            | 26,6         | 29,4<br>27,4 | 27,4<br>25,5 |     |     | +            |
| 60,0                   | 18,8           | 27,7           | 28,0           | 19,9           | 27,5         | 21,4         | 24,9         | 26,5            | 24,7         | 25,6         | 23,6         |     |     |              |
| * n *                  | 10             | 8              | 8              | 8              | 7            | 6            | 6            | 6               | 5            | 5            | 4            |     |     |              |
|                        |                |                |                |                |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |              |
| 1                      | 100+           | 0+             | 0+             | 100+           | 0+           | 100+         | 100+         | 0+              | 100+         | 50+          | 100+         |     |     | 1            |
| 2                      | 100+           | 50+            | 0+             | 100+           | 50+          | 100+         | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |              |
| 3                      | 100+           | 50+            | 100+           | 100+           | 100+         | 100+         | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     | +            |
| 4                      | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| <b>&gt;</b> 5          | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| 6                      | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| 7<br>%                 | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 100+         | 50+          | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |              |
| <b>40</b>              | 11 1           | 111            | 11 1           | 11.1           | 11.1         | 11 1         | 11.1         | 444             | 11 1         | 11.4         | 11 1         |     |     |              |
| <b>W</b> m/s<br>AB *** | 11,1<br>0043   | 11,1<br>0043   | 11,1<br>0043   | 11,1<br>0043   | 11,1<br>0043 | 11,1<br>0043 | 11,1<br>0043 | 11,1<br>0043    | 11,1<br>0043 | 11,1<br>0043 | 11,1<br>0043 |     |     |              |
|                        |                | T7Y7<br>Y20°   |                |                |              | 182.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m |              | 60°          |              |     |     |              |



| 197559         |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 55<             |              |              |              | V17 | 8 3 | 23.0<br>3 <b>60</b> 0 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|-----------------------|
| m              | 76,7         | 76,7         | 76,7         | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |                       |
| 62,0           | 16,8         | 25,6         | 25,9         | 17,9         | 25,4         | 19,4         | 22,8         | 24,5            | 22,8         | 23,7         | 21,1         |     |     |                       |
| 64,0           | 14,9         | 23,7         | 24,0         | 16,0         | 23,5         | 17,5         | 20,9         | 22,6            | 21,0         | 21,8         | 18,5         |     |     |                       |
| 66,0<br>68,0   | 13,2<br>11,6 | 22,0<br>20,3 | 22,2<br>20,6 | 14,3<br>12,7 | 21,8<br>20,1 | 15,8<br>14,1 | 19,2<br>17,5 | 20,8<br>19,2    | 19,2<br>17,5 | 20,0<br>18,3 | 17,0<br>15,9 |     |     |                       |
| 70,0           | 10,1         | 18,7         | 19,0         | 11,1         | 18,6         | 12,6         | 16,0         | 17,6            | 16,0         | 16,8         | 14,8         |     |     |                       |
| 72,0           | , .          | 16,5         | 16,7         | 9,7          | 17,1         | 11,1         | 14,5         | 16,2            | 14,5         | 15,3         | 13,7         |     |     |                       |
| 74,0           |              |              |              | 8,4          | 15,7         | 9,8          | 13,2         | 14,8            | 13,2         | 14,0         | 12,6         |     |     |                       |
| 76,0           |              |              |              | 7,1          | 14,4         | 8,5          | 11,9         | 13,5            | 11,9         | 12,7         | 11,5         |     |     |                       |
| 78,0<br>80,0   |              |              |              |              | 11,9         | 7,3<br>6,1   | 10,6<br>9,5  | 12,3<br>11,1    | 10,6<br>9,5  | 11,5<br>10,3 | 10,3<br>9,1  |     |     |                       |
| 82,0           |              |              |              |              |              | 5,0          | 8,4          | 10,0            | 8,4          | 9,2          | 8,0          |     |     |                       |
| 84,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 | 7,4          | 8,2          | 7,0          |     |     |                       |
| 86,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 | 6,4          | 7,2          | 6,0          |     |     |                       |
| 88,0<br>90,0   |              |              |              |              |              |              |              |                 | 5,4          | 6,2          | 5,1<br>4,2   |     |     | +                     |
| 92,0           |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              | 3,3          |     |     |                       |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |                       |
|                |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |                       |
| * n *          | 10           | 8            | 8            | 8            | 7            | 6            | 6            | 6               | 5            | 5            | 4            |     |     | +                     |
|                |              |              |              | -            | -            |              |              |                 | -            |              |              |     |     |                       |
| 1              | 100+         | 0+           | 0+           | 100+         | 0+           | 100+         | 100+         | 0+              | 100+         | 50+          | 100+         |     |     | #                     |
| 2              | 100+         | 50+          | 0+           | 100+         | 50+          | 100+         | 50+          | 100+            | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |                       |
| 3              | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 50+          | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |                       |
| 4              | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |                       |
| <b>5</b>       | 50+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |                       |
| 6 7            | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+    | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |     | +                     |
| % <sup>'</sup> | 301          | .501         | .501         | 301          | .501         | 501          | .501         |                 | .501         | .501         | . 501        |     |     |                       |
| <b>-40</b>     |              |              |              |              |              |              |              |                 |              |              |              |     |     |                       |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |                       |
| ΓAB ***        | 0043         | 0043         | 0043         | 0043         | 0043         | 0043         | 0043         | 0043            | 0043         | 0043         | 0043         |     |     |                       |
|                |              | T7Y7<br>Y20° |              |              |              | 182.0<br>t   |              | 3.0 x<br>13.0 m | 30           | 90°          |              |     |     |                       |



| 097559        |                |                |                |                | 00             | DE .           | 001            | -0             |                |                |                | \/47           |                | 23.02          |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|               | <b>—</b>       | m              | ı > < t        |                | CO             | DE :           | >005           | >b<            |                |                |                | V17            | 8 37           | 700            |
| m             | 35,8           | 41,6           | 47,5           | 53,3           | 59,1           | 59,1           | 65,0           | 65,0           | 65,0           | 65,0           | 70,8           | 70,8           | 70,8           | 70,8           |
| 5,0           | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 6,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 7,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 213,0          |                | 206,0          |                |                | 192,0          |                |                |                |                |                |
| 8,0           | 213,0          | 213,0          | 213,0          | 209,0          | 213,0          | 200,0          | 224.2          | 193,0          | 189,0          | 185,0          |                |                | 4040           |                |
| 9,0           | 213,0          | 213,0          | 211,0          | 203,0          | 208,0          | 194,0          | 201,0          | 188,0          | 185,0          | 179,0          | 470.0          | 470.0          | 164,0          | 454.0          |
| 10,0<br>12,0  | 213,0          | 213,0          | 206,0          | 197,0          | 202,0          | 189,0          | 196,0<br>186,0 | 183,0          | 179,0          | 173,0          | 178,0          | 170,0          | 159,0          | 151,0          |
| 14,0          | 213,0<br>209,0 | 204,0<br>196,0 | 196,0<br>187,0 | 187,0<br>178,0 | 192,0<br>182,0 | 179,0<br>169,0 | 177,0          | 174,0<br>163,0 | 167,0<br>157,0 | 162,0<br>152,0 | 171,0<br>161,0 | 164,0<br>154,0 | 149,0<br>141,0 | 142,0<br>134,0 |
| 16,0          | 186,0          | 188,0          | 179,0          | 170,0          | 173,0          | 159,0          | 167,0          | 152,0          | 147,0          | 142,0          | 149,0          | 145,0          | 133,0          | 126,0          |
| 18,0          | 166,0          | 169,0          | 170,0          | 162,0          | 156,0          | 150,0          | 149,0          | 142,0          | 138,0          | 133,0          | 137,0          | 137,0          | 125,0          | 119,0          |
| 20,0          | 148,0          | 151,0          | 152,0          | 149,0          | 140,0          | 140,0          | 133,0          | 134,0          | 131,0          | 126,0          | 124,0          | 128,0          | 118,0          | 113,0          |
| 22,0          | 131,0          | 135,0          | 137,0          | 134,0          | 126,0          | 131,0          | 120,0          | 124,0          | 124,0          | 118,0          | 114,0          | 118,0          | 112,0          | 107,0          |
| 24,0          | 117,0          | 121,0          | 123,0          | 122,0          | 115,0          | 119,0          | 109,0          | 112,0          | 114,0          | 111,0          | 104,0          | 107,0          | 106,0          | 102,0          |
| 26,0          | 105,0          | 109,0          | 111,0          | 111,0          | 104,0          | 109,0          | 99,0           | 103,0          | 104,0          | 106,0          | 94,0           | 98,0           | 100,0          | 96,0           |
| 28,0          | 95,0           | 99,0           | 101,0          | 101,0          | 95,0           | 100,0          | 91,0           | 94,0           | 96,0           | 98,0           | 86,0           | 90,0           | 92,0           | 91,0           |
| 30,0          | 86,0           | 90,0           | 92,0           | 93,0           | 88,0           | 92,0           | 83,0           | 87,0           | 88,0           | 90,0           | 79,0           | 82,0           | 85,0           | 88,0           |
| 32,0          | 74,0           | 82,0           | 84,0           | 85,0           | 81,0           | 85,0           | 77,0           | 80,0           | 81,0           | 84,0           | 73,0           | 76,0           | 78,0           | 82,0           |
| 34,0          | 45,0           | 76,0           | 78,0           | 78,0           | 74,0           | 79,0           | 71,0           | 74,0           | 75,0           | 78,0           | 67,0           | 70,0           | 73,0           | 76,0           |
| 36,0          |                | 70,0           | 72,0           | 72,0           | 68,0           | 73,0           | 65,0           | 69,0           | 70,0           | 72,0           | 62,0           | 65,0           | 67,0           | 71,0           |
| 38,0          |                | 58,0           | 66,0           | 67,0           | 63,0           | 67,0           | 61,0           | 64,0           | 65,0           | 68,0           | 57,0           | 60,0           | 63,0           | 66,0           |
| 40,0          |                | 31,0           | 61,0           | 62,0           | 58,0           | 63,0           | 56,0           | 59,0           | 61,0           | 63,0           | 53,0           | 56,0           | 58,0           | 62,0           |
| 42,0<br>44,0  |                |                | 57,0           | 58,0           | 54,0           | 58,0           | 52,0           | 55,0           | 56,0           | 58,0           | 49,0           | 52,0           | 55,0           | 58,0           |
| 46,0          |                |                | 45,5           | 54,0<br>50,0   | 50,0<br>46,5   | 54,0<br>51,0   | 48,0<br>44,5   | 51,0<br>47,5   | 52,0<br>49,0   | 55,0<br>51,0   | 45,5<br>42,0   | 48,5<br>45,5   | 51,0<br>47,5   | 55,0           |
| 48,0          |                |                |                | 45,0           | 43,0           | 47,5           | 44,3           | 44,0           | 45,5           | 47,5           | 39,0           | 43,3           | 44,5           | 51,0<br>48,0   |
| 50,0          |                |                |                | 35,0           | 40,0           | 44,5           | 38,0           | 41,0           | 42,5           | 44,5           | 35,5           | 39,0           | 41,5           | 45,0           |
| 52,0          |                |                |                | 00,0           | 37,0           | 42,0           | 35,0           | 38,5           | 40,0           | 42,0           | 32,5           | 36,0           | 38,5           | 42,0           |
| 54,0          |                |                |                |                | 31,5           | 36,5           | 32,0           | 35,5           | 37,0           | 39,5           | 29,5           | 33,0           | 36,0           | 39,5           |
| 56,0          |                |                |                |                | ,              | 27,4           | 29,2           | 33,0           | 34,5           | 36,5           | 26,8           | 30,5           | 33,0           | 37,0           |
| 58,0          |                |                |                |                |                |                | 26,7           | 30,5           | 32,0           | 34,5           | 24,3           | 27,9           | 30,5           | 34,5           |
| 60,0          |                |                |                |                |                |                | 21,5           | 24,8           | 26,4           | 28,6           | 22,0           | 25,6           | 28,2           | 32,0           |
| 62,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 20,6           | 19,9           | 23,5           | 26,1           | 30,0           |
| 64,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,9           | 21,5           | 24,0           | 27,7           |
| 66,0          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 13,1           | 16,4           | 18,7           | 22,4           |
| * n *         | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 14             | 13             | 13             | 12             | 12             | 11             | 11             | 10             |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 1             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             |
|               | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 50+            | 0+             | 100+           | 100+           | 50+<br>50+     | 0+             |
| 3             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 0+             | 100+           | 100+           | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            |
| 4             | 0+             | 0+             | 0+             | 0+             | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           |
| <b>&gt;</b> 5 | 50+            | 0+             | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 50+            | 100+           |
| 6             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| 7             | 50+            | 100+           | 100+           | 100+           | 50+            | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           | 50+            | 50+            | 100+           | 100+           |
| %             |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| o <b>-40</b>  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| m/s           | 12,8           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           | 11,1           |
| TAB ***       | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           | 0131           |
|               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | _              |                |
|               |                | T7\/7          |                |                |                | <u> </u>       | 1:             | 3.0 x          |                |                |                |                |                |                |
|               |                | T7Y7           |                |                |                | 202.2          | 117            |                |                | <b>~</b>       |                |                |                | 1              |
|               |                | Y20°           |                |                |                | 202.0          |                | 13.0           | II 🔪           | <i> </i>       |                |                |                |                |
|               |                |                |                |                |                | t              | 11             | m              | 30             | 60°            |                |                |                |                |



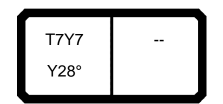
| 097559        | 1         |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               | 23.02        |
|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------------|
|               |           | m        | n > < t   |            | CO          | DE :        | >005       | 56<          |            |              |            | V17         | 8 37          | 700          |
| m             | 35,8      | 41,6     | 47,5      | 53,3       | 59,1        | 59,1        | 65,0       | 65,0         | 65,0       | 65,0         | 70,8       | 70,8        | 70,8          | 70,8         |
| 68,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 70,0<br>72,0  |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 74,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 76,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 78,0<br>80,0  |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 82,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 84,0<br>86,0  |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 88,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 90,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 92,0          |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| * n *         | 14        | 14       | 14        | 14         | 14          | 14          | 14         | 13           | 13         | 12           | 12         | 11          | 11            | 10           |
| - "           | 14        | 14       | 14        | 14         | 14          | 14          | 14         | 13           | 13         | 12           | 12         | 11          | 11            | 10           |
|               |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| 1             | 0+        | 0+       | 0+        | 0+         | 0+          | 0+          | 0+         | 0+           | 0+         | 0+           | 100+       | 0+          | 50+           | 0+           |
|               | I         | 0+       | 0+        | 0+         | 0+          | 0+          | 100+       | 0+           | 50+        | 0+           | 100+       | 100+        | 50+           | 0+           |
| 3<br>4        | 0+        | 0+       | 0+        | 0+         | 100+        | 0+<br>50+   | 100+       | 100+         | 50+        | 0+           | 50+        | 100+        | 50+           | 50+          |
| $\frac{4}{5}$ | 0+<br>50+ | 0+<br>0+ | 0+<br>50+ | 0+<br>100+ | 100+<br>50+ | 50+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 100+<br>50+ | 50+<br>50+    | 100+<br>100+ |
| 5 6           | 50+       | 100+     | 100+      | 100+       | 50+         | 100+        | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         | 50+        | 50+         | 100+          | 100+         |
| 7 %           | 50+       | 100+     | 100+      | 100+       | 50+         | 100+        | 50+        | 50+          | 100+       | 100+         | 50+        | 50+         | 100+          | 100+         |
| 0 <b>-40</b>  |           |          |           |            |             |             |            |              |            |              |            |             |               |              |
| m/s           | 12,8      | 11,1     | 11,1      | 11,1       | 11,1        | 11,1        | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1         | 11,1       | 11,1        | 11,1          | 11,1         |
| TAB ***       | 0131      | 0131     | 0131      | 0131       | 0131        | 0131        | 0131       | 0131         | 0131       | 0131         | 0131       | 0131        | 0131          | 0131         |
|               |           |          |           |            | 1           | _           |            |              |            |              |            |             | $\overline{}$ |              |
|               |           | T7Y7     |           |            |             | 200.0       |            | 3.0 x        |            | <b>\</b>     |            |             |               |              |
|               |           | Y20°     |           |            |             | 202.0       |            | 13.0         |            | , <b>,</b>   |            |             |               |              |
|               | _/\       |          |           |            | JL          | t           |            | m            | 3          | 60°          |            |             | <u> </u>      |              |



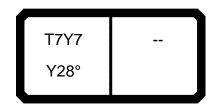
| 097559        |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          | 23.02         |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----|----------|---------------|
|               |                |               | ı > < t       |               | CO           | DE :         | >005         | 56<          |              |               |              | V17 | 8 3      | 700           |
| m             | 76,7           | 76,7          | 76,7          | 82,5          | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2          | 100,0        |     |          |               |
| 5,0           |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| 6,0<br>7,0    |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| 8,0           |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| 9,0<br>10,0   |                | 127,0         |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| 12,0          | 147,0          | 127,0         | 125,0         |               | 106,0        |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| 14,0          | 139,0          | 118,0         | 118,0         | 119,0         | 104,0        | 95,0         | 91,0         | 87,0         |              |               |              |     |          |               |
| 16,0          | 131,0          | 112,0         | 112,0         | 113,0         | 99,0         | 93,0         | 87,0         | 85,0         | 74,0         | 72,0          |              |     |          |               |
| 18,0<br>20,0  | 124,0<br>117,0 | 106,0         | 106,0         | 107,0         | 94,0         | 89,0         | 83,0         | 81,0         | 71,0         | 70,0          | 62,0         |     |          |               |
| 20,0          | 117,0          | 101,0<br>96,0 | 101,0<br>96,0 | 101,0<br>96,0 | 90,0<br>85,0 | 85,0<br>81,0 | 80,0<br>76,0 | 78,0<br>75,0 | 68,0<br>66,0 | 67,0<br>65,0  | 60,0<br>57,0 |     |          |               |
| 24,0          | 101,0          | 92,0          | 92,0          | 91,0          | 82,0         | 77,0         | 73,0         | 71,0         | 63,0         | 62,0          | 55,0         |     |          |               |
| 26,0          | 92,0           | 87,0          | 87,0          | 86,0          | 78,0         | 73,0         | 70,0         | 69,0         | 61,0         | 60,0          | 54,0         |     |          |               |
| 28,0          | 84,0           | 83,0          | 83,0          | 82,0          | 75,0         | 70,0         | 67,0         | 66,0         | 58,0         | 58,0          | 52,0         |     |          |               |
| 30,0<br>32,0  | 77,0           | 79,0          | 79,0          | 76,0          | 71,0         | 67,0         | 65,0         | 64,0         | 56,0         | 56,0          | 50,0         |     |          |               |
| 34,0          | 71,0<br>66,0   | 76,0<br>73,0  | 76,0<br>73,0  | 70,0<br>65,0  | 68,0<br>66,0 | 64,0<br>61,0 | 62,0<br>59,0 | 61,0<br>58,0 | 54,0<br>52,0 | 54,0<br>52,0  | 48,5<br>47,0 |     |          |               |
| 36,0          | 61,0           | 69,0          | 69,0          | 60,0          | 63,0         | 58,0         | 57,0         | 56,0         | 50,0         | 50,0          | 45,0         |     |          |               |
| 38,0          | 56,0           | 64,0          | 64,0          | 56,0          | 61,0         | 56,0         | 55,0         | 54,0         | 48,5         | 48,0          | 43,5         |     |          |               |
| 40,0          | 52,0           | 60,0          | 60,0          | 52,0          | 58,0         | 52,0         | 53,0         | 53,0         | 47,0         | 46,5          | 42,0         |     |          |               |
| 42,0<br>44,0  | 48,0           | 56,0          | 57,0          | 48,0          | 55,0         | 48,0         | 51,0         | 51,0         | 45,5         | 45,0          | 41,0         |     |          |               |
| 46,0          | 44,5<br>41,5   | 53,0<br>49,5  | 53,0<br>50,0  | 44,5<br>41,5  | 52,0<br>48,5 | 45,0<br>42,0 | 48,0<br>45,0 | 48,5<br>46,5 | 44,0<br>42,5 | 43,5<br>42,0  | 39,5<br>38,5 |     |          |               |
| 48,0          | 38,5           | 46,5          | 47,0          | 38,5          | 45,5         | 39,0         | 42,5         | 43,5         | 41,0         | 40,5          | 37,5         |     |          |               |
| 50,0          | 36,0           | 44,0          | 44,0          | 36,0          | 42,5         | 36,5         | 39,5         | 41,0         | 38,5         | 39,5          | 36,0         |     |          |               |
| 52,0          | 33,0           | 41,5          | 41,5          | 33,5          | 39,0         | 34,0         | 37,0         | 38,5         | 36,5         | 37,0          | 34,5         |     |          |               |
| 54,0<br>56,0  | 30,0           | 39,0          | 39,0          | 31,0          | 36,5         | 32,0         | 35,0         | 36,5         | 34,0         | 35,0          | 31,5         |     |          |               |
| 58,0          | 27,4<br>24,9   | 36,0<br>34,0  | 36,5<br>34,0  | 28,5<br>26,0  | 34,5<br>32,0 | 29,8<br>27,5 | 33,0<br>31,0 | 34,5<br>32,5 | 32,0<br>30,0 | 33,0<br>31,0  | 29,0<br>26,4 |     |          |               |
| 60,0          | 22,6           | 31,5          | 31,5          | 23,7          | 30,0         | 25,2         | 28,7         | 30,5         | 27,6         | 29,1          | 23,8         |     |          |               |
| 62,0          | 20,4           | 29,3          | 29,6          | 21,6          | 27,7         | 23,1         | 26,5         | 28,1         | 25,7         | 27,3          | 21,1         |     |          |               |
| 64,0          | 18,4           | 27,3          | 27,5          | 19,6          | 25,7         | 21,0         | 24,5         | 26,1         | 24,0         | 25,3          | 18,5         |     |          |               |
| 66,0<br>* n * | 16,6<br>10     | 25,4<br>8     | 25,6<br>8     | 17,7<br>8     | 24,1<br>7    | 19,2<br>6    | 22,6<br>6    | 24,2<br>6    | 22,3<br>5    | 23,4<br>5     | 17,0<br>4    |     |          |               |
|               |                |               | -             |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
|               |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
|               | 1007           | 0.            | 0.            | 100.          |              | 100:         | 100          | 0.           | 100.         | <b>50</b> .   | 100          |     |          |               |
| 1 2           | 100+<br>100+   | 0+<br>50+     | 0+<br>0+      | 100+<br>100+  | 0+<br>50+    | 100+<br>100+ | 100+<br>50+  | 0+<br>100+   | 100+<br>50+  | 50+<br>100+   | 100+<br>100+ |     |          |               |
| 3             | 100+           | 50+           | 100+          | 100+          | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |     |          |               |
| 4             | 50+            | 100+          | 100+          | 100+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |     |          |               |
| <b>→</b> 5    | 50+            | 100+          | 100+          | 50+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |     |          |               |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+     | 100+<br>100+  | 100+<br>100+  | 50+<br>50+    | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+  | 100+<br>100+ |     |          |               |
| <b>%</b> '    | JUT            | 100+          | 1007          | JUT           | 1007         | JUT          | 1007         | 100+         | 100+         | 100+          | 100+         |     |          |               |
| 0-40          |                |               |               |               |              |              |              |              |              |               |              |     |          |               |
| m/s           | 11,1           | 11,1          | 11,1          | 11,1          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1          | 11,1         |     |          |               |
| TAB ***       | 0131           | 0131          | 0131          | 0131          | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131          | 0131         |     |          |               |
|               |                |               |               |               | 7            |              | <b>\</b> _   |              |              | $\overline{}$ |              |     |          | $\overline{}$ |
|               |                | T7Y7          |               |               |              |              | _13          | 3.0 x        | /            | <b>~</b>      |              |     |          |               |
|               |                | Y20°          |               |               |              | 202.0        | IIT          | 13.0         |              |               |              |     |          |               |
|               |                | 120           |               |               |              | t            |              | m            | 3            | 60°           |              |     |          |               |
|               |                |               | 1             |               |              |              | _            |              |              |               | <u> </u>     |     | <u> </u> |               |



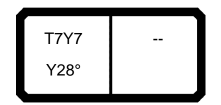
| 1            | <b>—</b>     | m          | > < t      |              | CO           | DE :         | >005         | 56<          |              |              |              | V17 | 8 3       | 700     |
|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----------|---------|
| m            | 76,7         | 76,7       | 76,7       | 82,5         | 82,5         | 88,3         | 88,3         | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |           |         |
| 68,0         | 14,9         | 23,6       | 23,9       | 16,0         | 22,5         | 17,4         | 20,8         | 22,5         | 20,7         | 21,6         | 15,9         |     |           |         |
| 70,0         | 13,1         | 21,2       | 21,4       | 14,3         | 20,9         | 15,8         | 19,2         | 20,8         | 19,0         | 20,0         | 14,8         |     |           |         |
| 72,0<br>74,0 | 8,3          | 16,5       | 16,7       | 12,8         | 19,3<br>17,8 | 14,2<br>12,8 | 17,6<br>16,2 | 19,3<br>17,8 | 17,3<br>15,8 | 18,4<br>17,0 | 13,7         |     |           |         |
| 74,0         |              |            |            | 11,4<br>9,3  | 16,3         | 11,4         | 14,8         | 16,4         | 14,8         | 17,0         | 12,6<br>11,5 |     |           |         |
| 78,0         |              |            |            | 0,0          | 11,9         | 10,1         | 13,5         | 15,1         | 13,5         | 14,3         | 10,4         |     |           |         |
| 80,0         |              |            |            |              |              | 8,9          | 12,2         | 13,9         | 12,3         | 13,1         | 9,5          |     |           |         |
| 82,0         |              |            |            |              |              | 6,5          | 9,7          | 11,2         | 11,1         | 11,9         | 8,6          |     |           |         |
| 84,0         |              |            |            |              |              |              |              | 7,2          | 10,0         | 10,8         | 7,7          |     |           |         |
| 86,0<br>88,0 |              |            |            |              |              |              |              |              | 8,9<br>6,2   | 9,7<br>7,0   | 6,8<br>5,9   |     |           |         |
| 90,0         |              |            |            |              |              |              |              |              | 0,2          | 7,0          | 5,0          |     |           |         |
| 92,0         |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              | 4,1          |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
| * n *        | 10           | 8          | 8          | 8            | 7            | 6            | 6            | 6            | 5            | 5            | 4            |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
|              | 465          |            |            | 4.6.5        |              | 465          | 400          |              | 465          |              | 400          |     |           |         |
| 1            | 100+         | 0+<br>50+  | 0+         | 100+         | 0+<br>50+    | 100+         | 100+         | 0+<br>100+   | 100+         | 50+          | 100+         |     |           |         |
| 2 3          | 100+<br>100+ | 50+<br>50+ | 0+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 50+<br>50+   | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |           | +       |
| 4            | 50+          | 100+       | 100+       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |           |         |
| 5            | 50+          | 100+       | 100+       | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |           | 1       |
| 6            | 50+          | 100+       | 100+       | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |           | $\perp$ |
| 7            | 50+          | 100+       | 100+       | 50+          | 100+         | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |           |         |
| <b>%</b>     |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
| <b>40</b>    |              |            |            |              |              |              |              |              |              |              |              |     |           |         |
| <b>l</b> m/s | 11,1         | 11,1       | 11,1       | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |           |         |
| AB ***       | 0131         | 0131       | 0131       | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         | 0131         |     |           |         |
|              |              | T7\/~      |            |              | 1            | <u> </u>     | 1            | 3.0 x        |              |              |              |     | $\bigcap$ |         |
|              |              | T7Y7       |            |              |              | 2000         |              |              |              | <b>\</b>     |              |     |           |         |
|              |              | Y20°       |            |              |              | 202.0        |              | 13.0         | II 🐧         | <i>J</i>     |              |     |           |         |



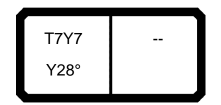
| 1               |              |              | 1 > < t      |              | CO | DE : | >63 | 36<   |   |     | V17 | '8 A | 400 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|-----|-------|---|-----|-----|------|-----|
| m               | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 16,0            | 45,0         | 43,0         | 45,5         |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 18,0            | 36,5         | 35,0         | 37,5         | 34,0         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 20,0            | 29,3         | 28,7         | 31,5         | 28,2         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 22,0<br>24,0    | 22,8<br>17,5 | 23,4<br>18,4 | 26,0<br>21,4 | 23,3<br>19,2 |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 26,0            | 13,0         | 14,0         | 17,1         | 15,5         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 28,0            | 9,2          | 10,3         | 13,3         | 11,9         |    |      |     |       |   |     |     |      | 1   |
| 30,0            | 4,5          | 6,3          | 10,0         | 8,8          |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 32,0            |              |              | 6,7          | 4,9          |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      | _   |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      | _   |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      | _   |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      | _   |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| * n *           | 3            | 3            | 3            | 3            |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 1               | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 2               | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| 3 4             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| <u>4</u> 5      | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |    |      |     |       |   |     |     |      | +-  |
| 6               | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| <b>7</b>        | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| <del>-</del> ∦0 |              |              |              |              |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
| m/s TAB ***     | 11,1<br>4825 | 11,1<br>4825 | 11,1<br>4825 | 11,1<br>4825 |    |      |     |       |   |     |     |      |     |
|                 |              | T7Y7         |              |              |    | ^_   |     | 3.0 x |   |     |     |      |     |
|                 |              |              |              |              |    | 0.0  |     | 13.0  |   | 7   |     |      |     |
|                 |              | Y28°         |              |              |    | t    |     | m     | 3 | 60° |     |      |     |



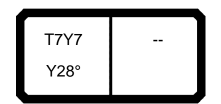
| 1             |              | m            | ı > < t      |              | CO       | DE :          | >63     | 37<    |  | V17 | '8 A | 500 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|---------|--------|--|-----|------|-----|
| m             | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 16,0          | 59,0         | 56,0         | 59,0         |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 18,0          | 49,5         | 47,5         | 50,0         | 46,0         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 20,0<br>22,0  | 42,0<br>35,0 | 40,5<br>34,5 | 43,0<br>37,0 | 39,5<br>34,0 |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 24,0          | 29,7         | 29,3         | 31,5         | 29,1         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 26,0          | 24,7         | 24,8         | 27,2         | 24,9         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 28,0          | 20,0         | 20,9         | 23,3         | 21,3         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 30,0<br>32,0  | 16,0<br>12,5 | 17,0<br>13,6 | 19,8<br>16,5 | 18,0<br>15,1 |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 34,0          | 9,4          | 10,5         | 13,4         | 12,2         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 36,0          | 6,2          | 7,8          | 10,7         | 9,6          |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 38,0          |              | 4,6          | 8,2          | 7,2          |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 40,0<br>42,0  |              |              | 5,7          | 4,2          |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 42,0          |              |              | 2,9          |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
| * n *         | 4            | 4            | 4            | 3            |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 1             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |               |         |        |  |     |      |     |
|               | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 3             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 4             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| 5 6           | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |          |               |         |        |  |     |      |     |
| $\frac{6}{7}$ | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| %             |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
| <b>-</b> }•   |              |              |              |              |          |               |         |        |  |     |      |     |
| <b>⋓</b> m/s  | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |          |               |         |        |  |     |      |     |
| TAB ***       | 4824         | 4824         | 4824         | 4824         | <u> </u> |               | <u></u> |        |  |     | L    |     |
|               |              |              |              |              | I        | Д             | 1       | 2.0 1/ |  |     |      |     |
|               |              | T7Y7         |              |              |          | $\overline{}$ |         | 3.0 x  |  |     |      |     |
|               |              | Y28°         |              |              |          | 22.0          |         | 13.0   |  |     | 1    |     |



| 097559                                           |              | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | СО | DE : | >63 | 38<    |   |     | V17 | '8 A | 600      |
|--------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|-----|--------|---|-----|-----|------|----------|
| m                                                | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 16,0                                             | 72,0         | 69,0         | 71,0         |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 18,0                                             | 61,0         | 59,0         | 61,0         | 57,0         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 20,0<br>22,0                                     | 52,0<br>45,0 | 51,0<br>44,0 | 53,0<br>46,0 | 49,0<br>43,0 |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 24,0                                             | 38,5         | 38,0         | 40,5         | 37,5         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 26,0                                             | 33,5         | 33,0         | 35,5         | 33,0         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 28,0                                             | 28,7         | 28,5         | 31,0         | 28,7         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 30,0<br>32,0                                     | 24,6<br>20,7 | 24,7<br>21,3 | 27,1<br>23,6 | 25,0<br>21,8 |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 34,0                                             | 17,2         | 18,2         | 20,6         | 18,9         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 36,0                                             | 14,1         | 15,2         | 17,8         | 16,3         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 38,0                                             | 11,3         | 12,5         | 15,3         | 14,0         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 40,0<br>42,0                                     | 8,8<br>6,5   | 10,0<br>7,7  | 12,8<br>10,5 | 11,7<br>9,5  |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 44,0                                             | 3,6          | 5,5          | 8,4          | 7,5          |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 46,0                                             |              | 2,8          | 6,5          | 5,5          |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 48,0                                             |              |              | 4,4          | 3,1          |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      | <u> </u> |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| * n *                                            | 5            | 5            | 5            | 4            |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 1                                                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |        |   |     |     | -    |          |
| 2                                                | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 3                                                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 4                                                | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| 5 6                                              | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| <b>√</b> 7 7 8 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| <b>≻∦o</b>                                       |              |              |              |              |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
| m/s TAB ***                                      | 11,1<br>4822 | 11,1<br>4822 | 11,1<br>4822 | 11,1<br>4822 |    |      |     |        |   |     |     |      |          |
|                                                  |              | T7Y7         |              |              | 1[ | ^_   | 1   | 3.0 x  |   |     |     |      |          |
|                                                  |              | Y28°         |              |              |    | 42.0 |     | 13.0 T | ( | 60° |     |      |          |

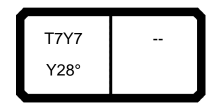


| 097559        |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     | 23.02         |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|------|----------------|-------|------|-----|---|---------------|-----|---------------|
|               |                 |              | n > < t      |              | CODE | >63            | 39<   |      |     |   | V17           | 8 A | 700           |
| m             | 88,3            | 94,2         | 94,2         | 100,0        |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 16,0          | 85,0            | 81,0         | 79,0         |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 18,0<br>20,0  | 73,0<br>63,0    | 70,0<br>61,0 | 72,0<br>63,0 | 65,0<br>59,0 |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 20,0          | 55,0            | 53,0         | 56,0         | 52,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 24,0          | 47,5            | 46,5         | 49,0         | 46,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 26,0          | 41,5            | 41,0         | 43,5         | 40,5         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 28,0          | 36,5            | 36,0         | 38,5         | 36,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 30,0          | 32,0            | 32,0         | 34,0         | 32,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 32,0<br>34,0  | 27,9            | 27,9<br>24,5 | 30,5<br>26,9 | 28,3<br>25,1 |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 36,0          | 24,3<br>21,0    | 21,5         | 23,9         | 22,2         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 38,0          | 17,9            | 18,7         | 21,1         | 19,5         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 40,0          | 15,1            | 16,2         | 18,6         | 17,2         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 42,0          | 12,5            | 13,7         | 16,3         | 15,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 44,0          | 10,2            | 11,4         | 14,1         | 13,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 46,0<br>48,0  | 8,1             | 9,3          | 12,0         | 11,0         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 50,0          | 6,1<br>3,8      | 7,4<br>5,6   | 10,1<br>8,3  | 9,1<br>7,4   |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 52,0          | 3,0             | 3,4          | 6,6          | 5,8          |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 54,0          |                 | 0, 1         | 5,1          | 3,9          |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 56,0          |                 |              | 3,1          |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| * n *         | 6               | 5            | 5            | 4            |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 1             | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               | 100+            | 100+         | 50+          | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 3             | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 4             | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| <b>&gt;</b> 5 | 100+            | 100+         | 100+         | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 6 7           | 50+<br>50+      | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 7 %           | 30 <del>+</del> | 30+          | 100+         | 100+         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| 0-10          |                 |              |              |              |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| m/s           | 11,1            | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
| TAB ***       | 4629            | 4629         | 4629         | 4629         |      |                |       |      |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              |      | <del>\</del> _ |       |      |     |   | $\overline{}$ | _   | $\overline{}$ |
|               |                 | T7Y7         | .            |              |      | <b>.</b> Ⅱ 1   | 3.0 x | II _ |     |   |               |     |               |
|               |                 |              |              |              | 62.0 |                | 13.0  |      | 7   | I |               |     |               |
|               |                 | Y28°         |              |              | t    |                | m     | 3    | 60° |   |               |     |               |

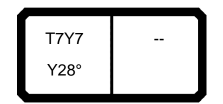


097559

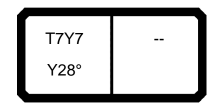
| 097559        |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      | 23.02 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|----------|--------|-------------|------------|----|-----|------|-------|
|               |              |              | n > < t      |              | CODE | E >63    | 41<    |             |            |    | V17 | '8 A | 900   |
| m             | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 16,0          | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 18,0<br>20,0  | 85,0<br>74,0 | 80,0<br>71,0 | 76,0<br>72,0 | 65,0<br>63,0 |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 20,0          | 65,0         | 63,0         | 65,0         | 60,0         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 24,0          | 57,0         | 55,0         | 58,0         | 54,0         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 26,0          | 50,0         | 49,0         | 51,0         | 48,5         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 28,0          | 44,5         | 43,5         | 46,0         | 43,5         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 30,0<br>32,0  | 39,5         | 39,0         | 41,5         | 39,0         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 34,0          | 35,0<br>31,0 | 34,5<br>31,0 | 37,0<br>33,5 | 35,0<br>31,0 |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 36,0          | 27,3         | 27,5         | 29,9         | 28,0         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 38,0          | 24,1         | 24,4         | 26,8         | 25,1         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 40,0          | 21,2         | 21,7         | 24,0         | 22,5         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 42,0          | 18,5         | 19,2         | 21,5         | 20,1         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 44,0          | 15,9         | 16,9         | 19,2         | 17,8         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 46,0<br>48,0  | 13,5         | 14,7         | 17,1         | 15,8         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 50,0          | 11,4<br>9,4  | 12,6<br>10,6 | 15,1<br>13,3 | 13,9<br>12,2 |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 52,0          | 7,6          | 8,8          | 11,4         | 10,5         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 54,0          | 5,9          | 7,1          | 9,7          | 8,8          |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 56,0          | 4,0          | 5,5          | 8,2          | 7,3          |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 58,0          |              | 3,8          | 6,7          | 5,8          |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 60,0          |              |              | 5,3          | 4,5          |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 62,0<br>64,0  |              |              | 3,9          | 2,6          |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 04,0          |              |              | 2,2          |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| * n *         | 7            | 6            | 5            | 4            |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 1             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
|               | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 3             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| _4            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| <b>&gt;</b> 5 | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 6 7           | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| <b>%</b> '    | JUT          | JUT          | 100+         | 100+         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| 0-10          |              |              |              |              |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |      |          |        |             |            |    |     |      |       |
| TAB ***       | 4627         | 4627         | 4627         | 4627         |      |          | +      |             |            |    |     |      |       |
|               |              | - **         |              |              |      | <b>—</b> |        |             |            |    |     | _    |       |
|               |              | T7Y7         |              |              |      | <u> </u> | 13.0 x | II _        |            |    |     |      |       |
|               |              |              |              | -            | 82.0 |          | 13.0   | II <i>(</i> | <b>一</b> ) |    |     |      |       |
|               |              | Y28°         |              |              |      | ┙▋▍┸     | _      | ``          | 60°        |    |     |      |       |
| L             | JL           |              |              |              | t    |          | m      | ]           | טטט .      | Il | J   | l    | J     |



| 097559       |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          | 23.02     |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|-------|---|----------|---|----------|----------|-----------|
|              |              |              | n > < t      |              | CODE     | >634     | 43<   |   |          | , | V17      | 8 AE     |           |
| m            | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 16,0         | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 18,0         | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 20,0         | 84,0         | 76,0         | 72,0         | 63,0         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 22,0<br>24,0 | 74,0<br>66,0 | 72,0<br>64,0 | 69,0<br>66,0 | 60,0<br>58,0 |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 26,0         | 58,0         | 57,0         | 60,0         | 56,0         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 28,0         | 52,0         | 51,0         | 54,0         | 51,0         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 30,0         | 46,5         | 46,0         | 48,5         | 45,5         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 32,0         | 41,5         | 41,5         | 43,5         | 41,5         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 34,0         | 37,5         | 37,0         | 39,5         | 37,5         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 36,0         | 33,5         | 33,5         | 36,0         | 34,0         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 38,0         | 30,0         | 30,0         | 32,5         | 30,5         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 40,0         | 26,8         | 27,1         | 29,5         | 27,8         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 42,0         | 24,0         | 24,4         | 26,7         | 25,1         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 44,0         | 21,3         | 21,9         | 24,2         | 22,7         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 46,0<br>48,0 | 18,9         | 19,5         | 21,9         | 20,5         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 50,0         | 16,6         | 17,4         | 19,7         | 18,4         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 52,0         | 14,4<br>12,4 | 15,4<br>13,6 | 17,7<br>15,9 | 16,5<br>14,8 |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 54,0         | 10,5         | 11,7         | 14,2         | 13,1         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 56,0         | 8,8          | 10,0         | 12,6         | 11,6         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 58,0         | 7,2          | 8,4          | 11,0         | 10,1         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 60,0         | 5,7          | 6,9          | 9,5          | 8,6          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 62,0         | 4,2          | 5,5          | 8,1          | 7,2          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 64,0         | 2,3          | 4,2          | 6,8          | 5,9          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 66,0         |              | 2,4          | 5,5          | 4,7          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 68,0         |              |              | 4,3          | 3,3          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 70,0         |              |              | 2,8          | 1,8          |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| * n *        | 7            | 6            | 5            | 4            |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| " N "        | ,            | 0            | 5            | 4            |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 1            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 3            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 5 6          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
|              | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| 7 %          | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| d_           |              |              |              |              |          |          |       |   | -        | - | -        | -        | -         |
| 0-40         |              |              |              |              |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| <b>⋓</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |          |          |       |   |          |   |          |          |           |
| TAB ***      | 4625         | 4625         | 4625         | 4625         | <u> </u> | <u> </u> |       |   | <u></u>  | L | <u> </u> | <u> </u> | <u></u>   |
|              |              | T7Y7         |              |              |          | 1:       | 3.0 x |   |          |   |          |          | $\bigcap$ |
|              |              |              |              |              | 102.0    |          | 13.0  |   | <b>)</b> |   |          |          |           |
|              |              | Y28°         |              |              | t        |          | m     | 3 | 60°      |   | J        |          | J         |



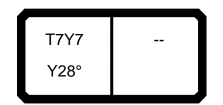
| 097559       |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  | 23.02         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|----------|--------|------|------|---|-----|--------------------------------------------------|---------------|
|              |              |              | 1 > < t      |              | COD | Е   | >63      | 345<   |      | _    | , | V17 | 8 A[                                             | 000           |
| m            | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 16,0         | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 18,0         | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 20,0         | 87,0         | 76,0         | 72,0         | 63,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 22,0         | 83,0         | 72,0         | 69,0         | 60,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 24,0         | 75,0         | 69,0         | 66,0         | 58,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 26,0<br>28,0 | 67,0         | 65,0         | 64,0         | 56,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 30,0         | 60,0<br>54,0 | 59,0<br>53,0 | 61,0<br>55,0 | 54,0<br>52,0 |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 32,0         | 48,5         | 48,0         | 50,0         | 48,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 34,0         | 44,0         | 43,5         | 46,0         | 43,5         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 36,0         | 39,5         | 39,5         | 42,0         | 39,5         |     |     |          |        |      | 1    |   |     |                                                  |               |
| 38,0         | 36,0         | 36,0         | 38,0         | 36,5         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 40,0         | 32,5         | 32,5         | 35,0         | 33,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 42,0         | 29,3         | 29,6         | 32,0         | 30,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 44,0         | 26,4         | 26,8         | 29,2         | 27,6         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 46,0         | 23,8         | 24,3         | 26,6         | 25,2         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 48,0         | 21,4         | 22,0         | 24,3         | 22,9         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 50,0         | 19,2         | 19,9         | 22,2         | 20,9         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 52,0<br>54.0 | 17,2         | 17,9         | 20,2         | 19,0         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 54,0<br>56,0 | 15,2         | 16,0         | 18,3         | 17,2         |     |     |          |        |      | +    |   |     |                                                  |               |
| 58,0         | 13,3<br>11,4 | 14,3<br>12,7 | 16,6<br>15,0 | 15,5<br>13,9 |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 60,0         | 9,7          | 11,1         | 13,4         | 12,5         |     |     |          |        |      | +    |   |     |                                                  |               |
| 62,0         | 8,1          | 9,5          | 11,8         | 11,1         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 64,0         | 6,6          | 8,0          | 10,3         | 9,8          |     |     | <u> </u> |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 66,0         | 5,2          | 6,6          | 8,9          | 8,4          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 68,0         | 3,9          | 5,3          | 7,6          | 7,1          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 70,0         | 2,1          | 4,1          | 6,3          | 5,9          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 72,0         |              | 2,6          | 5,2          | 4,7          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 74,0<br>76,0 |              |              | 4,1          | 3,6          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 78,0         |              |              | 2,8          | 2,1          |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 70,0         |              |              | 1,4          |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| * n *        | 7            | 6            | 5            | 4            |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
|              | 400          | 400          | 400          | 400          |     |     |          |        |      | 1    |   |     |                                                  |               |
| 1            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 2            | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |     |     | +        |        |      |      |   |     | -                                                |               |
| 3 4          | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| 5            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |     | +        |        |      |      |   |     | <del>                                     </del> |               |
| 6            | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |     |     |          |        |      | 1    |   |     |                                                  |               |
| 7            | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| %            |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     | <u></u>                                          | <u> </u>      |
| o <b>_{0</b> |              |              |              |              |     |     |          |        |      |      |   |     |                                                  |               |
| m/s          | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |     |          |        |      | 1    |   |     |                                                  |               |
| TAB ***      | 4623         | 4623         | 4623         | 4623         |     |     | <b>†</b> |        |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              |              |     |     | -        | -      | _    | _    |   |     |                                                  | $\overline{}$ |
|              |              | T7Y7         |              |              |     | _   |          | 13.0 x |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              | -            | 122 | 2 0 | ╏╏┓      | 13.0   |      |      |   |     |                                                  |               |
|              |              | Y28°         |              |              | 122 | 0   | 112      | _      | 11 > |      |   |     |                                                  |               |
|              |              |              |              |              |     |     |          | m      | JL : | 360° |   |     | I                                                |               |



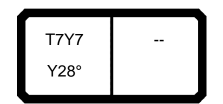
| 097559        |              | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | СО | DE :  | >63 | 46<    |   |     | V17 | 8 AI | 23.02<br><b>=00</b> |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-------|-----|--------|---|-----|-----|------|---------------------|
| m             | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 16,0          | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 18,0          | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 20,0<br>22,0  | 87,0<br>83,0 | 76,0<br>72,0 | 72,0<br>69,0 | 63,0<br>60,0 |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 24,0          | 78,0         | 69,0         | 66,0         | 58,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 26,0          | 75,0         | 66,0         | 64,0         | 56,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 28,0          | 68,0         | 63,0         | 62,0         | 54,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 30,0          | 61,0         | 60,0         | 59,0         | 52,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 32,0          | 56,0         | 55,0         | 57,0         | 51,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 34,0<br>36,0  | 50,0<br>46,0 | 50,0<br>45,5 | 52,0<br>48,0 | 49,0<br>45,5 |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 38,0          | 41,5         | 41,5         | 44,0         | 42,0         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 40,0          | 38,0         | 38,0         | 40,5         | 38,5         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 42,0          | 34,5         | 35,0         | 37,0         | 35,5         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 44,0          | 31,5         | 32,0         | 34,0         | 32,5         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 46,0          | 28,7         | 29,1         | 31,5         | 29,9         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 48,0          | 26,1         | 26,6         | 28,9         | 27,4         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 50,0<br>52,0  | 23,7<br>21,5 | 24,3<br>22,1 | 26,6<br>24,4 | 25,2<br>22,6 |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 54,0          | 19,5         | 20,2         | 22,4         | 21,2         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 56,0          | 17,4         | 18,3         | 20,6         | 19,4         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 58,0          | 15,3         | 16,6         | 18,8         | 17,7         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 60,0          | 13,5         | 14,9         | 17,2         | 16,1         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 62,0          | 11,7         | 13,2         | 15,5         | 14,7         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 64,0          | 10,1         | 11,6         | 13,8         | 13,3         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 66,0<br>68,0  | 8,6          | 10,0         | 12,3         | 11,8         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 70,0          | 7,2<br>5,9   | 8,6<br>7,3   | 10,9<br>9,5  | 10,4<br>9,1  |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 72,0          | 4,6          | 6,1          | 8,3          | 7,8          |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 74,0          | 3,5          | 4,9          | 7,1          | 6,6          |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 76,0          | 1,9          | 3,8          | 6,0          | 5,5          |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 78,0          |              | 2,5          | 4,9          | 4,5          |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 80,0<br>82,0  |              |              | 3,9          | 3,5          |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| * n *         | 7            | 6            | 2,9<br>5     | 2,2<br>4     |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| ••            | •            | 0            |              | •            |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 1             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 2             | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |    |       |     |        |   | -   |     |      |                     |
| 3 4           | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 5             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   | -   |     |      |                     |
| 6             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| 7             | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| %             |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| <b>≻_{•</b> 0 |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| <b>I</b> m/s  | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
| TAB ***       | 4621         | 4621         | 4621         | 4621         |    |       |     |        |   |     |     |      |                     |
|               |              | T7Y7         |              |              |    | 142.0 |     | 3.0 x  |   | 7   |     |      |                     |
|               |              | Y28°         |              |              |    | t     |     | 13.0 m | 3 | 60° |     | l    |                     |



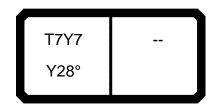
097559 23.02 V178 AE00 CODE >6346< m > < t88,3 94,2 94,2 100,0 84,0 1,7 \* n \* 7 6 5 4 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 0-40 m/s 11,1 11,1 11,1 11,1 TAB \*\*\* 4621 4621 4621 4621 13.0 x T7Y7 Y28°



| 097559       |              |              |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               | 23.02           |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|----------|--------|--------------|----------|---|---------|---------------|-----------------|
|              |              |              | 1 > < t      |              | CODE  | >6       | 347<   |              |          |   | V17     | 8 AF          | <del>-</del> 00 |
| m            | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 16,0         | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 18,0         | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 20,0         | 87,0         | 76,0         | 72,0         | 63,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 22,0         | 83,0         | 72,0         | 69,0         | 60,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 24,0         | 78,0         | 69,0         | 66,0         | 58,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 26,0         | 75,0         | 66,0         | 64,0         | 56,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 28,0         | 72,0         | 63,0         | 62,0         | 54,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 30,0         | 68,0         | 61,0         | 59,0         | 52,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 32,0         | 62,0         | 58,0         | 57,0         | 51,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 34,0         | 57,0         | 55,0         | 54,0         | 49,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 36,0<br>38,0 | 52,0         | 52,0         | 52,0         | 47,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 40,0         | 47,5         | 47,5         | 49,0         | 45,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 40,0<br>42,0 | 43,5<br>40,0 | 43,5<br>40,0 | 46,0<br>42,5 | 42,0<br>39,0 |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 44,0         | 36,5         | 37,0         | 39,0         | 36,0         |       |          |        |              |          | 1 |         |               |                 |
| 46,0<br>46,0 | 33,5         | 34,0         | 35,5         | 36,0         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 48,0         | 31,0         | 31,0         | 32,0         | 28,8         |       |          |        |              |          | 1 |         |               |                 |
| 50,0         | 28,2         | 28,7         | 29,8         | 25,4         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 52,0         | 25,9         | 26,4         | 27,7         | 22,6         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 54,0         | 23,6         | 24,3         | 25,7         | 21,3         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 56,0         | 21,5         | 22,3         | 23,6         | 19,9         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 58,0         | 19,3         | 20,4         | 21,5         | 18,6         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 60,0         | 17,3         | 18,7         | 19,4         | 17,2         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 62,0         | 15,4         | 16,8         | 17,5         | 15,9         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 64,0         | 13,6         | 15,1         | 16,4         | 14,5         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 66,0         | 12,0         | 13,5         | 15,4         | 13,2         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 68,0         | 10,5         | 11,9         | 14,2         | 11,9         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 70,0         | 9,1          | 10,5         | 12,7         | 10,7         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 72,0         | 7,7          | 9,2          | 11,4         | 9,5          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 74,0         | 6,5          | 7,9          | 10,1         | 8,3          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 76,0         | 5,3          | 6,7          | 8,9          | 7,1          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 78,0         | 4,2          | 5,6          | 7,7          | 5,9          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 80,0         | 3,1          | 4,5          | 6,7          | 4,7          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 82,0         | 1,9          | 3,5          | 5,7          | 3,9          |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| * n *        | 7            | 6            | 5            | 4            |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
|              |              |              |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
|              |              |              |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
|              | 100 :        | 400:         | 400:         | 400:         |       |          |        | 1            | -        |   |         | -             |                 |
| 1            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+<br>100+ |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| 2            | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+         |       |          |        | +            |          |   |         | <b> </b>      |                 |
| 3<br>4       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| <b>→</b> 5   | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |          |        |              |          | 1 |         |               |                 |
| 6            | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| <b>■</b> 3   | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |       |          |        |              |          | 1 |         |               |                 |
| % '          |              | 557          |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| <b>-40</b>   |              |              |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| M . I        | 44.4         | , , ,        |              |              |       |          |        |              |          |   |         |               |                 |
| TAB ***      | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |       |          |        |              |          | - |         |               |                 |
| IAR          | 4619         | 4619         | 4619         | 4619         |       |          |        | <del>_</del> | <u> </u> |   | <u></u> |               |                 |
|              |              |              |              |              | 7     |          |        | $\mathbf{C}$ |          |   |         | $\overline{}$ | <b>一</b>        |
|              |              | T7Y7         |              |              |       | <u> </u> | 13.0 x | .II <i>-</i> |          |   |         | 1             |                 |
|              |              | \/OO^        |              |              | 162.0 |          | 13.0   | 11 (         |          |   |         | 1             |                 |
|              |              | Y28°         |              |              | t     |          | m      | `   `        | 360°     |   |         |               |                 |
| L.           |              |              |              |              |       |          |        | <b>JE '</b>  |          |   | 1       | L             |                 |

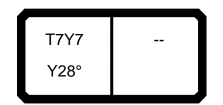


| 197559       |              | H m          | 1 > < t      |              | CO  | DE :  | >63 | 47<   |   |          | V17 | 8 AI | =00      |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-------|-----|-------|---|----------|-----|------|----------|
| m            | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 84,0         |              | 2,4          | 4,7          | 3,1          |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 86,0<br>88,0 |              |              | 3,8<br>2,9   | 2,0          |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| ŕ            |              |              | ,            |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| * n *        | 7            | 6            | 5            | 4            |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| -"           | 1            | 0            | 3            | 4            |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
|              |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 1            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 3 4          | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 5            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 6            | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| 7            | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| <b>-</b> }•  |              |              |              |              |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| m/s TAB ***  | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |     |       |     |       |   |          |     |      |          |
| TAB ***      | 4619         | 4619         | 4619         | 4619         |     |       |     |       |   |          |     | _    | <u> </u> |
|              |              | T7Y7         |              |              | 7   | ^     | 1:  | 3.0 x |   |          | 1   |      |          |
|              |              |              |              |              | IIf | 162.0 |     | 13.0  |   | <b>つ</b> |     |      |          |
|              |              | Y28°         |              |              |     | t     |     | m     | 3 | 60°      |     |      |          |

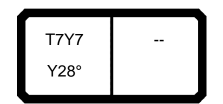


097559

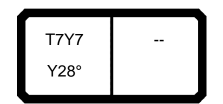
| 097559        |              |              |              |              |       |                   |       |      |         |    |     |      | 23.02        |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------------------|-------|------|---------|----|-----|------|--------------|
|               |              |              | n > < t      |              | CODE  | >63               | 48<   |      |         |    | V17 | '8 B | 000          |
| m             | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 16,0          | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 18,0          | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 20,0          | 87,0         | 76,0         | 72,0<br>69,0 | 63,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 22,0<br>24,0  | 83,0<br>78,0 | 72,0<br>69,0 | 66,0         | 60,0<br>58,0 |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 26,0          | 75,0         | 66,0         | 64,0         | 56,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 28,0          | 72,0         | 63,0         | 62,0         | 54,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 30,0          | 68,0         | 61,0         | 59,0         | 52,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 32,0          | 65,0         | 58,0         | 57,0         | 51,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 34,0          | 61,0         | 55,0         | 54,0         | 49,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 36,0          | 56,0         | 53,0         | 52,0         | 47,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 38,0<br>40,0  | 52,0         | 51,0         | 49,0         | 45,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 42,0          | 48,5<br>45,0 | 48,5<br>45,0 | 46,0<br>42,5 | 42,0<br>39,0 |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 44,0          | 41,5         | 42,0         | 39,0         | 36,0         |       |                   |       |      |         |    |     |      | +            |
| 46,0          | 38,5         | 38,5         | 35,5         | 32,5         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 48,0          | 35,5         | 36,0         | 32,0         | 28,8         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 50,0          | 33,0         | 33,0         | 29,8         | 25,4         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 52,0          | 30,0         | 30,5         | 27,7         | 22,6         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 54,0          | 27,8         | 28,4         | 25,7         | 21,3         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 56,0          | 25,6         | 26,3         | 23,6         | 19,9         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 58,0<br>60,0  | 23,2         | 24,3         | 21,5         | 18,6         |       |                   | 1     |      |         |    |     |      |              |
| 62,0          | 21,0<br>19,0 | 22,4<br>20,5 | 19,4<br>17,5 | 17,2<br>15,9 |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 64,0          | 17,2         | 18,6         | 16,4         | 14,5         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 66,0          | 15,4         | 16,9         | 15,4         | 13,2         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 68,0          | 13,8         | 15,2         | 14,4         | 11,9         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 70,0          | 12,3         | 13,7         | 13,4         | 10,7         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 72,0          | 10,8         | 12,3         | 12,3         | 9,5          |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 74,0<br>76,0  | 9,5          | 10,9         | 11,3         | 8,3          |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 78,0          | 8,2<br>7,0   | 9,6<br>8,4   | 10,4<br>9,5  | 7,1<br>5,9   |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 80,0          | 5,9          | 7,3          | 8,7          | 4,7          |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 82,0          | 4,8          | 6,2          | 7,8          | 3,9          |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| * n *         | 7            | 6            | 5            | 4            |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
|               |              |              |              |              |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
|               |              |              |              |              |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 1             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      | -            |
| 2             | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
|               | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 3<br>_4       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 5 6           | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| 6             | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| <b>4</b> %    | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| o <b>_{40</b> |              |              |              |              |       |                   | +     |      |         |    |     |      | <del> </del> |
| <b>m</b> .    |              |              |              |              |       |                   |       |      |         |    |     |      |              |
| TAB ***       | 11,1<br>4617 | 11,1         | 11,1         | 11,1<br>4617 |       |                   | -     |      | -       |    |     |      | -            |
| IAB           | 4017         | 4617         | 4617         | 4017         |       |                   |       |      | <u></u> | _  |     | _    | <u> </u>     |
| ſ             |              | T7\/7        |              |              |       |                   | 3.0 x |      |         |    | 1   |      | ]            |
|               |              | T7Y7         |              |              | 400.0 |                   |       |      |         |    |     |      |              |
|               |              | Y28°         |              |              | 182.0 | <del>╵</del> ┛╏╏┸ | 13.0  | II ۱ |         |    |     | 1    |              |
| l             |              |              |              |              | t     |                   | m     | 3    | 860°    | IL |     | l    | J            |



| 1             |              |              | n > < t      |              | CO | DE    | >63 | 48<    |   |     | V17 | '8 B | 000 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-------|-----|--------|---|-----|-----|------|-----|
| m             | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 84,0          |              | 5,2          | 6,9          | 3,1          |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 86,0          |              | 4,2          | 6,0          | 2,0          |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 88,0          |              |              | 5,0          |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| * n *         | 7            | 6            | 5            | 4            |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 1             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| _2            | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 50+<br>100+  | 100+<br>100+ |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 3<br>4        | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| 5             | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| $\frac{6}{7}$ | 50+<br>50+   | 100+<br>50+  | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| %             | 301          |              |              | .557         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| Ю             |              |              |              |              |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| m/s           | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
| <b>AB</b> *** | 4617         | 4617         | 4617         | 4617         |    |       |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              | T-\/-        |              |              | 7  | Ą     | ] 🔽 | 3.0 x  |   |     |     |      |     |
|               |              | T7Y7         |              |              |    | 182.0 |     |        |   |     |     |      |     |
|               |              | Y28°         |              |              |    | 102.0 |     | 13.0 m | 🔪 | 60° |     |      |     |



| 097559       |              |              |              |              |        |     |        |      |      |   |     |          | 23.02                                            |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|-----|--------|------|------|---|-----|----------|--------------------------------------------------|
|              |              |              | ) > < t      |              | CODE   | >6  | 349<   |      |      |   | V17 | '8 B     | 100                                              |
| m            | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 16,0         | 97,0         | 84,0         | 79,0         |              |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 18,0         | 92,0         | 80,0         | 76,0         | 65,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 20,0         | 87,0         | 76,0         | 72,0         | 63,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 22,0         | 83,0         | 72,0         | 69,0         | 60,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 24,0         | 78,0         | 69,0         | 66,0         | 58,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 26,0         | 75,0         | 66,0         | 64,0         | 56,0         |        |     |        |      |      |   |     |          | -                                                |
| 28,0<br>30,0 | 72,0         | 63,0         | 62,0         | 54,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 32,0         | 68,0<br>65,0 | 61,0<br>58,0 | 59,0<br>57,0 | 52,0<br>51,0 |        | -   |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 34,0         | 62,0         | 55,0         | 54,0         | 49,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 36,0         | 59,0         | 53,0         | 52,0         | 47,0         |        | +   |        |      |      | 1 |     |          | 1                                                |
| 38,0         | 55,0         | 51,0         | 49,0         | 45,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 40,0         | 51,0         | 48,5         | 46,0         | 42,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 42,0         | 48,0         | 45,5         | 42,5         | 39,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 44,0         | 44,5         | 42,5         | 39,0         | 36,0         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 46,0         | 41,5         | 40,0         | 35,5         | 32,5         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 48,0         | 39,0         | 37,0         | 32,0         | 28,8         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 50,0         | 36,0         | 35,0         | 29,8         | 25,4         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 52,0         | 34,0         | 33,0         | 27,7         | 22,6         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 54,0         | 31,5         | 31,5         | 25,7         | 21,3         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 56,0         | 29,4         | 29,6         | 23,6         | 19,9         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 58,0         | 27,1         | 27,8         | 21,5         | 18,6         |        |     |        |      |      |   |     |          | _                                                |
| 60,0         | 24,8         | 26,0         | 19,4         | 17,2         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 62,0<br>64,0 | 22,7         | 24,1         | 17,5         | 15,9         |        | -   |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 66,0         | 20,7<br>18,8 | 22,1<br>20,3 | 16,4         | 14,5         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 68,0         | 17,1         | 18,5         | 15,4<br>14,4 | 13,2<br>11,9 |        |     |        |      |      |   |     |          | 1                                                |
| 70,0         | 15,5         | 16,9         | 13,4         | 10,7         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 72,0         | 13,9         | 15,4         | 12,3         | 9,5          |        |     |        |      |      |   |     |          | 1                                                |
| 74,0         | 12,5         | 13,9         | 11,3         | 8,3          |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 76,0         | 11,1         | 12,6         | 10,4         | 7,1          |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 78,0         | 9,9          | 11,3         | 9,5          | 5,9          |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 80,0         | 8,7          | 10,1         | 8,7          | 4,7          |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 82,0         | 6,3          | 8,9          | 7,8          | 3,9          |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| * n *        | 7            | 6            | 5            | 4            |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
|              |              |              |              |              |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
|              |              |              |              |              |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 1            | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |     |        | 1    |      | + | -   |          |                                                  |
| 2            | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
|              | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |     |        |      |      |   |     | <b>†</b> | +                                                |
| 3<br>4       | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| <b>→</b> 5   | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 6            | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| 7            | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |        |     |        |      |      |   | İ   |          |                                                  |
| <b>%</b>     |              |              |              |              |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| <b>≻-{0</b>  |              |              |              |              |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| <b>I</b> m/s | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |        |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
| TAB ***      | 4615         | 4615         | 4615         | 4615         |        |     |        | 1    |      | 1 |     |          | <del>                                     </del> |
|              |              | -            |              | _            |        |     |        |      | _    |   |     |          | $\overline{}$                                    |
|              |              | T7Y7         |              |              |        |     | 13.0 x | 11   | ]    |   |     |          |                                                  |
|              |              | 1/1/         |              |              | 2000.0 |     |        |      |      |   |     |          |                                                  |
|              |              | Y28°         |              |              | 202.0  | ▃▋▋ | 13.0   | 11 🔪 |      |   |     |          |                                                  |
|              |              |              |              |              | t      |     | m      |      | 360° |   |     |          |                                                  |



| 1              |              |              | n > < t      |              | CO | DE    | >63 | 49<   |             |   | V17           | '8 B | 100 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|-------|-----|-------|-------------|---|---------------|------|-----|
| m              | 88,3         | 94,2         | 94,2         | 100,0        |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 84,0           |              | 7,8          | 6,9          | 3,1          |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 86,0<br>88,0   |              | 6,8          | 6,0<br>5,0   | 2,0          |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 00,0           |              |              | 3,0          |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| * n *          | 7            | 6            | 5            | 4            |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
|                |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 1              | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 2              | 100+         | 100+         | 50+          | 100+         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 3<br>4         | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ | 100+<br>100+ |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| <b>5</b> 5     | 100+         | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 6              | 50+          | 100+         | 100+         | 100+         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| 7 %            | 50+          | 50+          | 100+         | 100+         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| %<br><b>{0</b> |              |              |              |              |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| m/s            | 11,1         | 11,1         | 11,1         | 11,1         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| m/s<br>AB ***  | 4615         | 4615         | 4615         | 4615         |    |       |     |       |             |   |               |      |     |
| <u>'</u>       |              |              |              |              | 7  | _     | 1   |       |             |   | $\overline{}$ |      |     |
|                |              | T7Y7         |              |              |    |       |     | 3.0 x |             |   |               |      |     |
|                |              | Y28°         |              |              |    | 202.0 | HT  | 13.0  | II <b>(</b> | 1 |               |      |     |



| 097559         |              | <b>H</b> m   | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >630         | 00<   |      | V17 | '8 8I | 23.01<br>200      |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|-----|-------|-------------------|
| m              | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |       |      |     |       |                   |
| 3,0<br>3,5     | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |       |      |     |       |                   |
| 4,0<br>4,5     | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |       |      |     |       |                   |
| 5,0<br>6,0     | 66,0<br>66,0 |       |      |     |       |                   |
| 7,0<br>8,0     | 66,0<br>66,0 |       |      |     |       |                   |
| 9,0            | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |      |     |       |                   |
| 10,0<br>12,0   | 66,0<br>66,0 |       |      |     |       |                   |
| 14,0<br>16,0   | 66,0<br>66,0 |       |      |     |       |                   |
| 18,0<br>20,0   |              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 |       |      |     | +     |                   |
| 22,0<br>24,0   |              | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0 | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0 |       |      |     |       |                   |
| 26,0<br>28,0   |              | 55,0<br>46,5 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>48,5 | 55,0<br>46,5 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>48,5 |       |      |     |       |                   |
| 30,0<br>32,0   |              |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |       |      |     |       |                   |
| 34,0<br>36,0   |              |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |       |      |     |       |                   |
| 38,0<br>40,0   |              |              |              | 22,3<br>11,5 |              |              | 22,3<br>11,5 |       |      |     |       |                   |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
| * n *          | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |       |      |     |       |                   |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
| 1              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+<br>50-    |       |      |     |       |                   |
| 3              | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 50+          |       |      |     |       |                   |
| <u>4</u> 5 5 € | 0+<br>0+     | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100-<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   |       |      |     |       |                   |
| $\frac{6}{7}$  | 0+<br>0+     |       |      |     |       |                   |
| 0- <b>40</b>   |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |       |                   |
| TAB ***        | 14,3<br>4409 | 12,8<br>4409 | 11,1<br>4409 | 11,1<br>4409 | 14,3<br>4409 | 12,8<br>4409 | 11,1<br>4409 |       |      |     |       |                   |
|                |              | T7           |              |              | 1            | ~            | 13           | 3.0 x |      |     |       | $\overline{\ \ }$ |
|                |              | mon.         |              |              |              | 82.0         |              | 3.0 m | 660° |     |       |                   |



| 097559           |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >630            | )2<          |   |     | V17 | 78 8I | =00           |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|---|-----|-----|-------|---------------|
| m                | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6            |              |   |     |     |       |               |
| 3,0<br>3,5       | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |                 |              |   |     |     |       |               |
| 4,0              | 66,0         | 66,0         | 66,0         |              | 66,0         | 66,0         |                 |              |   |     |     |       |               |
| 4,5<br>5,0       | 66,0<br>66,0    |              |   |     |     |       |               |
| 6,0              | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0            |              |   |     |     |       |               |
| 7,0<br>8,0       | 66,0<br>66,0    |              |   |     |     |       |               |
| 9,0              | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0            |              |   |     |     |       |               |
| 10,0<br>12,0     | 66,0<br>66,0    |              |   |     |     |       |               |
| 14,0<br>16,0     | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0            |              |   |     |     |       |               |
| 18,0             | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0    |              |   |     |     |       |               |
| 20,0<br>22,0     |              | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0            |              |   |     |     |       |               |
| 24,0             |              | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0 | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0    |              |   |     |     |       |               |
| 26,0<br>28,0     |              | 55,0         | 52,0         | 57,0         | 55,0         | 52,0         | 57,0            |              |   |     |     |       |               |
| 30,0             |              | 46,5         | 48,5<br>42,0 | 48,5<br>41,5 | 46,5         | 48,5<br>42,0 | 48,5<br>41,5    |              |   |     |     |       |               |
| 32,0<br>34,0     |              |              | 36,0         | 35,5         |              | 36,0         | 35,5            |              |   |     |     |       |               |
| 36,0             |              |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |              | 30,0         | 30,5<br>26,1    |              |   |     |     |       |               |
| 38,0<br>40,0     |              |              |              | 22,3<br>11,5 |              |              | 22,3            |              |   |     |     |       |               |
| 40,0             |              |              |              | 11,5         |              |              | 11,5            |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
| * n *            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5               |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
| 1 2              | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50-       |              |   |     |     |       |               |
| 3                | 0+           | 0+           | 50+          | 50+          | 0+           | 50-          | 50+             |              |   |     |     |       |               |
| <u>4</u> 5       | 0+<br>0+     | 100+         | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100-<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+      |              |   |     |     |       |               |
| 6                | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+              |              |   |     |     |       |               |
| 7 %              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+              |              |   |     |     |       |               |
| o <b>-fo</b>     |              |              |              |              |              |              |                 |              |   |     |     |       |               |
| ■ m/s<br>TAB *** | 14,3<br>4407 | 12,8<br>4407 | 11,1<br>4407 | 11,1<br>4407 | 14,3<br>4407 | 12,8<br>4407 | 11,1<br>4407    |              |   |     |     |       |               |
|                  |              |              |              | -            | 1            | <u>.</u>     |                 |              |   |     |     |       | $\overline{}$ |
|                  |              | T7           |              |              |              | 102.0        |                 | 3.0 x        |   | 7   |     |       |               |
|                  |              | mon.         |              |              |              | t            | $\prod^{\perp}$ | 3.0 <b>I</b> | 3 | 60° |     |       |               |

T7 -mon.

| 097559       |              | <b>H</b> m   | n > < t      |              | CO           | DE :         | >630         | )4<   |               |          |    | V17 | 78 9 | 23.01<br>100  |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|----------|----|-----|------|---------------|
| m            | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |       |               |          |    |     |      |               |
| 3,0<br>3,5   | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |       |               |          |    |     |      |               |
| 4,0<br>4,5   | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66.0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |       |               |          |    |     |      |               |
| 5,0          | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |               |          |    |     |      |               |
| 6,0<br>7,0   | 66,0<br>66,0 |       |               |          |    |     |      |               |
| 8,0<br>9,0   | 66,0<br>66,0 |       |               |          |    |     |      |               |
| 10,0<br>12,0 | 66,0<br>66,0 |       |               |          |    |     |      |               |
| 14,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |               |          |    |     |      |               |
| 16,0<br>18,0 | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 |       |               |          |    |     |      |               |
| 20,0<br>22,0 |              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 |       |               |          |    |     |      |               |
| 24,0         |              | 61,0         | 57,0         | 65,0         | 61,0         | 57,0         | 65,0         |       |               |          |    |     |      |               |
| 26,0<br>28,0 |              | 55,0<br>46,5 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>48,5 | 55,0<br>46,5 | 52,0<br>48,5 | 57,0<br>48,5 |       |               |          |    |     |      |               |
| 30,0<br>32,0 |              |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |       |               |          |    |     |      |               |
| 34,0<br>36,0 |              |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |       |               |          |    |     |      |               |
| 38,0         |              |              |              | 22,3         |              |              | 22,3         |       |               |          |    |     |      |               |
| 40,0         |              |              |              | 11,5         |              |              | 11,5         |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
| * n *        | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
| 1            | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |               |          |    |     |      |               |
| 2            | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 50-<br>50+   |       |               |          |    |     |      |               |
| 4            | 0+           | 100+         | 100+         | 100+         | 100-         | 100+         | 100+         |       |               |          |    |     |      |               |
| 5 6          | 0+<br>0+     |       |               |          |    |     |      |               |
| <b>₹</b> 7   | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |               |          |    |     |      |               |
| 0-40         |              |              |              |              |              |              |              |       |               |          |    |     |      |               |
| TAB ***      | 14,3<br>4405 | 12,8<br>4405 | 11,1<br>4405 | 11,1<br>4405 | 14,3<br>4405 | 12,8<br>4405 | 11,1<br>4405 |       |               |          |    |     |      |               |
|              |              | T-7          |              |              | 7            | <u> </u>     |              | 3.0 x |               |          |    |     |      | $\overline{}$ |
|              |              | T7           |              |              |              | 122.0        |              | 3.0   |               | <b>つ</b> |    |     |      |               |
| l            |              | mon.         |              |              | JĽ           | t            | JL           | m —   | $\frac{1}{3}$ | 60°      | ll |     |      | J             |



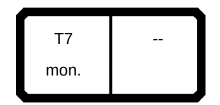
| 097559         |              | H m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         | >630         | )5<   |      | V17 | 78 9 | 23.01<br>200 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|-----|------|--------------|
| m              | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |       |      |     |      |              |
| 3,0<br>3,5     | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |       |      |     |      |              |
| 4,0<br>4,5     | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |       |      |     |      |              |
| 5,0            | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |      |     |      |              |
| 6,0<br>7,0     | 66,0<br>66,0 |       |      |     |      |              |
| 8,0<br>9,0     | 66,0<br>66,0 |       |      |     |      |              |
| 10,0           | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |      |     |      |              |
| 12,0<br>14,0   | 66,0<br>66,0 |       |      |     |      |              |
| 16,0<br>18,0   | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |       |      |     |      |              |
| 20,0           |              | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0<br>66,0 |       |      |     |      |              |
| 22,0<br>24,0   |              | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0 | 66,0<br>61,0 | 62,0<br>57,0 | 66,0<br>65,0 |       |      |     | +    |              |
| 26,0<br>28,0   |              | 55,0         | 52,0         | 57,0         | 55,0         | 52,0         | 57,0         |       |      |     |      |              |
| 30,0           |              | 46,5         | 48,5<br>42,0 | 48,5<br>41,5 | 46,5         | 48,5<br>42,0 | 48,5<br>41,5 |       |      |     |      |              |
| 32,0<br>34,0   |              |              | 36,0<br>30,0 | 35,5<br>30,5 |              | 36,0<br>30,0 | 35,5<br>30,5 |       |      |     |      |              |
| 36,0<br>38,0   |              |              | 22,0         | 26,1         |              | 23,0         | 26,1         |       |      |     |      |              |
| 40,0           |              |              |              | 22,3<br>11,5 |              |              | 22,3<br>11,5 |       |      |     |      |              |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |      |              |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |      |              |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |      |              |
|                |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |      |              |
| * n *          | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |       |      |     |      |              |
| 1              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |      |     |      |              |
| 1<br>_2        | 0+           | 0+           | 0+           | 50+          | 0+           | 0+           | 50-          |       |      |     |      |              |
| 3 4            | 0+<br>0+     | 0+<br>100+   | 50+<br>100+  | 50+<br>100+  | 0+<br>100-   | 50-<br>100+  | 50+<br>100+  |       |      |     |      |              |
| 5 6            | 0+<br>0+     |       |      |     |      |              |
| <b>√</b> 7 / 7 | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |      |     |      |              |
| 0-40           |              |              |              |              |              |              |              |       |      |     |      |              |
| TAB ***        | 14,3<br>4404 | 12,8<br>4404 | 11,1<br>4404 | 11,1<br>4404 | 14,3<br>4404 | 12,8<br>4404 | 11,1<br>4404 |       |      |     |      |              |
|                | T            | T7           |              |              |              | <u>~</u>     | 13           | 3.0 x |      |     |      |              |
|                |              | mon.         |              |              |              | 142.0<br>t   |              | 3.0 m | 660° |     |      |              |



| 7            |              | m m          | ı > < t      |              | CO           | DE :         |              | V178 9300 |     |     |  |               |  |               |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----|-----|--|---------------|--|---------------|
| m            | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |           |     |     |  |               |  |               |
| 3,0<br>3,5   | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |           |     |     |  |               |  |               |
| 4,0          | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66.0         | 66,0         | 66,0         | 66.0         |           |     |     |  |               |  |               |
| 4,5<br>5,0   | 66,0<br>66,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 6,0<br>7,0   | 66,0<br>66,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 8,0          | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |           |     |     |  |               |  |               |
| 9,0<br>10,0  | 66,0<br>66,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 12,0<br>14,0 | 66,0<br>66,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 16,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |           |     |     |  |               |  |               |
| 18,0<br>20,0 |              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 22,0         |              | 66,0         | 62,0         | 66,0         | 66,0         | 62,0         | 66,0         |           |     |     |  |               |  |               |
| 24,0<br>26,0 |              | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 |           |     |     |  |               |  |               |
| 28,0<br>30,0 |              | 46,5         | 48,5         | 48,5         | 46,5         | 48,5         | 48,5         |           |     |     |  |               |  |               |
| 32,0         |              |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |           |     |     |  |               |  |               |
| 34,0<br>36,0 |              |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |           |     |     |  |               |  |               |
| 38,0         |              |              |              | 22,3         |              |              | 22,3         |           |     |     |  |               |  |               |
| 40,0         |              |              |              | 11,5         |              |              | 11,5         |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
|              | _            | _            | _            | _            | _            | _            | _            |           |     |     |  |               |  |               |
| * n *        | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
| 1            | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |           |     |     |  |               |  |               |
| 3            | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 50-<br>50+   |           |     |     |  |               |  |               |
| 4            | 0+<br>0+     | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100-<br>0+   | 100+         | 100+<br>0+   |           |     |     |  |               |  |               |
| 5 6          | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+<br>0+     | 0+           |           |     |     |  |               |  |               |
| 7 7          | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |           |     |     |  |               |  |               |
| 0- <b>10</b> |              |              |              |              |              |              |              |           |     |     |  |               |  |               |
| m/s TAB ***  | 14,3<br>4403 | 12,8<br>4403 | 11,1<br>4403 | 11,1<br>4403 | 14,3<br>4403 | 12,8<br>4403 | 11,1<br>4403 |           |     |     |  |               |  |               |
|              |              | 4-100        | 1-100        | 7700         | 7,00         | 4400         | 1            |           |     |     |  | $\overline{}$ |  | $\overline{}$ |
|              |              | T7           |              |              |              |              |              | 3.0 x     |     |     |  |               |  |               |
|              |              | mon.         |              |              |              | 162.0        |              | 3.0 m     | ۱۱۹ | 60° |  |               |  |               |



| 097559                  |              | H m          | ı > < t      |              | CODE >6307<  |              |              |       |  |      |  | V178 9400 |  |  |  |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--|------|--|-----------|--|--|--|
| m                       | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 3,0<br>3,5              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 4,0                     | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 00.0         | 66,0         | 66,0         | 00.0         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 4,5<br>5,0              | 66,0<br>66,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 6,0<br>7,0              | 66,0<br>66,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 8,0                     | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 9,0<br>10,0             | 66,0<br>66,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 12,0                    | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 14,0<br>16,0            | 66,0<br>66,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 18,0                    |              | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 20,0<br>22,0            |              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 24,0<br>26,0            |              | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 28,0                    |              | 46,5         | 48,5         | 48,5         | 46,5         | 48,5         | 48,5         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 30,0<br>32,0            |              |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 34,0                    |              |              | 30,0         | 30,5         |              | 30,0         | 30,5         |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 36,0<br>38,0            |              |              |              | 26,1<br>22,3 |              |              | 26,1<br>22,3 |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 40,0                    |              |              |              | 11,5         |              |              | 11,5         |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
| * n *                   | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 1                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 3                       | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 50-<br>50+   |       |  |      |  |           |  |  |  |
| <u>4</u> 5              | 0+<br>0+     | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100-<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 6                       | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |  |      |  |           |  |  |  |
| <b>7</b> 7              | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |       |  |      |  |           |  |  |  |
| 0-40                    |              |              |              |              |              |              |              |       |  |      |  |           |  |  |  |
| <b>⋓</b> m/s<br>TAB *** | 14,3<br>4402 | 12,8<br>4402 | 11,1<br>4402 | 11,1<br>4402 | 14,3<br>4402 | 12,8<br>4402 | 11,1<br>4402 |       |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              | T7           |              |              | 1            | ~            | 13           | 3.0 x |  |      |  |           |  |  |  |
|                         |              | mon.         |              |              |              | 182.0        |              | 3.0 m |  | 660° |  |           |  |  |  |



| 097559          |              |              |              |              |              | CODE >6308<  |              |          |  |      |  |  | V178 9500 |  |  |  |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|------|--|--|-----------|--|--|--|
| m               | 18,3         | 30,0         | 35,8         | 41,6         | 30,0         | 35,8         | 41,6         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 3,0<br>3,5      | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              | 66,0<br>66,0 | 66,0         |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 4,0<br>4,5      | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 5,0             | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 6,0<br>7,0      | 66,0<br>66,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 8,0<br>9,0      | 66,0<br>66,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 10,0<br>12,0    | 66,0<br>66,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 14,0            | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         | 66,0         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 16,0<br>18,0    | 66,0         | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 20,0<br>22,0    |              | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>66,0 | 66,0<br>62,0 | 66,0<br>66,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 24,0<br>26,0    |              | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 | 61,0<br>55,0 | 57,0<br>52,0 | 65,0<br>57,0 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 28,0<br>30,0    |              | 46,5         | 48,5         | 48,5         | 46,5         | 48,5         | 48,5         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 32,0            |              |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |              | 42,0<br>36,0 | 41,5<br>35,5 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 34,0<br>36,0    |              |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |              | 30,0         | 30,5<br>26,1 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 38,0<br>40,0    |              |              |              | 22,3<br>11,5 |              |              | 22,3<br>11,5 |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| -,-             |              |              |              | 11,0         |              |              | 11,0         |          |  |      |  |  | -         |  |  |  |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| * n *           | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              |              |              |              |              |              |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 1               | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           | 0+           |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 3               | 0+<br>0+     | 0+<br>0+     | 0+<br>50+    | 50+<br>50+   | 0+<br>0+     | 0+<br>50-    | 50-<br>50+   |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| <u>4</u> 5      | 0+<br>0+     | 100+         | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   | 100-<br>0+   | 100+<br>0+   | 100+<br>0+   |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| 6 7             | 0+<br>0+     |          |  |      |  |  | -         |  |  |  |
| %               |              | <b>.</b>     |              |              | <u> </u>     | <u> </u>     |              |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| <b>0-40</b> m/s | 14,3         | 12,8         | 11,1         | 11,1         | 14,3         | 12,8         | 11,1         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
| TAB ***         | 4401         | 4401         | 4401         | 4401         | 4401         | 4401         | 4401         |          |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              | T7           |              |              |              |              | 13           | 3.0 x    |  |      |  |  |           |  |  |  |
|                 |              | mon.         |              |              |              | 202.0        |              | 3.0<br>m |  | 660° |  |  |           |  |  |  |

| Tablas de Cargas |          |  |  |  |  |  |  |
|------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  |          |  |  |  |  |  |  |
|                  | LIEBHERR |  |  |  |  |  |  |