Tablas de cargas

LTM 1120/1 067039

EPROM: 29.06.2000

Dirigirse a:

Dirección: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

Tel.(07391)502-0 Telex 71763-0 le d

Telefax (07391)502-399

Identificación del producto

Fabricante: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Departamento de producción:

Tipo: LTM 1120/1

N' de la máquina : 067039

EPROM: 29.06.2000

Indice

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

PELIGRO: Las prescripciones en las instrucciones de servicio son determinantes para el servicio de la grúa.
¡La inobservancia de las mismas provoca el PELIGRO DE ACCI-

DENTE!

1.	Explicaciones pàg I - 2
2.	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"pàg I - 2
3.	Existe peligro de vuelco o de sobrecarga: pàg I - 3
4.	Pluma telescópica pàg I - 3
5.	Cabrestantes
6.	Colocación del cable de izaje
7.	Servicio alternado de transbordo o de montaje pàg I - 5
8.	Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales pàg I - 6
9.	Motones de gancho y ganchos de carga
10.	. Reducción de cargas en la punta rebatible montada pàg I - 7
	. Velocidad de giro máxima autorizada para el conjunto
	giratorio con carga nominal enganchadapàg I - 9
12.	. Explicationes de los simbolos
	Colocación del cable de elevaciónpàg I - 10
	Cargas en toneladas
	Modo de servicio
	Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo adicional! pàg I - 10
	Alcance en la pluma telescópica pàg I - 11
	Alcance en la pluma adicional pàg I - 11
	Largo de la pluma telescópica pàg I - 11
	Código abreviadopàg I - 11
	Colocación del cable de elevaciónpàg I - 11
	Estado de extensión de los elementos telescópicos pàg I - 11
	Contrapeso pàg I - 11
	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada" pàg I - 12
	Radio de giro
	Velocidad admisible del viento pàg I - 12
13.	Observación de las influencias del viento pàg I - 13

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.
- 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 El servicio de grúa está autorizado sólo en posición estabilizada. Para ello, los largueros corredizos deben extenderse sistemáticamente a la medida indicada en la respectiva tabla de cargas.
- 1.4 No se admiten otras posiciones de la pluma que las indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 1.5 También sin carga, la pluma sólo se debe mover en los campos determinados por valores de cargas a llevar, sino hay peligro de vuelco. En servicio normal se ocupa de ello el seguro contra sobrecarga. Conectando en "Montaje" (mediante el pulsador de llave para el montajer) no se debe sobrepasar la zona de alcance al ajustar la pluma hacia arriba o hacia abajo.
- 1.6 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.
- 1.7 Durante el servicio de grúa de la polea de ramal simple montada en el cabezal de pluma, las cargas posibles por levantar se reducen adicionalmente debido al peso de la polea de ramal simple montada. (0,163 t)

2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

- 2.1 Antes de estabilizar debe estar bloqueada la suspensión de los ejes.
- 2.2 Los largueros corredizos de la estabilización hidraulica se deben extender a la medida indicada en la tabla de capacidades portantes respectivan (uniformemente hacia ambos lados).
- 2.3 Los largueros corredizos se deben asegurar por bulones.
- 2.4 Las placas de asiento en los cilindros de apoyo se deben apuntalar con materiales estables, a gran superficie y segun la naturaleza del terreno.
- 2.5 Se deben elevar todas las ruedas del suelo.
- 2.6 Se debe nivelar la grúa con ayuda de los niveles esféricos. La posición horizontal también se debe controlar durante el servicio de la grúa para ser corregida en caso necesario.

3. Existe peligro de vuelco o de sobrecarga:

- 3.1 la grúa no está estabilizada y se gira el conjunto giratorio fuera del sentido longitudinal del vehículo. Antes de girar el conjunto giratorio, se debe estabilizar absolutamente la grúa.
- 3.2 la grúa no está estabilizada ni nivelada correctamente con los 4 estabilizadores hidráulicos.
- 3.3 los largueros corredizos no están extendidos exactamente a las medidas indicadas en la tabla de cargas correspondiente (a ambos lados, a la misma medida).
- 3.4 los largueros corredizos no están asegurados por medio de bulones,
- 3.5 las placas de apoyo no están fundamentados con materiales estables de gran superficie y conforme al índole del suelo,
- 3.6 si las cargas y/o radios de pluma según las longitudes de pluma son superiores o inferiores a lo indicado en las tablas de cargas,
- 3.7 si no se mantiene bastante distancia de las fosas, sótanos y taludes,
- si por un mando erróneo del movimiento de la grúa, la carga enganchada comienza a oscilar,
- 3.9 si se efectúa una tracción en diagonal. Especialmente es peligroso la tracción transversal al sentido de la pluma. Está prohibido toda tracción en diagonal.

4. Pluma telescópica

- 4.1 La pluma telescópica que se puede alargar mediante 5 partes telescópicas extendibles, tiene una carga admisible limitada. No se permite sobrepasar las cargas indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 4.2 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.
- 4.3 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.
- 4.4 También sin carga, la pluma telescopica sólo se debe mover en las zonas de alcance determinadas por valores indicados en la tabla de capacidades portantes.

PELIGRO: En caso de inobservancia hay peligro de accidente!

5. Cabrestantes

5.1 Cabrestante 1 (mecanismo elevador principal)

El cabrestante 1 es adecuado para una tracción del cable max. de 78.8 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).

5.2 Cabrestante 2 (mecanismo elevador auxiliar)

El cabrestante 2 es adecuado para una tracción del cable max. de 78.8 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).

- 5.3 Evitar aflojamientos del cable:
- 5.3.1 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!
- 5.3.2 ¡al montar los equipamientos adicionales se necesita un ayudante para observar la guía del cable en los cabrestantes!

6. Colocación del cable de izaje

- 6.1 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.
- 6.2 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 78.8 kN y colocación 10x, en vez de 788 kN (79 t) sólo se pueden izar 738 kN (74 t).
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 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.

7. Servicio alternado de transbordo o de montaje

7.1 Capacidad de carga de la grúa

Las construcciones portables de grúas han sido proyectadas según los colectivos de carga para servicios de montaje (Clase de colectivo de carga = «ligera» = Q1 o L1). Tensión colectiva S1 según la DIN 15018 parte 3 y área libre de tensión N1 según la DIN 15018 parte 1 o ISO 4301 Grupo A1.

Cuando se utilice una grúa de mantaje para servicios de carga y descarga (Clase de colectivo de carga > «ligera») aumentará el áreal libre de tensión. Por consiguiente será necessario reducir las cargas portantes, pues un grupo de resistencia mayor será el que sirva de norma. Esto tiene validez sobre todo cuando las cargas portantes calculadas son limitadas por valores de resistencia.

ATENCIÓN: Se calcula la grúa partiendo del hecho de que será utilizada como grúa de montaje (Clase de colectivo de carga = «ligera» = Q1 o L1). Si se utiliza la grúa para servicios de carga y descarga (Clase de colectivo de carga «media» o superior) hay que contar con un desgaste prematuro de las unidades motrices o con la posible aparición de fisuras en los componentes portantes de acero. Por ello recomendamos encarecidamente una reducción global, en caso de servicios de carga y descarga, de las cargas portantes de un 50 % respecto a las prescripciones que aparecen en las zablas correspondientes.

Podemos suministrarles, a petición, las prescripciones exactas, siempre y cuando nos proporcionen las potencias de carga y desccarga deseadas.

Las dimensiones del cable movíl así como el dispsitivo mecánico del mecanismo elevador han sido proyectados de acuerdo con el colectivo de carga (Clase de colectivo de carga = «ligera» = Q1 o L1):

ISO 4301/2 ó 4308/2 Grupo A1 Mecanismo elevador M3 Mecanismo de retracción de la pluma M2

Cuando se utilice una grúa de montaje para servicios de carge y descarga (Clase de colectivo de carga = «ligera») aumentará el área libre de tensión. Por consiguiente será necesario reducir las tracciones del cable. Si esto no se tiene en cuenta, será necesario cambiar el cable de elevación mucho antes o habrá que realizar la revisión general del mecanismo elevador antes de lo previsto.

Véase al repecto **«Tabla de comprobación de las partes utilizadas y de su vida útil en teoria»** en el libro de control de la grúa o los criterios de colocación para cables según la norma DIN 15020 Parte 2 o la ISO 4309, capítulo 8.01 **«Comprobación periódica de las grúas»** en el manual de instrucciones de la grúa.

ATENCIÓN: Para reducir, lo más posible, sean mínímoel desgaste del mecanismo elevador durante el servicio de carga y descarga (Clase de colectivo de carga «media» o superior) se recomienda la utilización de un cable de longitud especial, de forma que durante el correspondiente servicio previsto de carga y descarga de la grúa sólo sea necesario envolver con una capa de cable el cabrestante de elevación situado sobre el tambor. En el caso de varias capas de cable se transmite un mayor desgaste de cable. Además se mejora la evacuación de calor del servicio del cabrestante cuando sólo se trabaja con una capa de cable.

8. 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.

- 8.1 El seguro contra sobrecarga LICCON se debe ajustar mediante teclas de funcion o entrada del código corto de tres cifras respectivo, al estado de montaje actual de la grúa.
- 8.2 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 LIC-CON no exime al gruista de su deber de poner cuidado.
- 8.3 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.
- 8.4 Interruptores finales de elevación en el cabezal de la pluma telescópica y punta rebatible, 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.
- 8.5 Interruptores finales de levas de engranaje controlan la permanencia de 3 vueltas de seguridad en los tambores de cable. Alcanzando la última capa del cable, se debe controlar también visualmente la permanencia de las 3 vueltas. Habiendo sobregirado los mecanismos de elevación en el sentido de elevación, así como después de cambiar el cable de izaje, es preciso ajustar de nuevo el interruptor final correspondiente antes de ponerlo en servicio.
- 8.6 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.

9. Motones de gancho y ganchos de carga

Carga portante [t]	Número de roldanas	Ramales	Peso propio [t]
120	9	18	1.06
107	7	14	1.0
81	5	11	0.8
53	3	7	0.56
23	1	3	0.44
8	-	1	0.19

10. Reducción de cargas en la punta rebatible montada

- 10.1 Las cargas indicadas en las tablas de cargas en el servicio de la pluma telescópica son válidos para la pluma sin incluir los medios de transporte o de servicio para la punta rebatible montada.
- 10.2 Si la punta rebatible se queda montada durante el servicio de la grúa a un ángulo de 0° ó 15°, los valores respectivos indicados aquí abajo en la siguiente tabla deben sustraerse del peso de las cargas en la pluma telescópica. Se debe contar con el peso del motón de gancho que está prescrito para el correspondiente servicio TK de 440 kg ó de 190 kg.

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 12.6	T- 16.6	T- 20.6	T- 24.5	T- 28.5	T- 32.5
Punta rebati- ble late- ralmente en el elemento articulado	[t]	1.20	0.90	0.70	0.60	0.50	0.50
K-11.2 m en el cabezal de la pluma, el resto, en el pie de la pluma	[t]	3.50	5.20	3.80	3.30	3.10	2.90
K-21.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	4.80	7.40	5.70	4.90	4.50	4.10
K-28.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	7.10	11.80	8.70	7.50	6.70	6.10
Posición de la punta rebatible	[m]	T- 36.5	T- 40.5	T- 44.5	T- 48.5	T- 52.5	T- 56.0
Punta rebati- ble late- ralmente en el elemento articulado	[t]	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
K-11.2 m en el cabezal de la pluma, el resto, en el pie de la pluma	[t]	2.80	2.80	2.80	2.80	2.60	2.30
K-21.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	3.90	3.90	3.90	3.90	3.60	3.80
K-28.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	5.70	5.70	5.70	5.70	5.10	5.50

10.3 Si la punta rebatible se queda montada durante el servicio de la grúa a un ángulo de 30° ó 45°, los valores respectivos indicados aquí abajo en la siguiente tabla deben sustraerse del peso de las cargas en la pluma telescópica. Se debe contar con el peso del motón de gancho que está prescrito para el correspondiente servicio TK de 440 kg ó de 190 kg.

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 12.6	T- 16.6	T- 20.6	T- 24.5	T- 28.5	T- 32.5
K-11.2 m en el cabezal de la pluma, el resto, en el pie de la pluma	[t]	4.30	6.90	5.20	4.90	4.30	4.00
K-21.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	6.80	11.70	8.50	7.90	6.90	6.10
K-28.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	10.50	19.20	13.50	12.60	10.80	9.50

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 36.5	T- 40.5	T- 44.5	T- 48.5	T- 52.5	T- 56.0
K-11.2 m en el cabezal de la pluma, el resto, en el pie de la pluma	[t]	3.70	3.70	3.70	3.70	3.40	3.00
K-21.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	5.60	5.60	5.60	5.70	4.90	5.40
K-28.0 m en el cabezal de la pluma	[t]	8.60	8.60	8.60	8.60	7.40	8.20

11. Velocidad de giro máxima autorizada para el conjunto giratorio con carga nominal enganchada

Pluma [m]	Velocidad autorizada en porcentaje a la velocidad de giro máx	Velocidad de giro autorizado en 1/min
T-12.6	45	0.83
T-16.6	45	0.83
T-20.6	30	0.55
T-24.5	30	0.55
T-28.5	30	0.55
T-32.5	30	0.55
T-36.5	30	0.55
T-40.5	30	0.55
T-44.5	30	0.55
T-48.5	30	0.55
T-52.5	15	0.27
T-56.0	15	0.27
TK	15	0.27
85 %	15	0.27

12. Explicationes de los simbolos

Colocación del cable de elevación

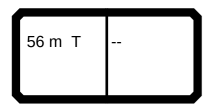


Este símbolo aparece en la tabla "Colocación del cable de elevación" (1ra tabla en capítulo II). Valor del número de ramales para el cable de elevación con el fin de alcanzar una capacidad de carga determinada.



Cargas en toneladas

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



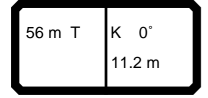
Modo de servicio

Símbolo de dos partes

Lado izquierdo = Modo de servicio de la pluma principal Ejemplos:

- Largo de la pluma principal por ej. : 56 m

- Tipo de pluma principal por ej. : T = pluma telescópica

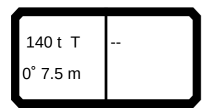


Lado derecho = Modo de servicio de la pluma adicional Ejemplos:

- Tipo de pluma adicional por ej. : K = punta rebatible

- Angulo de la pluma adicional por ej. : $0^{\circ} = 0^{\circ}$ respecto a la pluma principal.

- Largo de la pluma adicional por ej.: 11.2 m



Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo adicional!

- Carga máxima por ej.: 140 t

zona de trabajo por ej. : 0° = zona de trabajo hacia atrás

- Base de apoyo por ej.: 8.18 m x 7.5 m



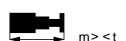
Alcance en la pluma telescópica

El alcance (radio de trabajo) es la distancia horizontal entre el punto de gravedad de la carga y el eje de giro del conjunto superior, medido en el suelo bajo carga.



Alcance en la pluma adicional

El alcance (radio de trabajo) es la distancia horizontal entre el punto de gravedad de la carga y el eje de giro del conjunto superior, medido en el suelo bajo carga.



Largo de la pluma telescópica

En la linea debajo de este símbolo, se introducen por columnas las diferentes longitudes de la pluma. Las letras junto al símbolo de la pluma indican en qué unidad de medida se han dado los valores. Así por ejemplo "m> <t" significa que todos los valores de longitudes están en metros [m], que los valores de peso están en toneladas [t].

CODE >001 <

Código abreviado

Código abreviado de 3 dígitos. Se puede introducir directamente en el seguro contra sobrecarga LICCON, para llamar la tabla de capacidades portantes respectiva.

Colocación del cable de elevación

* n *

La colocación del cable de elevación aparece en la tabla de cargas como una linea debajo del valor de cargas portadas. Se indica el número de ramales para el cable de elevación, necesarios para poder elevar la carga máxima cuyo valor está indicado en las columnas corespondientes de la tabla de cargas. Si un valor de carga es mayor al valor de la columna con colocación de cable máxima, entonces aparece indiccado en el número de colocación de cable la marca (!). Esto significa que para elevar dicha carga, se necesita un equipo especial.

- Cargas portantes superior a 100 t con motón adicional
- Cargas portantes superior a 120 t con dispositivo adicional

Estado de extensión de los elementos telescópicos



Indicación en tanto por ciento para los distintos elementos telescópicos (tele 1/ tele 2/ tele 3/ tele 4/ tele 5). Indicación 0= retraído por completo, 100= extendido al máximo. No se admiten otros estados de extensión que los indicados en las tablas. Un signo "+" detrás del valor procentual significa que el telescopio correspondiente tiene que estar empernado.

El indicador del estado "-" inscrito al lado del valor de extensión porcentual significa que el elemento telescópico corrospondiente puede extenderse telescópicamente bajo carga hasta dicho valor indicado (según las tablas de cargas).



Contrapeso

En este símbolo se indica el contrapeso en toneladas [t], que se debe encontrar en el conjunto superior para poder alcanzar los valores indicados en la tabla actual.



Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

Indicación de la base de apoyo (por ej. : 8,18 m x 7,5 m = largo x ancho). Los estabilizadores hidráulicos de la grúa, deben estar extendidos a la medida indicada en este símbolo y embulonados, si se pretende trabajar con la respectiva tabla de capacidades portantes.

Radio de giro



Características de la zona de giro del conjunto superior de la grúa para la tabla de cargas portantes correspondiente:

- 360 = giro sin limitación alguna,
- ! 0° = zona de trabajo hacia atrás
- 0° = zona de trabajo hacia atrás

Si se visualiza el símbolo $!~0^{\circ}$, significa que para el mismo estado de equipamiento existe una tabla de cargas portantes para la zona de trabajo 360° . Si no está activado el bloqueo de la plataforma giratoria, LICCON conmuta automáticamente a la tabla de cargas portantes de menor capacidad para la zona de trabajo de 360° . El código abreviado indicado se diferencia tanto del código para la zona de trabajo $!~0^{\circ}$ como del código para la zona de trabajo de 360° .

Si se visualiza el símbolo 0°, significa que no existe una tabla de cargas portantes correspondiente para 360°. Si en este caso no está activado el bloqueo de la plataforma giratoria, no es posible el servicio de la grúa.



Velocidad admisible del viento

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 interrumpir el servicio de la grua y, en tal caso, es preciso desequiparla.

13. Observación de las influencias del viento

13.1 El servicio de la grúa es admisible hasta la velocidad del viento indicada en la tabla de capacidades portantes respectiva para el largo actual de la pluma.

PELIGRO:

Antes de comenzar el trabajo, el gruista debe informarse en la estación meteorológica mas próxima respecto a la velocidad del viento esperada. Si se puede contar con velocidades del viento inadmisibles, esta prohibido izar la carga. ¡En caso de inobservancia hay peligro de accidente!

13.2 La superficiede ataque del viento A_W de la carga no debe sobrepasar ciertos valores. Estos valores se pueden tomar del diagrama 1 (vea pagina siguiente). Siendo mayor la superficie de ataque del viento de la carga, el servicio de la grúa sólo se admite hasta una velocidad del viento respectivamente menor (observe el ejemplo abajo).

PELIGRO:

Esta prohibido sobrepasar las velocidades del viento max. admisibles indicadas en las tablas de capacidades portantes, aún si la superficie de ataque del viento de la carga es menor que la supuesta en el calculo. ¡En caso de inobservancia hay peligro de accidente!

13.3 Ejemplo:

-Peso de la carga por izar

m = 50.0 t

9.0 m/s

-Velocidad del viento admisible según tabla de capacidades

portantes v

-Superficie de ataque del viento real de la carga: $A_{Wr} = 100,0 \text{ m}^2$

-Superficie de ataque del viento admisible de la carga según

diagrama 1 $A_{Wz} = 55.0 \text{ m}^2$

-Del diagrama 2 resulta para v = 9 m/s una presión dinamica $p = 50.0 \text{ N/m}^2$

O sea que sobre una carga con la superficie de ataque del viento admisible $AWz = 55 \text{ m}^2$ actúa una fuerza F:

 $F = presión dinamica p x superficie de ataque del viento <math>A_{Wz}$

$$F = 50 \text{ N/m}^2 \text{ x } 55 \text{ m}^2 = 2750 \text{ N}$$

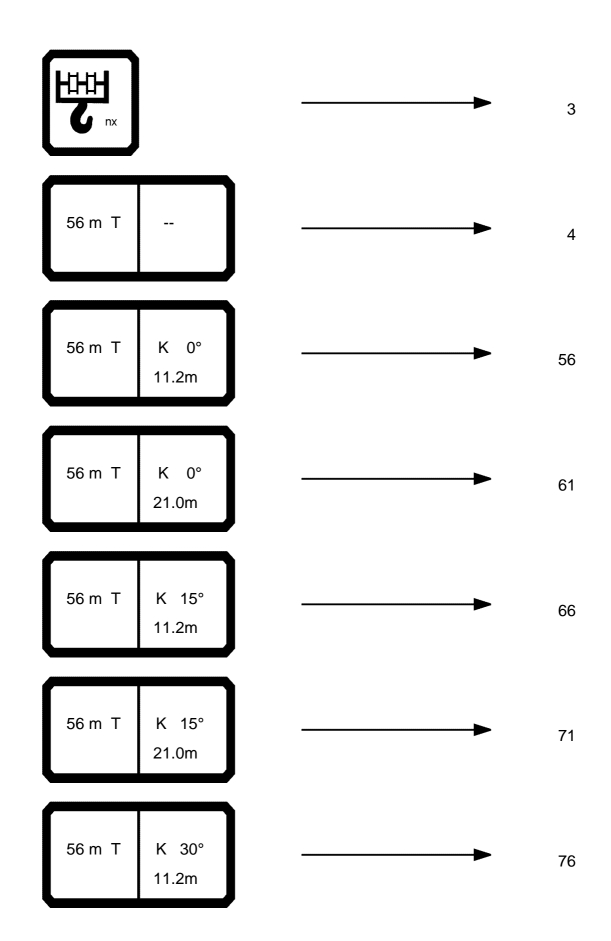
Para la superficie de ataque del viento real $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para la misma fuerza F una presión dinamica admisible p:

$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27,5N/m^2$$

Del diagrama 2 resulta para $p=27.5\ N/m^2$ una velocidad del viento max. admisible de $v=6.7\ m/s$

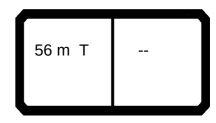




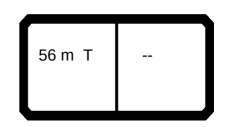


56 m T	K 30° 21.0m	 81
56 m T	K 45° 11.2m	 86
56 m T	K 45° 21.0m	 91
140 t T 0° 7.5m		 96

THH C nx	₹ t
1	7,9
2	15,7
3	23,4
4	30,9
5	38,4
6 7	45,7
	53,0
8	60,1
9	67,1
10	74,0
11 12 13	7,9 15,7 23,4 30,9 38,4 45,7 53,0 60,1 67,1 74,0 80,8 87,5 94,1 100,6
12	87,5
13	94,1
14	100,6

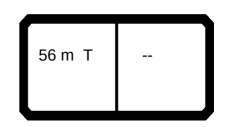


067039 TAB 110115 04.00 CODE > 002 < B110 1000.x(x) m >< t m 12,6 23,7 19,0 15,5 12,8 10,7 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 7,5 5,3 6,0 * n * 4 0+ 0+ 14,3 56 m T

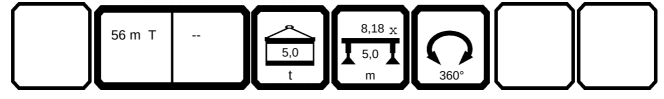


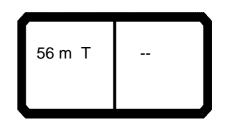
7039			_			00	<u> </u>	. 01	20		4B 11		400		04.00
F		m > < t CODE > 003 < B110 1100 .X() m 12,6 16,5 16,5 20,5 20,5 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5 28,5													()
	m		16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
	3,0 3,5	75,0 57,0	48,0	50,0											
	4,0	45,0	38,5	41,5	33,0	37,5	38,5	28,9	31,0	34,0	34,5	35,5			
	4,5	37,0	32,0	35,0	27,4	32,0	32,5	24,4	26,4	29,2	29,7	31,0			
	5,0	31,0	27,2	29,8	23,3	27,6	28,2	20,8	22,8	25,5	25,9	27,0	19,3	23,1	23,7
	6,0	22,7	20,2	22,7	17,3	21,3	21,9	15,6	17,4	19,9	20,4	21,3	14,6	18,2	18,8
	7,0 8,0	17,4 13,8	15,5 12,2	17,8 14,4	13,2 10,2	16,9 13,8	17,5 14,3	11,9 9,2	13,6 10,8	16,0 13,1	16,4 13,5	17,3 14,4	11,3 8,8	14,7 12,1	15,2 12,5
	9,0	11,1	9,7	11,8	7,9	11,4	11,9	7,1	8,7	10,9	11,3	12,1	6,8	10,0	10,5
1	10,0	8,8	7,8	9,8	6,1	9,5	10,0	5,4	7,0	9,1	9,5	10,3	5,3	8,4	8,8
	12,0	,	5,0	6,9	3,5	6,7	7,2	,	4,5	6,5	6,9	7,7	,	5,9	6,3
	14,0		3,1	4,6		4,8	5,3			4,7	5,0	5,8		4,1	4,6
	16,0					3,4	3,7			3,3	3,7	4,3		2,8	3,3
	18,0 20,0					2,2	2,6			2,3	2,6	3,2 2,4			2,2
	22,0											1,7			
	,-											.,.			
* n *		11	7	7	5	5	6	4	5	5	5	5	3	3	4
		11			3	3	- 0	4	3	3	3	3	3	3	4
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
7	3	0+	0+	0+	0+	0+ 46+	0+ 0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+	46+ 46+	92+ 46+
	5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 46+	46+
√ %		01		.51		'0'	021			'0'	.51	021	"	.51	101
40															
					400	400	40.0	400	400	400	400	400	400		400
% fo	√s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



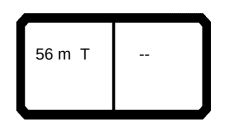


>			n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	·	B11	0 1	100	.x(x	(x)	
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5	
3,0 3,5															
4,0															
4,5 5,0	24,9														
6,0 7,0		14,1 11,0	16,2 13,1	16,7 13,5	18,0 14,7	19,0 15,7	11,8	12,4	13,0	14,5	11,1	12,7	13,6		
8,0 9,0	13,6	8,7 6,8	10,7 8,8	11,1 9,2	12,3 10,3	13,2 11,2	9,6 7,8	10,2 8,4	10,8 9,0	12,2 10,4	9,0 7,4	10,6 8,9	11,5 9,8	8 7	
10,0	9,8	5,4	7,2	7,6	8,8	9,7	6,4	7,0	7,5	8,9	6,0	7,6	8,4	5	
12,0 14,0	5,5	3,1	4,9 3,3	5,3 3,7	6,4 4,7	7,3 5,5	4,2 2,7	4,8 3,2	5,3 3,7	6,7 5,0	4,0	5,4 3,9	6,3 4,7	3	
16,0 18,0				2,4	3,4 2,4	4,2 3,2			2,5	3,8 2,8		2,7	3,5 2,6		
20,0 22,0	2,3					3,2 2,4				2,0					
·															
* n *	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92	
$ \begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array} $	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92 ⁻	
4 5 % m/s	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46·	
% <u>*</u>															
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,	

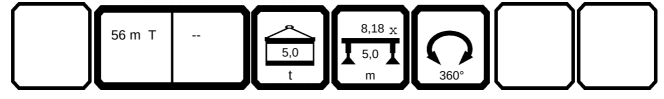


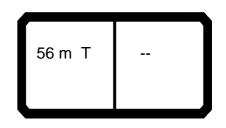


007039		m >< t CODE > 003 < B110 1100 .x(x)												
m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
3,0						23,2						27,6		
3,5						21,9	18,3					27,5	25,6	
4,0						21,8	18,2			16,6		27,4	25,4	
4,5						21,8	18,0	12,5	44.7	16,2		27,4	25,2	23,3
5,0						21,8	17,9	12,2	11,7	15,8		27,4	25,0	21,8
6,0 7,0						20,2 15,5	17,3 13,2	11,6 11,1	11,0 10,4	14,0 13,5	10,7 10,1	22,7 17,8	21,3 16,9	19,9 16,0
8,0	10,5					12,2	10,2	9,2	8,8	10,8	8,7	14,4	13,8	13,1
9,0	8,9	7,1	8,1			9,7	7,9	7,1	6,8	8,7	6,8	11,8	11,4	10,9
10,0	7,6	5,9	6,9	6,1	5,9	7,8	6,1	5,4	5,3	7,0	5,4	9,8	9,5	
12,0	5,6	4,0	5,0	4,3	4,2	5,0	3,5	<u> </u>	0,0	4,5	3,1	6,9	6,7	9,1 6,5
14,0	4,1	2,7	3,6	3,0	2,9	3,1	-,-			,-	,	4,6	4,8	4,7
16,0	3,0		2,5		-	-							3,4	3,3
18,0													2,2	2,3
20,0 22,0														
,-														
* n *	2	1	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	4	4
4	0.	00.	46:	00.	100:	0.	40	00	00	0.	00	0.	0.	0:
1	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	92- 92-	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	92+	92+	92+	92+	100+	46- 0+	4 0+ 0+	0+	92-	92- 46-	92+ 46+	0+	0+	46-
4	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
% 0 -40														
% 0-40 m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8



>		m > < t CODE > 003 < B110 1100 .x(x												
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														21,6
3,5 4,0										19,4				21,0
4,5										19,0				21,0
5,0							16,9			18,6				21,0 20,0
6,0		16,2		13,2			16,1			17,9	15,7			20, ²
7,0		13,1	10,2	12,6	12,4	9,9	14,4	12,3		16,4	13,9	12,1		17,
8,0 9,0	12,1	10,7 8,8	9,6	11,1 9,2	10,2 8,4	9,0	12,5	10,8	8,6	13,5	12,3 10,3	10,6 8,9	7 1	14,3 11,9
9,0 10,0		7,2	7,8 6,4	9,2 7,6	7,0	7,4 6,0	10,5 8,8	9,0 7,5	7,1 5,8	11,3 9,5	8,8	7,6	7,1 5,9	11,
12,0		4,9	4,2	5,3	4,8	4,0	6,3	5,3	3,9	6,9	6,4	5,4	4,0	10,0 7,2
14,0		3,3	2,7	3,7	3,2	-,-	4,6	3,7		5,0	4,7	3,9	2,7	5,3
16,0	2,8			2,4			3,3	2,5		3,7	3,4	2,7		5,3 3,
18,0							2,2			2,6	2,4			2,0
20,0 22,0														
* n *	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
→ 3	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
3 4/5 % 0 m/s	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
<u> </u>														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
1173														





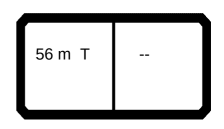
67039		_								4B 11				04.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)3 <	•	B1′	10 1	1100	(x(x	()
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0														
3,5 4,0	24,9													
4,5														
5,0		18,1												
6,0	21,3	17,3	19,0											
7,0			15,7	13,7	13,6	40.5								
8,0 9,0	14,4 12,1	13,6 11,5	13,2 11,2	12,2 10,4	11,5 9,8	10,5 8,9	8,1							
9,0 10,0		9,8	9,7	8,9	9,6 8.4	7,6	6,9	6,1	5.4					
12,0	7,7	7,3	7,3	6,7	8,4 6,3	5,6	5,0	4,3	5,4 4,2					
14,0	5,8	5,5	5,5	5,0	4,7 3,5	4,1	3,6	3,0	2,9					
16,0	4,3	4,2	4,2	3,8	3,5	3,0	2,5							
18,0	3,2	3,1	3,2	2,8	2,6									
20,0 22,0		2,3	2,4	2,0										
22,0	1,7													
* n *	4	3	3	2	2	2	2	1	1					
,							40	00	400					
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-					
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ & \frac{4}{5} \end{array}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
4/5 % m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
▼ %														
≻ ∰0									l					
U m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					





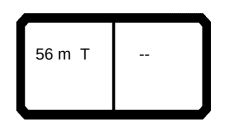
7039						~~					AB 11		000		04.00 \
1		—	r	n ><	t	CO	DE	> 00)4 <		B11	0 1	200	.x(x)
	m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
	3,0	80,0	54.0	50.0											
	3,5 4,0	61,0 48,5	51,0 41,5	50,0 45,0	35,5	40,5	39,0	31,5	33,5	36,5	37,0	38,0			
	4,5	39,5	34,5	37,5	29,8	34,5	35,0	26,6		31,5	32,0	33,0			
	5,0	33,5	29,5	32,0	25,4	29,7	30,5	22,8	24,7	27,4	27,9	28,9	21,2	25,0	25,6
	6,0	24,7 19,1	22,1 17,1	24,5 19,4	19,0 14,7	23,0 18,4	23,6 19,0	17,2 13,3	19,0 15,0	21,5 17,4	22,0 17,8	22,9 18,7	16,2 12,6	19,7 16,0	20,3 16,5
	7,0 8,0	15,2	13,5	15,7	14,7	15,1	15,6	10,4	12,1	14,3	14,7	15,6	9,9	13,2	13,7
	9,0	12,2	10,9	13,0	9,1	12,5	13,0	8,1	9,8	12,0	12,4	13,2	7,8	11,0	11,5
	10,0	9,8	8,8	10,8	7,2	10,5	11,0	6,4	8,0	10,1	10,5	11,3	6,2	9,3	9,8
	12,0 14,0		5,9 3,7	7,7 5,3	4,4	7,6 5,5	8,0 6,0	3,7	5,3 3,4	7,3 5,4	7,7 5,7	8,5 6,5	3,7	6,7 4,8	7, ² 5,2
	16,0		3,7	3,3		3,9	4,3		3,4	3,9	4,2	4,9		3,4	3,8
	18,0					2,7	3,1			2,8	3,1	3,7		2,4	2,8
	20,0									2,0	2,3	2,9			
	22,0										1,5	2,1			
* n *		11	7	7	5	6	6	5	5	5	5	5	3	4	4
			-											-	
	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
>	3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4	5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
/ %	၁	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
% % 10 n															
] · "	n∕s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	13				-	-	•	-		-	-			-	





>		n n	n ><	t	CO	DE	> 00)4 <	·	B11	0 1	200	.x(x)
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5
3,0 3,5														
4,0 4,5														
5,0 6,0	26,8 21,4	15,5	17,7	18,1	19,4	20,4								
7,0	17,6	12,3	14,3	14,8	16,0	17,0	13,0	13,6	14,2	15,8	12,2	13,9	14,8	
8,0 9,0	14,8 12,5	9,8 7,8	11,8 9,8	12,2 10,2	13,4 11,3	14,3 12,2	10,6 8,8	11,3 9,4	11,8 9,9	13,3 11,4	10,0 8,3	11,6 9,9	12,5 10,7	9, 8,
10,0 12,0	10,7 8,1	6,3 3,9	8,1 5,7	8,5 6,1	9,7 7,2	10,6 8,0	7,3 5,0	7,9 5,6	8,4 6,1	9,8 7,4	6,9 4,7	8,4 6,2	9,3 7,0	6, 4,
14,0	6,2	3,9	3,9	4,3	5,4	6,2	3,3	3,9	4,4	5,7	3,1	4,5	5,4	3,
16,0 18,0	4,8 3,6		2,6	3,0	4,0 3,0	4,8 3,7		2,6	3,1	4,4 3,3		3,3 2,3	4,1 3,1	
20,0 22,0	2,7 2,1				2,1	2,8 2,2				2,5 1,8		2,0	2,3	
* n *	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
1 _2	0+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+
3	0+ 92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+
% 4 5	92+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+
4 5 % 0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





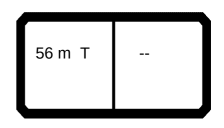
57039											4B 11				04.0
			r	n ><	t	CO	DE	> 00)4 <	•	B11	0 1	200	.x(x	<u>(</u>)
	m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
	3,0						23,2	40.0					27,6	0.5.0	
	3,5 4,0						21,9 21,8	18,3 18,2	12,8		16,6		27,5 27,4	25,6 25,4	23
	4,5						21,8	18,0			16,2		27,4	25,2	
	5,0						21,8	17,9	12,2	11,7	15,8		27,4	25,0	21
	6,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0	10,7	24,5	23,0	21 17
	7,0 8 0	11,5					17,1 13,5	14,7 11,5	11,1 10,4	10,4 9,9	13,5 12,1	10,1 9,5	19,4 15,7	18,4 15,1	17
	8,0 9,0	9,8	8,0	9,0			10,9	9,1	8,1	7,8	9,8	7,8	13,0	12,5	14 12
	0,0	8,4	6,7	7,7	6,9	6,6	8,8	7,2	6,4	6,2	8,0		10,8	10,5	10
	2,0	6,3	4,7	5,7	5,0	4,8	5,9	4,4	3,7	3,7	5,3	3,9	7,7	7,6	7
	4,0	4,7	3,2	4,2	3,6	3,4 2,3	3,7				3,4		5,3	5,5	5 3
	6,0 8,0	3,5 2,5		3,0 2,1	2,5	2,3								3,9 2,7	2
	0,0	,													2
	2,0														
* n *		2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	4	4
	1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
	2	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46+	92- 46+	92- 92-	92-	92-	0+	0+	0+
>		92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	0+	0+	46
	3 4 5	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
7 0/	5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46-
<u>%</u>															
												l			1
% % m/	,	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8





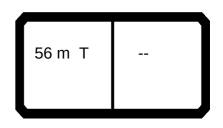
m 2 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0	19,9 19,5 16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4 2,4	16,5 14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9 2,6	10,2 9,6 8,8 7,3 5,0 3,3	13,2 12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3 3,0	13,6 11,3 9,4 7,9 5,6 3,9 2,6	9,9 9,3 8,3 6,9 4,7 3,1	16,9 16,1 14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8 2,8	12,3 11,6 9,9 8,4 6,1 4,4 3,1	9,1 8,0 6,7 4,6 3,0	19,4 19,0 18,6 17,9 17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3 1,5	15,7 13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0 2,1	12,1 11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3 2,3	8,0 6,7 4,7 3,2	20,5 21, 21, 20, 20, 19, 15, 13, 11, 8, 6,
3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	19,5 16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	16,1 14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	19,0 18,6 17,9 17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	15,7 13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	21, 21, 20, 20, 19, 15, 13, 11, 8, 6,
4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	19,5 16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	16,1 14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	19,0 18,6 17,9 17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	15,7 13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	21, 20, 20, 19, 15, 13, 11, 8, 6,
4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	19,5 16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	16,1 14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	19,0 18,6 17,9 17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	15,7 13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	21 20 20 19 15 13 11 8 6
5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0	19,5 16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	16,1 14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	18,6 17,9 17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	15,7 13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	20 19 15 13 11 8 6
7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	16,0 13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	14,3 11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,6 12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	14,4 13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	17,3 14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	13,9 13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	15 13 11 8 6 4
8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	13,2 11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	11,8 9,8 8,1 5,7 3,9	9,6 8,8 7,3 5,0	12,0 10,2 8,5 6,1 4,3	11,3 9,4 7,9 5,6 3,9	9,3 8,3 6,9 4,7	13,7 11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	11,6 9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	14,7 12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	13,3 11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	11,5 9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	15 13 11 8 6 4
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	11,0 9,3 6,7 4,8 3,4	9,8 8,1 5,7 3,9	8,8 7,3 5,0	10,2 8,5 6,1 4,3	9,4 7,9 5,6 3,9	8,3 6,9 4,7	11,5 9,8 7,1 5,2 3,8	9,9 8,4 6,1 4,4	8,0 6,7 4,6	12,4 10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	11,3 9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	9,9 8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	13 11 8 6
10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	9,3 6,7 4,8 3,4	8,1 5,7 3,9	7,3 5,0	8,5 6,1 4,3	7,9 5,6 3,9	6,9 4,7	9,8 7,1 5,2 3,8	8,4 6,1 4,4	6,7 4,6	10,5 7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	9,7 7,2 5,4 4,0 3,0	8,4 6,2 4,5 3,3	6,7 4,7	11 8 6 4
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0	6,7 4,8 3,4	5,7 3,9	5,0	6,1 4,3	5,6 3,9	4,7	7,1 5,2 3,8	6,1 4,4	4,6	7,7 5,7 4,2 3,1 2,3	7,2 5,4 4,0 3,0	6,2 4,5 3,3	4,7	8 6 4
14,0 16,0 18,0 20,0	4,8 3,4	3,9		4,3	3,9		5,2 3,8	4,4		5,7 4,2 3,1 2,3	5,4 4,0 3,0	4,5 3,3		6 4
18,0 20,0		2,6		3,0	2,6			3,1		3,1 2,3	3,0			4
20,0	2,4						2,8			2,3	3,0 2,1	2,3		3
											2,1			
* n *	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
	-		<u> </u>											
		16			4.5	0.5			0.5				0.5	
1 2	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 92-	92- 92+	0- 0-
	46+	46+	46+	92- 46+	46+	92+ 46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0-
3 4 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	0-
4 5 % m/s 1	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92
40														
m/s 1		12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,





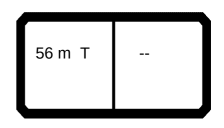
J67039									17	4B 11	010	<i>I</i>		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)4 <	•	B1′	10	1200	(x(x	()
	n 24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
	,0 ,5													
4	,0 24,9)												
	, 5 24,7													
5	,0 24,4	18,1												
	,0 22,9		20,4											
	, 0 18,7				14,8	44.0								
9	, 0 15,6 , 0 13,2	14,8 12,5	14,3 12,2	13,1 11,4	12,5 10,7	11,3 9,8	9,0							
10			10,6	9,8	9,3	8,4	7,7	6,9	5.4					
12	,0 8,5	8,1	8,0	7,4	7,0	6,3	5,7	5,0	5,4 4,6					
14	,0 6,5	6,2	6,2	5,7	5,4	4,7	4,2	3,6	3,4 2,3					
16			4,8	4,4	4,1	3,5		2,5	2,3					
18	,0 3,7	3,6	3,7	3,3	3,1 2,3	2,5	2,1							
20 22		2,7 2,1	2,8 2,2	2,5 1,8	2,3									
	2,1	2,1	2,2	1,0										
* n *	4	3	3	2	2	2	2	1	1					
" N "	4	3	3					ı	1					
	1 0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	2 0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
	2 0+ 3 0+ 4 46-	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
	46- 5 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-					
%	32	327	J <u>Z</u> T	J <u>_</u>	JZT	JZT	JZT	J <u>_</u>	100-					
% m/s														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
w 11/S	-,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	, ,	, ,					
		1	<u> </u>				<u> </u>				1			





67039					00					4B 11		200		04.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	J5 <		B11	10 1	300	.X(X	.)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0 3,5		69,0	50,0											
4,0			50,0	48,5	47,5	39,0	43,5	45,5	44,0	39,0	39,0			
4,5		47,5	50,0	41,5	44,5	36,5	37,0	39,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	45,5	40,5	43,5	35,5	40,0	34,0	32,5	34,5	37,0	34,0	34,0		34,0	34,
6,0		31,0 24,6	33,5 26,9	27,4 21,7	31,5 25,5	30,5 26,1	25,1 20,0	26,9 21,7	29,4 24,1	29,9 24,5	30,5 25,5	23,6 19,0	27,2 22,4	27, ¹ 22, ⁹
7,0 8,0		20,0	20,9	21,7 17,6	25,5	20,1	16,2	17,9	20,2	24,5	25,5	15,5	18,8	19,
9,0		16,6	18,7	14,5	17,9	18,5	13,3	15,0	17,2	17,6	18,4	12,8	16,0	16,
10,0	14,4	13,9	15,9	12,0	15,4	15,9	11,0	12,6	14,8	15,2	16,0	10,7	13,8	14,
12,0		9,9	11,4	8,4	11,6	12,1	7,6	9,2	11,2	11,6	12,4	7,4	10,4	10,
14,0		7,0	8,5	5,9	8,9 6,7	9,2 7,1	5,2 3,4	6,7 4,9	8,7 6,9	9,1	9,8 7,8	5,1 3,4	8,1 6,3	8, 6,
16,0 18,0				4,1 2,6	5,7 5,1	5,5	3,4	3,5	5,3	7,2 5,6	6,3	3,4	4,9	5,
20,0				,_	0,:			2,5	4,1	4,4	5,0		3,7	4,
22,0)							1,5	3,1	3,4	4,0		2,9	3,2
24,0													2,1	2,5
26,0 28,0													1,5	1,8
30,0														
	+													
* n *	13	10	7	7	7	6	6	6	6	6	6	4	5	5
			-	-								-		
	0.	0.	0.	40:	0.	0.	00:	0.	0.	0 :	0.	00:	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	0+ 46+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
4/5 % m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
<u> </u>														
	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
⋓ m/s	17,5	17,0	17,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0





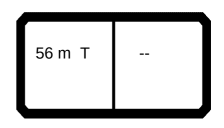
067039									T	AB 11	0106			04.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)5 <	,	B11	0 1	300	.x(x)
m m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5
3,0 3,5														
4,0)													
4,5 5,0	28,5													
6,0	25,4		24,7	25,2	26,5	25,8	10.0	40.5	20.4	04.0	4=0	10.5	00.4	
7,0 8,0		18,4 15,2	20,4 17,1	20,9 17,6	22,1 18,8	23,1 19,7	18,8 15,8	19,5 16,5	20,1 17,0	21,3 18,5	17,8 15,0	19,5 16,6	20,4 17,5	14,5
9,0	17,5	12,6	14,6	15,0	16,2	17,1	13,4	14,0	14,6	16,0	12,8	14,4	15,2	12,4
10,0 12,0		10,6 7,5	12,5 9,4	12,9 9,7	14,0 10,8	14,9 11,7	11,5 8,5	12,1 9,1	12,6 9,6	14,0 11,0	11,0 8,2	12,5 9,6	13,4 10,5	10,6 8,0
14,0	9,4	5,3	7,1	7,5	8,5	9,4	6,4	6,9	7,4	8,8	6,1	7,5	8,4	6,0
16,0 18,0			5,4 4,1	5,8 4,4	6,8 5,5	7,6 6,3	4,8 3,5	5,3 4,0	5,8 4,5	7,1 5,8	4,5 3,3	5,9 4,7	6,8 5,5	4,5 3,3
20,0		2,7	3,0	3,4	4,2	5,0	2,5	3,0	3,5	4,6	2,3	3,6	4,3	2,3
22,0 24,0			2,2	2,5 1,8	3,4 2,7	4,0 3,3		2,2	2,6 1,9	3,7 3,0		2,8 2,1	3,5 2,8	
26,0				1,0	2,7	2,7			1,9	2,4		1,5	2,0	
28,0					1,6	2,2				1,9			1,7	
30,0)				1,1	1,8				1,5			1,3	
* n *	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+
4	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
% 5 0-10 m/s	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+
0 -40														
U m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



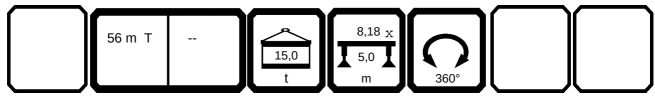


06703	39									17	AB 11	0106			04.00
7	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)5 <	,	B11	0 1	300	.x(x	()
	m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
	3,0						23,2						27,6		
	3,5						21,9	18,3					27,5	25,6	
	4,0						21,8	18,2	12,8		16,6		27,4	25,4	23,5
	4,5						21,8	18,0	12,5	44.7	16,2		27,4	25,2	23,3
	5,0						21,8 21,8	17,9	12,2 11,6	11,7 11,0	15,8	10.7	27,4 27,4	25,0 24,8	21,8
	6,0 7,0						21,8	17,7 17,6	11,0	10,4	14,0 13,5	10,7 10,1	26,9	24,6	21,5 21,1
	8,0	16,3					20,0	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	22,2	21,2	20,2
	9,0	14,1	12,2	13,2			16,6	14,5	10,2	9,4	12,5	9,0	18,7	17,9	17,2
	10,0	12,4	10,6	11,6	10,7	10,3	13,9	12,0	9,8	8,9	12,1	8,5	15,9	15,4	14,8
	12,0	9,7	8,0	9,0	8,2	8,0	9,9	8,4	7,6	7,4	9,2	6,5	11,4	11,6	11,2
	14,0	7,6	6,1	7,1	6,4	6,2	7,0	5,9	5,2	5,1	6,7	5,3	8,5	8,9	8,7
	16,0	6,1	4,7	5,6	5,0	4,8		4,1	3,4	3,4	4,9	3,7		6,7	6,9
	18,0	4,9	3,5 2,6	4,4	3,8	3,7		2,6			3,5	2,4		5,1	5,3
	20,0 22,0	3,8 3,0		3,4 2,6	2,9 2,1	2,8 2,1					2,5 1,5				4,1 3,1
	24,0	2,3		2,0	۷,۱	۷,۱					1,3				3,1
	26,0	1,8		_,											
	28,0	,													
	30,0														
* n) *	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
				4.5				4-							
	1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
	2	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	92-	92- 46-	92+	0+	0+	0+ 46-
	3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
		92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
	%			J			J.	.	.		J.	•			
0-10															
 	m/a	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8
<u> </u>	m/s	.=,•	,•	,-	, .	, -	,•	,•	,-	,-	- =,0	,•	,•	- =, =	,-
		l	l												





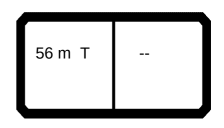
067039 2		m > < t CODE > 005 < B110 1300 .x(x)													
	m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
	3,0														21.6
	3,5 1,0										19,4				21,6 21,3
	,5										19,0				21,0
5	5,0	19,9						16,9			18,6				21,0 20,6
	5,0	19,5	16,5	40.0	13,2	45.0		16,1	10.0		17,9	15,7	10.1		20,1
	7,0	19,1 18,8	16,1 15,7	10,2	12,6	15,8	9,9 9,3	14,4 13,8	12,3	0.1	17,3 16,7	13,9	12,1		19,5
	3,0),0	16,0	14,1	9,6 9,1	12,0 11,4	14,1 13,7	8,7	13,3	11,6 11,1	9,1 8,5	16,7	13,3 12,8	11,5 10,9	8,5	19,1 18,5
	,0	13,8	12,5	8,6	11,0	12,1	8,3	12,9	10,6	8,0	15,2	12,3	10,4	8,0	15,9
12	2,0	10,4	9,4	6,7	9,7	9,1	6,3	10,9	9,6	6,1	11,6	10,8	9,4	6,1	12,1
	,0	8,1	7,1	6,1	7,5	6,9	5,7	8,5	7,4	5,5	9,1	8,5	7,5	5,5	9,2
	5,0	6,3	5,4	4,8	5,8	5,3	4,5	6,7	5,8	4,5	7,2	6,8	5,9	4,7	7,1
	3,0),0	4,9 3,7	4,1 3,0	3,5 2,5	4,4 3,4	4,0 3,0	3,3 2,3	5,3 4,1	4,5 3,5	3,3 2,3	5,6 4,4	5,5 4,2	4,7 3,6	3,5 2,6	5,5
	2,0	2,9	2,2	2,0	2,5	2,2	2,0	3,2	2,6		3,4	3,4	2,8	1,8	
24	١,0	2,1	,		1,8	,		2,5	1,9			2,7	2,1		
	5,0	1,5						1,8				2,1	1,5		
	3,0											1,6			
30	,,0											1,1			
- Jan				•											
* n *		3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
	1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
	2 3	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
	3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
	5	46+	46+	46+	46+	46+	46+ 46+	46+	46+	46+	92- 46+	46+	92+ 46+	92+ 46+	92-
%	Ĭ		.5.		.5.			.5.		.5.	.5.		.5.	.5.	-
% m/s															
l m/s	,	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
- 11/3	\top														





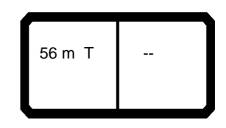
167039		_								4B 11				04.00
	4	r	n ><	t	CO	DE	> 00)5 <	<u> </u>	B1′	10	1300) .x()	()
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														
4,0	24,9													
4,5	24,7													
5,0														
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0			20,3		18,4	11 2								
8,0 9,0	21,5 18,4	15,9 14,4	19,7 17,1	13,1 12,5	17,5 15,2	11,3 10,7	13,2							
10,0			14,9	12,0	13,4	10,7	11,6	8,1	5.4					
12,0	12,4	11,9	11,7	11,0	10,5	9,3	9,0	6,2	5,4 4,6					
14,0	9,8	9,4	9,4	8,8	8,4 6,8	7,6	7,1	5,6	4,0					
16,0	7,8	7,6	7,6	7,1	6,8	6,1	5,6	5,0	3,4					
18,0		6,1	6,3	5,8	5,5	4,9	4,4	3,8	3,0 2,5		_			
20,0 22,0			5,0 4,0	4,6 3,7	4,3 3,5	3,8 3,0	3,4 2,6	2,9 2,1	2,5 2,1					
24,0		3,9	3,3	3,7	2,8	2,3	2,0	2,1	2,1					
26,0		2,6	2,7	2,4	2,2	1,8	2,0							
28,0		_,-	2,2	1,9	1,7	.,,,								
30,0			1,8	1,5	1,3									
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					
	1										1		-	1
1	0.	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-		+			
	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100-					
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-		1			1
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-		L			
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
4 %														
N II A										i	1	1	1	1
∟ ‱														
$\frac{4}{5}$ m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					





7039										4B 11				. 04.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 00)6 <		B11	0 1	400	.x(x	<u>(</u>)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	95,0	05.0	50.0											
3,5 4,0	86,0 78,0	85,0 74,0	50,0 50,0	65,0	47,5	39,0	58,0	48,5	44,0	39,0	39,0			
4,5	70,0	63,0	50,0	55,0	44,5	36,5	50,0	48,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	60,0	54,0	49,0	48,0	41,5	34,0	44,0	46,0	39,0	34,0	34,0		40,5	35,
6,0	46,5	42,0	44,0	37,5	37,0	30,5	34,5	36,5	34,5	30,5	30,5	32,5	36,5	31,
7,0	37,0	34,0	36,0	30,5	33,5	27,3	28,2	29,9	31,0	27,1	27,3	26,8	30,0	28,
8,0 9,0	29,7 24,1	27,9 23,5	30,0 25,7	25,1 21,1	28,7 24,6	24,8 22,7	23,4 19,7	25,1 21,3	27,3 23,5	24,5 22,4	24,8 22,7	22,4 18,9	25,7 22,1	25, 22,
10,0	20,1	19,9	21,5	17,9	21,3	20,9	16,7	18,3	20,5	20,6	20,9	16,9	19,3	19,
12,0	20,1	14,4	15,9	13,3	16,2	16,6	12,4	13,9	16,0	16,3	17,1	12,0	15,0	15,
14,0		10,8	12,2	10,1	12,5	12,9	9,3	10,8	12,7	13,0	13,6	9,1	12,0	12,
16,0				7,4	9,9	10,3	7,0	8,5	10,1	10,4	11,0	6,9	9,8	10,
18,0				5,5	8,0	8,3	5,3	6,6	8,2	8,5	9,0	5,2	8,0	8,4
20,0 22,0							3,8 2,6	5,0 3,8	6,7 5,4	7,0 5,8	7,5 6,3	3,9 2,8	6,5 5,2	6,8 5,6
24,0							2,0	3,6	5,4	5,6	0,3	1,8	4,2	4,0
26,0												,,,,	3,4	3,8
28,0													,	
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
30,0														
* n *	14	12	7	9	7	6	8	7	6	6	6	6	6	5
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
5 % 6 m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
Ю														
m/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





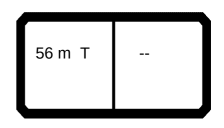
06703	9									T	AB 11	0105			04.00
	•	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	06 <		B11	0 1	400	.x(x)
	m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5
	3,0														
	3,5														
	4,0 4,5														
	5,0	28,5													
	6,0	25,4	31,0	33,5	34,0	26,9	25,8								
	7,0	22,8	25,8	27,9	28,3	24,4	23,4	26,0	26,6	27,2	21,3	23,6	23,3	21,2	
	8,0 9,0	20,7 18,9	21,7 18,5	23,7 20,4	24,1 20,9	22,2 20,3	21,3 19,5	22,1 19,1	22,8 19,7	23,3 20,3	19,5 17,9	21,1 18,3	22,4 19,8	19,6 18,2	20,1 17,7
	10,0	17,3	15,9	17,8	18,2	18,7	17,9	16,6	17,2	17,8	16,6	16,0	17,5	16,9	15,5
	12,0	14,8	12,0	13,8	14,2	15,3	15,4	12,9	13,5	14,0	14,3	12,4	13,9	14,7	12,1
	14,0	12,9	9,2	11,0	11,3	12,4	13,2	10,1	10,7	11,2	12,5	9,8	11,2	12,0	9,6 7,7
	16,0	11,0	7,0	8,8	9,2	10,2	11,0	8,1	8,6	9,1	10,4	7,8 6,2	9,2	10,0	
	18,0 20,0	9,0 7,5	5,4 4,1	7,1 5,8	7,5 6,1	8,5 7,1	9,3 7,8	6,4 5,1	7,0 5,7	7,5 6,1	8,7 7,4	4,9	7,6 6,3	8,4 7,1	6,1 4,9
	22,0	6,3	3,0	4,5	4,9	5,8	6,5	4,0	4,5	5,0	6,2	3,9	5,2	5,9	3,9
	24,0	5,3	2,1	3,6	3,9	4,8	5,5	3,1	3,6	4,0	5,1	3,0	4,2	4,9	3,0
	26,0	4,5		2,9	3,2	4,0	4,7	2,4	2,9	3,2	4,3	2,3	3,4	4,1	2,3 1,7
	28,0 30,0			2,2 1,7	2,6 2,0	3,3 2,8	4,0 3,4	1,8	2,3 1,8	2,6 2,1	3,7 3,1	1,7	2,8 2,3	3,5 2,9	1,7
	32,0			1,7	2,0	2,0	3,4		1,3	1,6	2,6		1,8	2,5	
	34,0								.,.	1,2	2,2		1,4	2,1	
	36,0												1,1	1,7	
	38,0													1,4	
* n	*	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
- "			<u> </u>	3	<u> </u>						3		<u> </u>	<u> </u>	
	1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+
	3	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+
	4	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
0-10	5	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+
4	%														
0 -40		400	400	40.0	400	40.0	40.0	400	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	400
₩	m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





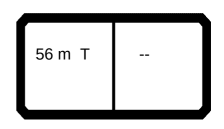
7039										4B 11				04.0
		n	n ><	t	CO	DE	> 00)6 <	,	B11	0 1	400	.x(x)
m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
3,0						23,2						27,6		
3,5						21,9	18,3	40.0		40.0		27,5	25,6	22
4,0 4,5						21,8 21,8	18,2 18,0	12,8 12,5		16,6 16,2		27,4 27,4	25,4 25,2	23 23
5,0						21,8	17,9	12,3	11,7	15,8		27,4	25,0	21
6,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0	10,7	27,4	24,8	21
7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,1	27,4	24,6	21
8,0	18,4	45.0	45.5			21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20
9,0	17,7	15,8	15,7	140	12.6	21,8	17,5	10,2	9,4	12,5	9,0 8,5	25,7	24,3	20
10,0 12,0	16,7 13,8	15,3 12,0	15,6 13,0	14,9 12,2	12,6 11,8	19,9 14,4	17,5 13,3	9,8 9,2	8,9 8,1	12,1 11,4	6,5	21,5 15,9	21,3 16,2	20 16
14,0	11,2	9,6	10,6	9,8	9,6	10,8	10,1	8,7	6,4	10,8	5,9	12,2	12,5	12
16,0	9,3	7,8	8,7	8,0	7,8	-,-	7,4	7,0	6,0	8,5	5,5	,	9,9	10
18,0	7,7	6,3	7,2	6,6	6,4		5,5	5,3	5,2	6,6	5,1		8,0	8
20,0	6,5	5,1	6,0	5,4	5,3			3,8	3,9	5,0	4,1			6
22,0	5,4	4,0	5,0	4,5	4,3			2,6	2,8	3,8	3,0			5
24,0 26,0	4,4 3,6	3,2 2,5	4,0 3,3	3,6 2,9	3,5 2,8				1,8		2,1			
28,0	3,0	1,9	2,7	2,3	2,2									
30,0	2,5	1,4	2,2	1,8	1,7									
32,0	2,1		1,7	1,3	1,3									
34,0	1,7		1,4											
36,0	1,3													
38,0	1,0													
* n *	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0-
2	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	92-	92-	92+	0+	0+	0+
3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	0+	0+	46
	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
4/5 % % m/s	92+	46+	92+	92+	100+	+0	+0	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46
l o														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8
,0														





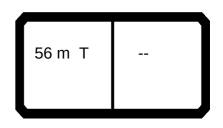
>		n r	n ><	t	CO	DE	> 00	06 <		B11	10 1	400	.x(x	()
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														21
3,5 4,0										19,4				21
4,5										19,0				21
5,0	19,9						16,9			18,6				20
6,0	19,5	16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20 19
7,0	19,1	16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		
8,0	18,8	15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19
9,0	18,4	14,1	9,1	11,4	13,7	8,7	13,3	11,1	8,5	16,2	12,8	10,9	8,5	18
10,0 12,0	18,1 15,0	13,8 13,4	8,6 6,7	11,0 10,1	13,4 12,9	8,3 6,3	12,9 12,0	10,6 9,7	8,0 6,1	15,7 14,0	12,3 11,4	10,4 9,4	8,0 6,1	18 16
14,0	12,0	11,0	6,1	9,4	10,7	5,7	11,4	8,9	5,5	13,0	10,6	8,6	5,5	12
16,0	9,8	8,8	5,6	8,8	8,6	5,2	10,2	8,2	5,0	10,4	10,0	7,9	4,9	10
18,0	8,0	7,1	5,2	7,5	7,0	4,8	8,4	6,7	4,5	8,5	8,5	6,5	4,5	8
20,0	6,5	5,8	4,9	6,1	5,7	4,4	6,8	6,1	4,1	7,0		6,0	4,0	
22,0	5,2	4,5	4,0	4,9	4,5	3,9	5,6	5,0	3,7	5,8	5,8	5,2	3,7	
24,0	4,2	3,6	3,1	3,9	3,6	3,0	4,6	4,0	3,0		4,8	4,2	3,2	
26,0	3,4	2,9	2,4	3,2	2,9	2,3	3,8	3,2	2,3		4,0	3,4	2,5	
28,0		2,2	1,8	2,6	2,3	1,7		2,6	1,7		3,3	2,8	1,9	
30,0		1,7		2,0	1,8			2,1			2,8	2,3	1,4	
32,0					1,3			1,6 1,2				1,8		
34,0 36,0								1,∠				1,4 1,1		
38,0												1,1		
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
					-		J							
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
3	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
4 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
5 %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92
4 5 % 0 m/s	40.5	40.5	40.5	10.5	40.5	40.5	10.5	10.5	10.5	40.5	40.5	40.5	40.5	4-
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





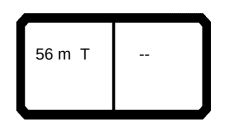
067039									17	4B 11	UTU)		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)6 <	,	B11	0 1	1400	.x(x	()
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														
4,0	24,9													
4,5	24,7													
5,0	24,4	18,1												
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4									
8,0	23,3	15,9	19,9	13,1	17,9	11,3	40.4							
9,0	21,9 20,9	14,4 13,9	19,5 17,9	12,5 12,0	17,5 16,9	10,7 10,2	13,4	0.1	E 1					
10,0 12,0	17,1	13,9	15,4	11,1	14,7	9,3	13,1 12,4	8,1 6,2	5,4 4,6					
14,0	13,6	12,4	13,2	10,3	12,0	8,5	10,6	5,6	4,0					
16,0	11,0	11,0	11,0	9,6	10,0	6,8	8,7	5,0	3,4			1		
18,0	9,0	9,0	9,3	8,7	8,4	6,3	7,2	4,5	3,0					
20,0	7,5	7,5	7,8	7,4	7,1	5,9	6,0	4,1	2,5					
22,0	6,3	6,3	6,5	6,2	5,9	5,4	5,0	3,7	2,2					
24,0		5,3	5,5	5,1	4,9	4,4	4,0	3,4	1,8					
26,0 28,0		4,5	4,7 4,0	4,3 3,7	4,1 3,5	3,6	3,3 2,7	2,9 2,3	1,5					
30,0			3,4	3,1	2,9	2,5	2,7							
32,0			0,4	2,6	2,5	2,1	1,7	1,8 1,3						
34,0				2,2	2,1	1,7	1,4	-,-						
36,0					1,7	1,3								
38,0					1,4	1,0								
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					
11	-	3	3		3				'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
. 2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
4 5	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
5 % 5 m/s												+		
	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
Ш m/s	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1					



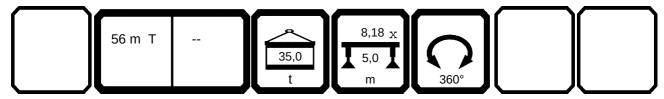


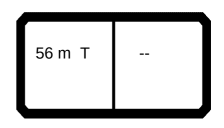
57039										4B 11				04.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	•	B11	0 1	500	.x(x)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	97,0	97.0	50.0											
3,5 4,0	88,0 79,0	87,0 79,0	50,0 50,0	78,0	47,5	39,0	69,0	48,5	44,0	39,0	39,0			
4,5	72,0	72,0	50,0	70,0	44,5	36,5	63,0	48,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	67,0	66,0	49,0	61,0	41,5	34,0	56,0	48,5	39,0	34,0	34,0	51,0	40,5	35,
6,0	54,0	53,0	44,0	48,0	37,0	30,5	44,5	46,0	34,5	30,5	30,5	42,0	36,5	31,
7,0	44,5	43,0	40,5	39,0	33,5	27,3	36,5	38,0	31,0	27,1	27,3	34,5	33,5	28,
8,0	37,5	36,0	37,5	32,5	30,5	24,8	30,5	32,0	28,1	24,5	24,8	29,2	30,5	25,
9,0	30,5	30,5	32,0	27,7	28,0	22,7	26,0	27,7	25,7	22,4	22,7	25,0 21,7	27,9	23,
10,0 12,0	25,7	25,6 18,8	27,2 20,3	23,9 18,2	25,8 20,7	20,9 18,0	22,4 17,1	24,0 18,7	23,6 20,3	20,6 17,6	20,9 18,0	16,7	24,8 19,7	21, 18,
14,0		14,5	15,9	13,8	16,2	15,6	13,4	14,9	16,4	15,3	15,7	13,1	16,0	16,
16,0		,0	. 0,0	10,8	13,1	13,4	10,6	11,8	13,3	13,5	14,0	10,4	13,1	13,4
18,0				8,4	10,8	11,1	8,2	9,5	10,9	11,2	11,7	8,3	10,8	11,
20,0							6,3	7,6	9,1	9,4	9,9	6,6	9,0	9,3
22,0							4,9	6,2	7,8	8,0	8,5	5,1	7,6	7,9
24,0												3,9	6,3	6,7
26,0												3,0	5,4	5,7
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
* n *	14	12	7	11	7	6	10	7	6	6	6	7	6	5
		12			•		- 10	•				•		
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
> 3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
√ % 5	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
4/5 % 10/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Ш m/s	. 1,0	. 1,0	,0	,0	,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	.2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0
	<u> </u>										<u> </u>			





067039									T	AB 11	0104			04.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	,	B11	0 1	500	.x(x	()
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0	28,5													
6,0	25,4	40,0	38,0	35,0	26,9	25,8								
7,0 8,0		33,5 28,3	35,0 30,5	32,0 29,1	24,4 22,2	23,4 21,3	32,0 28,5	32,0 29,1	27,8 25,5	21,3 19,5	23,6 22,1	23,3 22,4	21,2 19,6	20,1
9,0		24,4	26,3	26,7	20,3	19,5	24,8	25,1	23,4	17,9	21,3	20,7	18,2	19,9
10,0	17,3	21,2	23,1	23,5	18,7	17,9	21,8	22,4	21,7	16,6	21,0	19,2	16,9	19,7
12,0	14,8	16,5	18,3	18,7	16,1	15,4	17,2	17,8	18,3	14,3	16,6	16,7	14,8	16,2
14,0	12,9	13,0 10,5	14,8	15,2	14,0 12,4	13,5 11,9	13,9	14,5	15,0 12,4	12,5	13,5	14,7 12,5	13,1 11,7	13,2
16,0 18,0		8,4	12,2 10,2	12,6 10,5	11,0	10,6	11,4 9,4	12,0 10,0	10,4	11,0 9,8	11,0 9,1	10,5	10,5	10,8 9,0
20,0		6,8	8,5	8,8	9,6	9,5	7,8	8,4	8,9	8,8	7,6	9,0	9,5	7,5
22,0	8,1	5,5	7,1	7,4	8,2	8,6	6,5	7,1	7,5	8,0	6,3	7,7	8,5	6,3
24,0 26,0	7,3 6,4	4,2 3,4	5,8 4,8	6,2 5,2	7,0 6,0	7,6 6,6	5,3 4,3	5,8 4,8	6,2 5,2	7,2 6,4	5,2 4,2	6,5 5,4	7,2 6,2	5,2 4,2
28,0		2,5	4,0	4,3	5,1	5,8	3,6	4,0	4,4	5,5	3,4	4,5	5,3	3,4
30,0		1,9	3,3	3,6	4,4	5,0	2,9	3,4	3,7	4,8	2,8	3,9	4,6	2,8
32,0							2,3	2,8	3,1	4,2	2,3	3,3	4,0	2,3
34,0 36,0							1,8	2,3	2,6	3,6	1,8 1,3	2,9 2,4	3,5 3,1	1,8 1,4
38,0 38,0											1,3	2,4	2,7	1,4
40,0												,-	,	
42,0														
44,0														
* n *	4	6	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	3
4	0.	00:	40:	0:	0:	0:	00:	40:	0:	0:	00:	0:	0:	00:
1 2	0+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+
4	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
% 5	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+
0 ₽	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Ш m/s	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
<u> </u>														



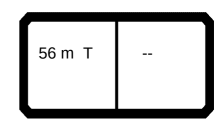


00703s			H	n ><	t	СО	DE	> 00)7 <	,	B11		500)
	m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
	3,0						23,2						27,6		
	3,5						21,9	18,3					27,5	25,6	
	4,0						21,8	18,2	12,8		16,6		27,4	25,4	23,5
	4,5 5,0						21,8 21,8	18,0 17,9	12,5 12,2	11,7	16,2 15,8		27,4 27,4	25,2 25,0	23,3 21,8
	6,0						21,8	17,9	11,6	11,7	14,0	10,7	27,4	24,8	21,6
	7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,7	27,4	24,6	21,1
	8,0	18,4					21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20,9
	9,0	17,7	15,8	15,7			21,8	17,5	10,2	9,4	12,5	9,0	27,4	24,3	20,6
	10,0	16,7	15,8	15,6	14,9	12,6	21,8	17,5	9,8	8,9	12,1	8,5	27,2	24,3	20,4
	12,0	14,9	15,6	14,8	14,5	11,8	18,8	17,5	9,2	8,1	11,4	6,5	20,3	20,7	20,2
	14,0	13,3	13,2	13,5	13,3	11,1	14,5	13,8	8,7	6,4	10,9	5,9	15,9	16,2	16,4
	16,0	11,8	10,9	11,9	11,1	10,3		10,8	8,4	6,0	10,5	5,5		13,1	13,3
	18,0	10,6	9,1	10,1	9,4	9,2		8,4	8,2	5,7	9,5	5,1		10,8	10,9
	20,0	9,1	7,7 6,5	8,6	7,9 6,8	7,8 6,6			6,3 4,9	5,4	7,6	4,7			9,1 7,8
	22,0 24,0	7,8 6,7	5,4	7,4 6,3	5,8	5,6			4,9	5,1 3,9	6,2	4,4 4,2			7,0
	26,0	5,7	4,4	5,3	4,9	4,8				3,0		3,4			
	28,0	4,8	3,6	4,4	4,1	4,0				0,0		2,5			
	30,0	4,1	3,0	3,8	3,4	3,4						1,9			
	32,0	3,6	2,5	3,2	2,9	2,8						,			
	34,0	3,1	2,0	2,7	2,4	2,3									
	36,0	2,7	1,6	2,3	2,0	1,9									
	38,0	2,3	1,2	2,0	1,6	1,5									
	40,0	1,9		1,7	1,3	1,2									
	42,0	1,6		1,4	1,0										
	44,0			1,1											
* n '	*	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
	1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
	2	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	92-	92-	92+	0+	0+	0+
_	3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	0+	0+	46-
	4	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
	5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
9	%														
4 0															
	m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8
	1173														
							·		-			-			



>	—		n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	· •	B11	10 1	500	.x(x	()
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														21
3,5 4,0										19,4				21
4,5										19,0				21
5,0	19,9						16,9			18,6				20
6,0	19,5	16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20 19
7,0	19,1	16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		
8,0	18,8	15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19
9,0	18,4	14,1	9,1	11,4	13,7	8,7	13,3	11,1	8,5	16,2	12,8	10,9	8,5	18
10,0 12,0	18,1 17,7	13,8 13,4	8,6 6,7	11,0 10,1	13,4 12,9	8,3 6,3	12,9 12,0	10,6 9,7	8,0 6,1	15,7 14,0	12,3 11,4	10,4 9,4	8,0 6,1	18 17
14,0	16,0	13,4	6,1	9,4	12,9	5,7	11,4	8,9	5,5	13,4	10,6	8,6	5,5	15
16,0	13,1	12,2	5,6	8,8	12,0	5,2	10,8	8,2	5,0	13,0	10,0	7,9	4,9	13
18,0	10,8	10,2	5,2	8,2	10,0	4,8	10,4	6,7	4,5	11,2	9,5	6,5	4,5	11
20,0	9,0	8,5	4,9	6,8	8,4	4,4	9,3	6,3	4,1	9,4	9,0	6,0	4,0	
22,0	7,6	7,1	4,6	6,6	7,1	4,0	7,9	5,9	3,7	8,0	8,2	5,6	3,7	
24,0	6,3	5,8	4,3	6,2	5,8	3,7	6,7	5,6	3,4		7,0	5,3	3,3	
26,0	5,4	4,8	4,1	5,2	4,8	3,5	5,7	5,2	3,1		6,0	5,0	3,0	
28,0		4,0	3,6	4,3	4,0	3,2		4,4	2,9		5,1	4,5	2,8	
30,0		3,3	2,9	3,6	3,4	2,8		3,7	2,6		4,4	3,9	2,5	
32,0			2,3		2,8 2,3	2,3		3,1 2,6	2,3			3,3 2,9	2,3	
34,0 36,0			1,8		2,3	1,8 1,3		2,0	1,8 1,4			2,9	2,0 1,6	
38,0						1,5			1,4			2,4	1,0	
40,0												2,0	.,_	
42,0														
44,0														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
	J	J			<u> </u>		J			J				
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
3	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
4 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0-
% %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92
4 5 % 0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,





067039									17	4B 11	0102	†		04.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)7 <	,	B11	0 1	1500	.x(x	()
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														
4,0	24,9													
4,5	24,7													
5,0	24,4	18,1												
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4									
8,0	23,3	15,9	19,9	13,1	17,9	11,3								
9,0	21,9	14,4	19,5	12,5	17,5	10,7	13,4							
10,0	20,9	13,9	17,9	12,0	16,9	10,2	13,1	8,1	5,4					
12,0	18,0	13,1	15,4	11,1	14,8	9,3	12,4	6,2	4,6					
14,0	15,7	12,4	13,5	10,3	13,1	8,5	11,8	5,6	4,0					
16,0	14,0	11,3	11,9	9,6	11,7	6,8	11,3	5,0	3,4					
18,0 20,0	11,7 9,9	10,0 8,9	10,6 9,5	9,0 8,5	10,5 9,5	6,3 5,9	10,1 8,6	4,5 4,1	3,0 2,5					
20,0	9,9 8,5	8,1	9,5 8,6	8,0	9,5 8,5	5,9 5,5	7,4	3,7	2,5					
24,0	0,0	7,3	7,6	6,8	7,2	5,5	6,3	3,4	1,8			+	-	
26,0		6,4	6,6	6,4	6,2	4,8	5,3	3,4	1,5					
28,0		0,4	5,8	5,5	5,3	4,6	4,4	2,8	1,0					
30,0			5,0	4,8	4,6	4,1	3,8	2,6						
32,0			0,0	4,2	4,0	3,6	3,2	2,4						
34,0				3,6	3,5	3,1	2,7	2,2						
36,0				-,-	3,1	2,7	2,3	2,0						
38,0					2,7	2,3	2,0	1,6						
40,0					,	1,9	1,7	1,3						
42,0						1,6	1,4	1,0						
44,0							1,1							
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					
- 11	4	3	3		3				<u>'</u>					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			+		
2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-			1		
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
%														
% 5 0 % m/s														
	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
Ш m/s	. =,0	,-	,-	,-	,-	- =, =	,-	, -	· · · · ·				-	
														L





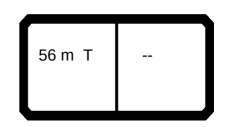
067039									17	AB 11	0102			04.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00)9 <	,	B11	0 1	700	.x(x)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	110,0													
3,5	96,0	92,0	50,0											
4,0	85,0	84,0	50,0	81,0	47,5	39,0	69,0	48,5	44,0	39,0	39,0			
4,5	75,0	75,0	50,0	67,0	44,5	36,5	58,0	48,5	41,5	36,5	36,5	44.0	40.5	05.5
5,0 6.0	66,0 51,0	64,0 45,0	49,0 44,0	55,0 39,5	41,5	34,0 30,5	48,0 35,5	48,5 37,5	39,0 34,5	34,0 30,5	34,0 30,5	44,0 33,0	40,5 36,5	35,5 31,5
6,0 7,0	38,5	34,0	37,0	29,9	37,0 33,5	27,3	27,2	29,4	31,0	27,1	27,3	25,6	29,7	28,5
8,0	30,0	26,9	29,6	23,6	27,9	24,8	21,6	23,4	26,3	24,5	24,8	20,5	24,4	25,0
9,0	23,4	21,8	24,3	19,1	23,1	22,7	17,5	19,4	22,0	22,4	22,7	16,7	20,4	21,0
10,0	18,7	18,1	20,4	15,7	19,5	20,1	14,4	16,2	18,7	19,1	20,0	13,8	17,4	17,9
12,0		12,5	14,2	10,9	14,5	15,0	9,9	11,6	13,9	14,4	15,2	9,6	13,0	13,5
14,0		8,8	10,4	7,7	10,8	11,1	6,9	8,6	10,7	11,1	12,0	6,8	10,0	10,4
16,0				5,3	8,2	8,6	4,7	6,3	8,4	8,7	9,3	4,7	7,8	8,2
18,0				3,5	6,3	6,6	3,1	4,5	6,5	6,8	7,4	3,1	6,1	6,5
20,0							1,9	3,2 2,2	5,0	5,3	6,0 4,8		4,6	5,0
22,0 24,0								2,2	3,9	4,2	4,0		3,6 2,7	3,9 3,1
26,0													2,0	2,4
28,0													2,0	
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	14!	13	7	12	7	6	10	7	6	6	6	6	6	5
- 11	17:	-13	,	12	,		10	,	0	0		0	0	
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
% 0-10 m/s														
	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
W m/s	,•	,0	,•	- =,0	. =,0	- =, =	,-	- =, =	- =, =	- =,0	.=,•	. =,0	- =, =	,•





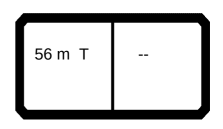
*			n ><	t	CO	DE	> 00)9 <	1	B11	0 1	700	.x(x	()
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44
3,0 3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0	25,4	31,0	33,5	34,0	26,9	25,8								
7,0	22,8	24,5	26,9	27,5	24,4	23,4	24,7	25,5	26,2	21,3	23,2	23,3	21,2	,
8,0 9,0	20,7 18,9	19,8 16,3	22,2 18,6	22,7 19,0	22,2 20,3	21,3 19,5	20,4 17,1	21,1 17,8	21,8 18,4	19,5 17,9	19,3 16,2	21,1 18,0	19,6 18,2	1 1
10,0	17,3	13,6	15,8	16,2	17,5	17,9	14,5	15,2	15,8	16,6	13,8	15,5	16,5	1
12,0	14,6	9,7	11,7	12,1	13,3	14,3	10,7	11,3	11,9	13,4	10,2	11,9	12,8	
14,0	11,5	6,9	8,9	9,3	10,4	11,3	8,0	8,6	9,2	10,6	7,7	9,2	10,1	
16,0	9,2	4,9	6,8	7,2	8,3	9,2	6,1	6,7	7,2	8,6	5,8	7,3	8,2	
18,0	7,4	3,4	5,2	5,6	6,7	7,5	4,5	5,1	5,6	7,0	4,3	5,8	6,7	
20,0	5,9 4,8	2,2	3,9	4,2 3,2	5,3 4,1	6,0 4,9	3,3 2,4	3,9	4,3 3,3	5,6	3,2 2,2	4,5 3,5	5,4 4,2	
22,0 24,0	3,9		2,9 2,1	2,5	3,3	4,9	2,4	2,9 2,1	2,5	4,4 3,6	2,2	2,7	3,4	
26,0	3,1		۷, ۱	1,8	2,6	3,3		۷, ۱	1,9	3,0		2,1	2,8	
28,0	-,			,-	2,1	2,7			,-	2,4		1,5	2,2	
30,0					1,5	2,2				1,9			1,8	
32,0										1,5			1,4	
34,0										1,1				
* n *	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
1 2	0+ 0+	92+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	0+ 92+	0+ 46+	92
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92
4 5	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46
5 %	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46
4/5 % % m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12



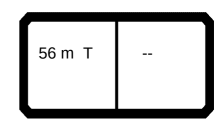


57039										4B 11				04.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)9 <		B11	0 1	700	.x(x	()
m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
3,0						23,2						27,6		
3,5						21,9	18,3	40.0		40.0		27,5	25,6	22
4,0 4,5						21,8 21,8	18,2 18,0	12,8 12,5		16,6 16,2		27,4 27,4	25,4 25,2	23 23
5,0						21,8	17,9	12,3	11,7	15,8		27,4	25,2	21
6,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0	10,7	27,4	24,8	21
7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,1	27,4	24,6	21
8,0	18,4	45.0	45.7			21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20
9,0	17,6	15,3 13,2	15,7 14,3	12.2	10.6	21,8	17,5	10,2	9,4 8,9	12,5	9,0 8,5	24,3 20,4	23,1 19,5	20
10,0 12,0	15,3 11,8	10,0	11,0	13,2 10,1	12,6 9,8	18,1 12,5	15,7 10,9	9,8 9,2	8,1	12,1 11,4	6,5	14,2	14,5	18 13
14,0	9,3	7,6	8,7	7,9	7,6	8,8	7,7	6,9	6,4	8,6	5,9	10,4	10,8	10
16,0		5,9	6,9	6,2	6,0	-,-	5,3	4,7	4,7	6,3	4,9	, .	8,2	8
18,0	6,0	4,5	5,5	4,8	4,7		3,5	3,1	3,1	4,5	3,4		6,3	6
20,0		3,4	4,2	3,8	3,6			1,9		3,2	2,2			5,
22,0	3,7	2,4	3,3	2,9	2,8					2,2				3
24,0 26,0	2,9 2,3	1,7	2,5 1,9	2,1 1,5	2,1									
28,0	1,8		1,9	1,5										
30,0	1,0													
32,0														
34,0														
* n *	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
_2	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	92-	92-	92+	0+	0+	0+
3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	0+	0+	46-
	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46-
4/5 % m/s	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46-
<u>~</u>														
	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8
Ш m/s	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	14,3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	14,3	12,0	12,0





067039									17	4B 11	0102			04.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)9 <	1	B11	0 1	700	.x(x)
m		32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														
3,5										10.4				21,6
4,0 4,5										19,4 19,0				21,3 21,0
5,0							16,9			18,6				20,6
6,0		16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20,1
7,0		16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		19,5
8,0		15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19,1
9,0 10,0		14,1 13,8	9,1 8,6	11,4 11,0	13,7 13,4	8,7 8,3	13,3 12,9	11,1 10,6	8,5 8,0	16,2 15,7	12,8 12,3	10,9 10,4	8,5 8,0	18,7
12,0		11,7	6,7	10,1	11,3	6,3	12,9	9,7	6,1	14,0	11,4	9,4	6,1	18,4 15,0
14,0		8,9	6,1	9,3	8,6	5,7	10,4	8,9	5,5	11,1	10,4	8,6	5,5	11,1
16,0	7,8	6,8	5,6	7,2	6,7	5,2	8,2	7,2	5,0	8,7	8,3	7,3	4,9	8,6
18,0		5,2	4,5	5,6	5,1	4,3	6,5	5,6	4,3	6,8	6,7	5,8	4,5	6,6
20,0		3,9	3,3	4,2	3,9	3,2	5,0	4,3	3,2	5,3	5,3	4,5	3,4	
22,0 24,0		2,9 2,1	2,4	3,2 2,5	2,9 2,1	2,2	3,9 3,1	3,3 2,5	2,2	4,2	4,1 3,3	3,5 2,7	2,4 1,7	
26,0		۷,۱		1,8	۷, ۱		2,4	1,9			2,6	2,7	1,7	
28,0				.,0				.,0			2,1	1,5		
30,0											1,5	,		
32,0														
34,0														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
" N "	3	3			3		3			3				3
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	46+	46+ 46+	46+	46+	46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
%	'0'	'0'	.01	.01	.01			'0'		.01	'0'	'0'		\ \frac{1}{2}
% 0-40 m/s														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<u> </u>	<u> </u>	,	,	,	,	,	,		,	,		,	,	



67039	'									17	4B 11	UIU			04.00
>			H	n ><	t	CO	DE	> 00)9 <		B1′	10	1700	()x.	()
	m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
<u> </u>	3,0														
	3,5	24.0													
	4,0	24,9													
	4,5 5,0	24,7 24,4	18,1												
	6,0	24,0	17,3	20,8											
	7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4									
	8,0	23,3	15,9	19,9	13,1	17,9	11,3								
	9,0	21,9	14,4	19,5	12,5	17,5	10,7	13,4							
	10,0	20,0	13,9	17,9	12,0	16,5	10,2	13,1	8,1	5,4					
	12,0	15,2	13,1	14,3	11,1	12,8	9,3	11,0	6,2	4,6					
	14,0	12,0	11,5	11,3	10,3	10,1	8,5	8,7	5,6	4,0					
	16,0	9,3	9,2	9,2	8,6	8,2	6,8	6,9	5,0	3,4					
	18,0	7,4 6,0	7,4 5,9	7,5 6,0	7,0 5,6	6,7 5,4	6,0 4,8	5,5	4,5 3,8	3,0 2,5					
	20,0 22.0	6,0 4,8	5,9 4,8	4,9	4,4	5,4 4,2	4,8 3,7	4,2 3,3	3,8 2,9	2,5					
	22,0 24,0	4,0	3,9	4,9	3,6	3,4	2,9	2,5	2,9	1,8					
	26,0		3,1	3,3	3,0	2,8	2,3	1,9	1,5	1,0					
	28,0		-,:	2,7	2,4	2,2	1,8	-,-	-,-						
	30,0			2,2	1,9	1,8	,								
	32,0				1,5	1,4									
	34,0				1,1										
* n *		4	2	3	2	2	0	2		4					
" n "		4	3	3		3	2		2	1					
													+		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	2	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
>	J	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
	4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
	5	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
			1	I	l							1			
4 %	6														
▼ %	6														
	% m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					



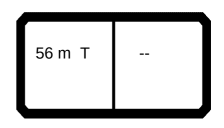
067039		_							17	4B 11	0101			04.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	10 <	1	B11	10 1	800	.x(x	()
n	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,		20.0	50.0											
3, ¹			50,0 50,0	81,0	47,5	39,0	69,0	40 F	44,0	39,0	39,0			
4,			50,0	70,0	44,5	36,5	62,0	48,5 48,5	44,0	36,5	36,5			
5,			49,0	58,0	41,5	34,0	51,0	48,5	39,0	34,0	34,0	47,0	40,5	35,5
6,	54,0	48,5	44,0	42,0	37,0	30,5	38,0	40,5	34,5	30,5	30,5	35,0	36,5	31,5
7,			39,5	32,0	33,5	27,3	29,3	31,5	31,0	27,1	27,3	27,6	31,5	28,5
8,			31,5	25,5	29,8	24,8	23,4	25,4	28,1	24,5	24,8	22,2	26,1	25,9
9, 10,		23,6 19,6	26,1 21,8	20,7 17,1	24,8 21,0	22,7 20,9	19,0 15,7	21,0 17,6	23,5 20,0	22,4 20,5	22,7 20,9	18,2 15,1	21,9 18,7	22,5 19,2
12,		13,6	15,2	12,0	15,7	16,1	11,0	12,7	15,0	15,5	16,3	10,7	14,1	14,6
14,		9,7	11,2	8,7	11,6	12,0	7,8	9,5	11,7	12,1	12,8	7,7	10,9	11,4
16,				6,1	8,9	9,3	5,6	7,2	9,1	9,4	10,0	5,5	8,6	9,0
18,				4,1	6,9	7,3	3,8	5,3	7,1	7,5	8,0	3,8	6,8	7,2
20, 22,							2,5	3,8 2,7	5,6 4,4	5,9 4,7	6,5 5,3	2,5	5,3 4,1	5,7 4,4
24,								2,1	1,1	1,1	0,0		3,2	3,6
26,	0												2,5	2,8
28,														
30,														
32, 34,														
J-1,														
* n *	14!	13	7	12	7	6	10	7	6	6	6	7	6	5
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
> 3		0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
$\frac{4}{5}$		0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
% 5 0-f0 m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
0-40														
m/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<u> </u>	1				•	· ·		· ·	· ·				· ·	·
		1												





067039									17	AB 11	0101			04.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	10 <	,	B11	0 1	800	.x(x	()
r	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,5
3,														
3,	5 N													
4,														
5,														
6,		33,0	36,0	35,0	26,9	25,8								
7,			28,8	29,3	24,4	23,4	26,5	27,2	27,8	21,3	23,6	23,3	21,2	
8,			23,8	24,3	22,2	21,3	21,9	22,7	23,3	19,5	20,8	22,4	19,6	19,9
9,			20,0	20,5	20,3	19,5	18,5	19,2	19,8	17,9	17,5	19,3	18,2	16,9
10, 12,			17,0 12,7	17,5 13,2	18,7 14,4	17,9 15,3	15,7 11,7	16,4 12,3	17,0 12,9	16,6 14,3	15,0 11,2	16,7 12,8	16,9 13,8	14,5 10,9
14,			9,7	10,2	11,3	12,2	8,9	9,5	10,0	11,5	8,5	10,1	11,0	8,3
16,			7,6	8,0	9,1	10,0	6,8	7,4	7,9	9,3	6,5	8,0	8,9	6,4
18,	0 8,1	4,1	5,9	6,3	7,4	8,2	5,2	5,8	6,3	7,7	5,0	6,5	7,3	
20,		2,8	4,5	4,9	5,9	6,7	3,9	4,4	4,9	6,3	3,7	5,1	6,0	4,9 3,7
22,			3,4	3,7	4,7	5,4	2,9	3,4	3,8	5,0	2,7	4,0	4,8	2,7
24,			2,6	2,9	3,8	4,4	2,1	2,6	3,0	4,1	1,9	3,1	3,9	1,9
26, 28,			1,9	2,2 1,6	3,1 2,4	3,7 3,1		1,9	2,3 1,7	3,4 2,8		2,5 1,9	3,2 2,6	
30,				1,0	1,9	2,6			1,7	2,3		1,9	2,0	
32,				.,.	1,0	2,0				1,8		.,.	1,7	
34,										1,4			1,3	
* n *	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
	+													
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92+
		92+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	92+
$\rightarrow \frac{1}{3}$		46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+	92+
	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
4 %	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+
% % m/s														
	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Ш m/s	12,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	,5
											<u> </u>		<u> </u>	



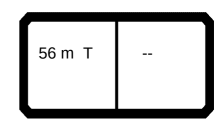


7039										4B 11				04.0
			n ><	t	CO	DE	> 0′	10 <	,	B11	0 1	800	.x(x)
m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
3,0						23,2						27,6		
3,5						21,9	18,3	40.0		40.0		27,5	25,6	22
4,0 4,5						21,8 21,8	18,2 18,0	12,8 12,5		16,6 16,2		27,4 27,4	25,4 25,2	23 23
5,0						21,8	17,9	12,3	11,7	15,8		27,4	25,2	21
6,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0	10,7	27,4	24,8	21
7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,1	27,4	24,6	21
8,0	18,4	45.0	45.7			21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20
9,0 10.0	17,7 16,5	15,8 14,3	15,7 15,4	14,3	12,6	21,8 19,6	17,5 17,1	10,2 9,8	9,4 8,9	12,5 12,1	9,0 8,5	26,1 21,8	24,3 21,0	20
10,0 12,0	12,8	10,9	12,0	11,0	10,7	13,6	12,0	9,0	8,1	11,4	6,5	15,2	15,7	20 15
14,0	10,1	8,4	9,5	8,7	8,4	9,7	8,7	7,8	6,4	9,5	5,9	11,2	11,6	11
16,0	8,2	6,6	7,6	6,9	6,7	,	6,1	5,6	5,5	7,2	5,5	,	8,9	9
18,0	6,6	5,1	6,1	5,5	5,3		4,1	3,8	3,8	5,3	4,1		6,9	7
20,0	5,4	3,9	4,9	4,3	4,2			2,5	2,5	3,8	2,8			5
22,0 24,0	4,2 3,4	2,9 2,1	3,8 3,0	3,4 2,6	3,3 2,5					2,7				4
26,0	2,7	۷,۱	2,3	1,9	1,9									
28,0	2,1		1,8	1,0	-,-									
30,0	1,7													
32,0														
34,0														
* n *	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
	0	0				- 0						-	-	
1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+	92- 0+	92- 46-	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46
	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+	0+	0+	0+ 46-	46-
4 5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46-
%														
4/5 % % m/s														
m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8
- 1173														



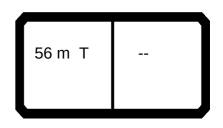


067039									17	AB 11	0101			04.00
			n ><	t	CO	DE	> 0	10 <	,	B11	0 1	800	.x(x)
n		32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,														
3,	5									40.4				21,6
4, 4,										19,4 19,0				21,3 21,0
5,	0 19,9						16,9			18,6				20,6
6,				13,2			16,1			17,9	15,7			20,1
7,		16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		19,5
8,		15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19,1
9, 10,		14,1 13,8	9,1 8,6	11,4 11,0	13,7 13,4	8,7 8,3	13,3 12,9	11,1 10,6	8,5 8,0	16,2 15,7	12,8 12,3	10,9 10,4	8,5 8,0	18,7 18,4
12,	0 14,1	12,7	6,7	10,1	12,3	6,3	12,9	9,7	6,1	14,0	11,4	9,4	6,1	16,1
14,			6,1	9,4	9,5	5,7	11,4	8,9	5,5	12,1	10,6	8,6	5,5	12,0
16,	0 8,6	7,6	5,6	8,0	7,4	5,2	9,0	7,9	5,0	9,4	9,1	7,9	4,9	9,3
18,			5,2	6,3	5,8	4,8	7,2	6,3	4,5	7,5	7,4	6,5	4,5	7,3
20,		4,5 3,4	3,9	4,9 3,7	4,4 3,4	3,7	5,7	4,9 3,8	3,7 2,7	5,9 4,7	5,9 4,7	5,1 4,0	3,9	
22, 24,			2,9 2,1	2,9	2,6	2,7 1,9	4,4 3,6	3,0	1,9	4,7	3,8	3,1	2,9 2,1	
26,			_,.	2,2	1,9	.,,	2,8	2,3	.,,		3,1	2,5	_,.	
28,	0			1,6				1,7			2,4	1,9		
30,				1,1							1,9	1,4		
32, 34,														
34,														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
1		46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
		46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
3	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
$\frac{4}{5}$		46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
% 3	 0	_ - 0-	- 0+	 0	7 0T	 0-	 0-	 0	 0-	7 0T	- 0+	TUT	 0-	32-
% % m/s														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
- 11/3														

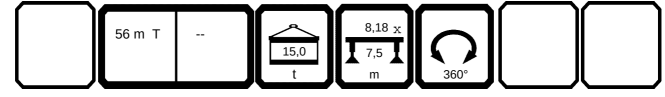


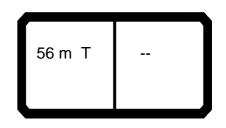
067039									17	4B 11	010			04.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	10 <	;	B11	0 1	1800	.x(x	<u>(</u>)
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0														
3,5 4,0	24.0													
4,0 4,5														
5,0	24,7	18,1												
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4									
8,0	23,3	15,9	19,9	13,1	17,9	11,3								
9,0	21,9	14,4	19,5	12,5	17,5	10,7	13,4							
10,0		13,9	17,9	12,0	16,9	10,2	13,1	8,1	5,4					
12,0	16,3	13,1	15,3	11,1	13,8	9,3	12,0	6,2	4,6					
14,0	12,8	12,4	12,2	10,3	11,0	8,5	9,5	5,6	4,0					
16,0	10,0	10,0	10,0	9,3	8,9	6,8	7,6	5,0	3,4					
18,0	8,0	8,1	8,2	7,7	7,3	6,3	6,1	4,5	3,0					
20,0		6,6	6,7	6,3	6,0	5,4	4,9	4,1	2,5					
22,0 24,0	5,3	5,3 4,4	5,4 4,4	5,0 4,1	4,8 3,9	4,2 3,4	3,8	3,4 2,6	2,2 1,8					
24,0 26,0		3,6	3,7	3,4	3,9	2,7	2,3	2,0 1,9						
28,0		3,0	3,1	2,8	2,6	2,1	1,8	1,5	1,5					
30,0			2,6	2,3	2,1	1,7	1,0							
32,0				1,8	1,7	-,-								
34,0				1,4	1,3									
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					
1	0+	0.	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
2	0+	0+ 0+	0+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	100-					
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
%			<u></u>							<u></u>				
% 5 % m/s														
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
<u> </u>		,			,	,	· ·	•	· ·					
<u> </u>			l			l	l .		l				L	L



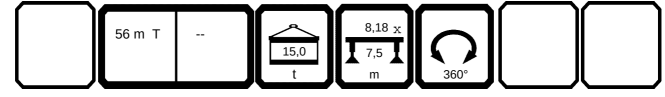


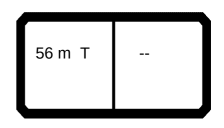
7039										4B 11				04.00
	—	n	n ><	t	CO	DE	> 0′	11 <		B11	0 1	900	.x(x)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	110,0 100,0	92,0	50,0											
3,5 4,0	90,0	88,0	50,0	81,0	47,5	39,0	69,0	48,5	44,0	39,0	39,0			
4,5	80,0	79,0	50,0	75,0	44,5	36,5	66,0	48,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	72,0	71,0	49,0	70,0	41,5	34,0	62,0	48,5	39,0	34,0	34,0	51,0	40,5	35,5
6,0	58,0	58,0	44,0	56,0	37,0	30,5	50,0	48,5	34,5	30,5	30,5	47,0	36,5	31,5
7,0	48,0	48,0	40,5	43,0	33,5	27,3	39,5	41,5	31,0	27,1	27,3	37,0	33,5	28,5
8,0	41,0	38,5	37,5	34,5	30,5	24,8	32,0	34,0	28,1	24,5	24,8	30,5	30,5	25,9
9,0	33,0	32,0	34,5	28,6	28,0	22,7	26,5	28,5	25,7	22,4	22,7	25,4	27,9	23,
10,0 12,0	26,9	26,8 18,7	28,6 20,4	24,0 17,6	25,8 20,8	20,9 18,0	22,4 16,4	24,2 18,1	23,6 20,3	20,6 17,6	20,9 18,0	21,5 15,9	25,1 19,3	21,8 18,8
14,0		13,8	15,4	13,1	15,8	15,6	12,4	14,0	16,0	15,3	15,7	12,1	15,3	15,8
16,0		.0,0		9,8	12,4	12,7	9,5	10,9	12,6	12,9	13,5	9,3	12,4	12,8
18,0				7,3	10,0	10,3	7,1	8,5	10,2	10,5	11,0	7,2	10,0	10,3
20,0							5,3	6,6	8,3	8,6	9,2	5,5	8,2	8,5
22,0							3,8	5,2	6,9	7,2	7,7	4,0	6,7	7,0
24,0												2,9	5,5	5,8
26,0												2,0	4,5	4,8
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	14!	13	7	12	7	6	10	7	6	6	6	7	6	5
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
4 5 % m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
10														
m/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
		· I								i				



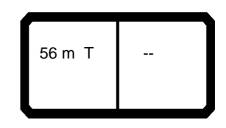


>			n ><	t	CO	DE	> 0′	11 <	1	B11	0 1	900	.x(x	()
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44
3,0 3,5														
4,0														
4,5	00.5													
5,0 6,0	28,5 25,4	40,0	38,0	35,0	26,9	25,8								
7,0	22,8	35,5	35,0	32,0	24,4	23,4	32,0	32,0	27,8	21,3	23,6	23,3	21,2	
8,0	20,7	29,3	31,5	29,1	22,2	21,3	29,4	29,9	25,5	19,5	22,1	22,4	19,6	2
9,0	18,9 17,3	24,6 21,0	26,9 23,2	26,7 23,6	20,3 18,7	19,5 17,9	25,0 21,6	25,7 22,3	23,4 21,7	17,9 16,6	21,3 20,7	20,7 19,2	18,2 16,9	1
10,0 12,0	14,8	15,7	17,8	18,2	16,7	15,4	16,6	17,2	17,8	14,3	15,9	16,7	14,8	1
14,0	12,9	12,1	14,0	14,4	14,0	13,5	13,0	13,7	14,2	12,5	12,6	14,1	13,1	1
16,0	11,3	9,4	11,3	11,7	12,4	11,9	10,4	11,0	11,6	11,0	10,1	11,6	11,7	
18,0 20,0	10,0 8,9	7,3 5,7	9,2 7,6	9,6 7,9	10,7 8,8	10,6 9,5	8,4 6,8	9,0 7,4	9,5 7,9	9,8 8,8	8,1 6,6	9,6 8,0	10,5 8,9	
22,0	7,8	4,3	6,1	6,4	7,4	8,0	5,5		6,5	7,7	5,3	6,7	7,5	
24,0	6,6	3,3	4,8	5,2	6,1	6,8	4,3	4,8	5,3	6,5	4,1	5,5	6,3	
26,0	5,6	2,4	3,9	4,2	5,1	5,8	3,4	3,9	4,3	5,5	3,3	4,5	5,3	
28,0 30,0		1,6	3,2 2,5	3,5 2,8	4,3 3,6	5,0 4,3	2,7 2,1	3,2 2,6	3,5 2,9	4,7 4,0	2,6 2,0	3,7 3,1	4,4 3,8	
32,0			2,0	2,0	3,0	7,0	1,5	2,0	2,4	3,4	1,5	2,6	3,3	
34,0							1,1	1,5	1,9	2,9	,	2,1	2,8	
36,0												1,7	2,4	
38,0 40,0												1,3	2,0	
42,0														
* n *	4	6	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	3
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	9:
2	0+	92+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	9:
3 4	0+ 92+	46+	46+ 46+	46+	92+ 92+	46+ 92+	46+	46+	92+ 46+	92+ 92+	46+	92+ 92+	92+ 92+	92
$\frac{\frac{4}{5}}{\%}$	92+	0+ 0+	46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	4
%														
Ю	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12

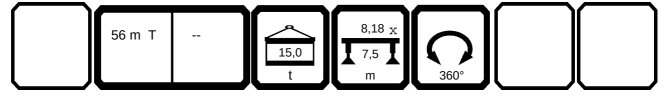




00703s				n ><	t	СО	DE	> 0′	11 <		B11		900)
	m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
	3,0						23,2						27,6		
	3,5						21,9	18,3					27,5	25,6	
	4,0						21,8	18,2	12,8		16,6		27,4	25,4	23,5
	4,5						21,8 21,8	18,0	12,5 12,2	11,7	16,2		27,4 27,4	25,2 25,0	23,3 21,8
	5,0 6,0						21,8	17,9 17,7	11,6	11,7	15,8 14,0	10,7	27,4	24,8	21,6
	7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,7	27,4	24,6	21,1
	8,0	18,4					21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20,9
	9,0	17,7	15,8	15,7			21,8	17,5	10,2	9,4	12,5	9,0	27,4	24,3	20,6
	10,0	16,7	15,8	15,6	14,9	12,6	21,8	17,5	9,8	8,9	12,1	8,5	27,4	24,3	20,4
	12,0	14,9	15,4	14,8	14,5	11,8	18,7	17,5	9,2	8,1	11,4	6,5	20,4	20,8	20,2
	14,0	13,3	12,3	13,3	12,4	11,1	13,8	13,1	8,7	6,4	10,9	5,9	15,4	15,8	16,0
	16,0	11,6	10,0	11,0	10,2	9,9		9,8	8,4	6,0	10,5	5,5		12,4	12,6
	18,0	9,7	8,2	9,1	8,4	8,2		7,3	7,1	5,7	8,5	5,1		10,0	10,2
	20,0 22,0	8,2 6,9	6,7 5,5	7,7	7,0 5,8	6,8 5,7			5,3 3,8	5,4 4,0	6,6 5,2	4,7 4,3			8,3 6,9
	24,0	5,7	4,3	6,5 5,3	4,9	4,8			3,0	2,9	5,2	3,3			6,9
	26,0	4,7	3,5	4,3	3,9	3,9				2,0		2,4			
	28,0	4,0	2,8	3,6	3,2	3,1				2,0		1,6			
	30,0	3,3	2,2	3,0	2,6	2,5						.,,,			
	32,0	2,8	1,7	2,5	2,1	2,0									
	34,0	2,4	1,3	2,0	1,7	1,6									
	36,0	2,0		1,6	1,3	1,2									
	38,0	1,6		1,3											
	40,0	1,3		1,0											
	42,0	1,0													
4	<u>.</u>												4		4
* n '	•	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
	1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
	2	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	92-	92-	92+	0+	0+	0+
>	3	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	0+	0+	46-
	4	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
	5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
9	%														
0-∦0															
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8



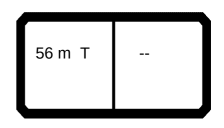
>			n ><	t	CO	DE	> 0′	11 <		B11	0 1	900	.x(x	()
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														21
3,5 4,0										19,4				21
4,5										19,0				21
5,0	19,9						16,9			18,6				20
6,0	19,5	16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20 19
7,0	19,1	16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		
8,0	18,8	15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19
9,0	18,4	14,1	9,1	11,4	13,7	8,7	13,3	11,1	8,5	16,2	12,8	10,9	8,5	18
10,0 12,0	18,1 17,7	13,8 13,4	8,6 6,7	11,0 10,1	13,4 12,9	8,3 6,3	12,9 12,0	10,6 9,7	8,0 6,1	15,7 14,0	12,3 11,4	10,4 9,4	8,0 6,1	18 17
14,0	15,3	13,4	6,1	9,4	12,9	5,7	11,4	8,9	5,5	13,4	10,6	8,6	5,5	15
16,0	12,4	11,3	5,6	8,8	11,0	5,2	10,8	8,2	5,0	12,9	10,0	7,9	4,9	12
18,0	10,0	9,2	5,2	8,2	9,0	4,8	10,3	6,7	4,5	10,5	9,5	6,5	4,5	10
20,0	8,2	7,6	4,9	6,8	7,4	4,4	8,5	6,3	4,1	8,6	8,8	6,0	4,0	
22,0	6,7	6,1	4,6	6,4	6,0	4,0	7,0	5,9	3,7	7,2	7,4	5,6	3,7	
24,0	5,5	4,8	4,3	5,2	4,8	3,7	5,8	5,3	3,4		6,1	5,3	3,3	
26,0	4,5	3,9	3,4	4,2	3,9	3,3	4,8	4,3	3,1		5,1	4,5	3,0	
28,0		3,2	2,7	3,5	3,2	2,6		3,5	2,6		4,3	3,7	2,8	
30,0		2,5	2,1	2,8	2,6	2,0		2,9	2,0		3,6	3,1	2,2	
32,0			1,5		2,0	1,5		2,4 1,9	1,5			2,6	1,7 1,3	
34,0 36,0			1,1		1,5			1,9				2,1 1,7	1,3	
38,0												1,7		
40,0												1,0		
42,0														
,														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
3	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
4 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
4 5 % 0 m/s	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92
0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	10.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40
m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





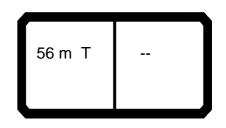
067039									17	4B 11	0100	,		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	11 <	· 	B1′	10 1	1900	.x(x	<u>()</u>
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														
4,0	24,9													
4,5	24,7													
5,0	24,4	18,1												
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4	11 2								
8,0 9,0	23,3 21,9	15,9 14,4	19,9 19,5	13,1 12,5	17,9 17,5	11,3 10,7	13,4							
10,0	20,9	13,9	17,9	12,0	16,9	10,7	13,1	8,1	5,4					
12,0	18,0	13,1	15,4	11,1	14,8	9,3	12,4	6,2	4,6					
14,0	15,7	12,4	13,5	10,3	13,1	8,5	11,8	5,6	4,0					
16,0	13,5	11,3	11,9	9,6	11,7	6,8	11,0	5,0	3,4					
18,0	11,0	10,0	10,6	9,0	10,5	6,3	9,1	4,5	3,0					
20,0 22,0	9,2 7,7	8,9 7,8	9,5 8,0	8,5 7,7	8,9 7,5	5,9 5,5	7,7 6,5	4,1 3,7	2,5 2,2					
24,0	1,1	6,6	6,8	6,5	6,3	5,5	5,3	3,4	1,8				+	
26,0		5,6	5,8	5,5	5,3	4,7	4,3	3,1	1,5					
28,0		,	5,0	4,7	4,4	4,0	3,6	2,8	,					
30,0			4,3	4,0	3,8	3,3	3,0	2,6						
32,0				3,4	3,3	2,8	2,5	2,1						
34,0				2,9	2,8	2,4	2,0	1,7 1,3						-
36,0 38,0					2,4 2,0	2,0 1,6	1,6 1,3	1,3						
40,0					2,0	1,3	1,0							
42,0						1,0	.,,							
						-								
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					
												+		
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
4	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-				-	
5 % 0 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-					
% 0=40												+		
~ ~	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
Ш m/s	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1		-		-	





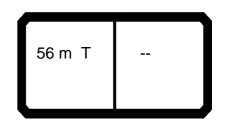
						_				AB 11				04.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 0	12 <		B11	0 2	000	.x(x)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	111,0 102,0	92,0	50.0											
3,5 4,0	93,0	88,0	50,0 50,0	81,0	47,5	39,0	69,0	48,5	44,0	39,0	39,0			
4,5	84,0	82,0	50,0	75,0	44,5	36,5	66,0	48,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	76,0	75,0	49,0	70,0	41,5	34,0	62,0	48,5	39,0	34,0	34,0	51,0	40,5	35,
6,0	63,0	62,0	44,0	62,0	37,0	30,5	55,0	48,5	34,5	30,5	30,5	49,0	36,5	31,
7,0	53,0	52,0	40,5	51,0	33,5	27,3	49,0	44,0	31,0	27,1	27,3	44,5	33,5	28,
8,0	44,5	44,5	37,5	43,5	30,5	24,8	42,5	40,0	28,1	24,5	24,8	40,0	30,5	25,
9,0	38,5 33,5	38,0 33,5	34,5 32,5	37,5 32,5	28,0 25,8	22,7 20,9	35,5 30,5	37,0 32,5	25,7 23,6	22,4 20,6	22,7 20,9	34,0 29,3	27,9 25,7	23, 21,
10,0 12,0	33,3	25,0	26,7	24,2	22,3	18,0	23,0	24,7	20,3	17,6	18,0	29,3	22,1	18,
14,0		18,9	20,4	18,1	19,7	15,6	17,9	19,3	17,7	15,3	15,7	17,4	19,3	16,
16,0		-,-	-,	14,1	16,6	13,8	13,9	15,2	15,7	13,6	14,0	13,9	16,7	14,
18,0				11,2	13,6	12,4	11,0	12,2	13,8	12,0	12,5	11,3	13,6	13,0
20,0							8,7	10,0	11,5	10,8	11,3	8,9	11,3	11,7
22,0							6,9	8,2	9,8	9,8	10,3	7,1	9,6	9,9
24,0 26,0												5,6 4,5	8,2 7,0	8,5 7,3
28,0												4,5	7,0	7,
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
,.														
* n *	14!	13	7	12	7	6	10	7	6	6	6	7	6	5
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
√ 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
4/5 % 10/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Ш m/s	17,0	17,5	17,5	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
											<u> </u>			





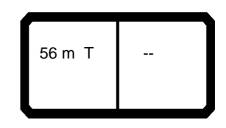
>			n ><	t	CO	DE	> 0′	12 <	1	B11	0 2	000	.x(x	()
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
5,0 6,0	25,4	40,0	38,0	35,0	26,9	25,8								
7,0	22,8	38,0	35,0	32,0	24,4	23,4	32,0	32,0	27,8	21,3	23,6	23,3	21,2	
8,0 9,0	20,7 18,9	35,5 32,5	32,0 29,8	29,1 26,7	22,2 20,3	21,3 19,5	32,0 29,8	29,9 27,7	25,5 23,4	19,5 17,9	22,1 21,3	22,4 20,7	19,6 18,2	2
9,0 10,0		32,5 28,5	29,6 27,7	26,7 24,7	20,3 18,7	17,9	29,6	25,8	23,4	16,6	21,3	19,2	16,2	
12,0		21,9	23,9	21,3	16,1	15,4	22,5	22,6	18,7	14,3	21,3	16,7	14,8	1
14,0	12,9	17,3	19,2	18,7	14,0	13,5	18,1	18,7	16,4	12,5	17,5	14,7	13,1	1
16,0 18,0	11,3 10,0	13,9 11,4	15,8 13,2	16,2 13,5	12,4 11,0	11,9 10,6	14,9 12,4	15,5 12,9	14,5 12,9	11,0 9,8	14,4 12,0	13,0 11,6	11,7 10,5	1
20,0		9,3	10,9	11,2	9,9	9,5	10,4	11,0	11,4	8,8	10,1	10,4	9,5	
22,0	8,1	7,6	9,1	9,4	9,0	8,6	8,8	9,2	9,6	8,0	8,5	9,4	8,7	
24,0		6,1	7,7	8,0	8,2	7,9	7,3	7,8	8,2	7,2	7,1	8,5	7,9	
26,0 28,0	6,7	4,9 3,9	6,4 5,4	6,8 5,8	7,5 6,6	7,2 6,7	6,0 5,0	6,6 5,5	7,0 5,9	6,6 6,1	5,9 4,9	7,2 6,2	7,3 6,8	
30,0		3,1	4,6	4,9	5,7	6,2	4,2	4,7	5,1	5,6	4,0	5,3	6,0	
32,0		,					3,5	4,0	4,3	5,2	3,4	4,5	5,3	
34,0							2,9	3,3	3,7	4,8	2,8	3,9	4,7	
36,0 38,0											2,3 1,8	3,4 2,9	4,1 3,6	
40,0											.,0	2,0	0,0	
42,0														
44,0 46,0														
·														
* n *	4	6	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	;
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	9
2	0+	92+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	92+	0+	92+	92+	46+	9
3	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	92+	9:
4 5	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	4
4/5 % 0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12





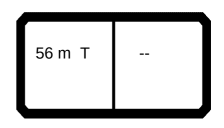
											0099			04.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	12 <	,	B11	0 2	000	.x(x	()
m	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,
3,0						23,2	40.0					27,6	05.0	
3,5 4,0						21,9 21,8	18,3 18,2	12,8		16,6		27,5 27,4	25,6 25,4	23
4,0 4,5						21,8	18,0	12,5		16,0		27,4	25,4	2
5,0						21,8	17,9	12,2	11,7	15,8		27,4	25,0	2
6,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0		27,4	24,8	2
7,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,1	27,4	24,6	2
8,0	18,4	15.0	15.7			21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	2
9,0 10,0	17,7 16,7	15,8 15,8	15,7 15,6	14,9	12,6	21,8 21,8	17,5 17,5	10,2 9,8	9,4 8,9	12,5 12,1	9,0 8,5	27,4 27,4	24,3 24,3	2 2
12,0	14,9	15,6	14,8	14,5	11,8	21,8	17,5	9,2	8,1	11,4	6,5	26,7	22,3	2
14,0	13,3	15,0	13,5	13,3	11,1	18,9	17,5	8,7	6,4	10,9	5,9	20,4	19,7	1
16,0	11,8	13,6	12,2	12,2	10,3	-	14,1	8,4	6,0	10,5	5,5		16,6	1
18,0	10,6	11,9	11,0	11,1	9,6		11,2	8,2	5,7	10,3	5,1		13,6	1
20,0		10,0	10,0	10,2	8,9			8,2	5,4	10,0				1
22,0 24,0		8,6 7,3	9,1 8,3	8,8 7,6	8,3 7,5			6,9	5,3 5,3	8,2	4,4 4,2			
24,0 26,0	7,0	6,1	6,3 7,0	6,6	6,5				5,3 4,5		4,2			
28,0	6,4	5,1	6,0	5,6	5,5				7,0		3,9			
30,0	5,5	4,2	5,1	4,7	4,6						3,1			
32,0	4,8	3,6	4,4	4,0	3,9									
34,0		3,0	3,8	3,4	3,4									
36,0		2,5	3,3	2,9	2,9									
38,0 40,0	3,2 2,8	2,1 1,8	2,9 2,5	2,5 2,1	2,4 2,0									
40,0 42,0	2,4	1,4	2,3	1,8	1,7									
44,0		1,0	1,8	1,4	1,4									
46,0		,	1,5	1,1	1,1									
* n *	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0
2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+	92- 0+	92- 46-	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46
3 4	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+	0+	0+	46-	46
4/5 %	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46
4/5/% 60 m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12



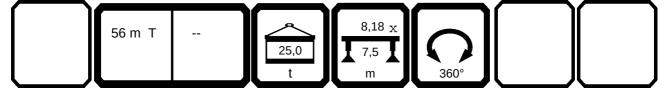


>			n ><	t	CO	DE	> 0′	12 <	1	B11	0 2	000	.x(x	()
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,
3,0														21
3,5 4,0										19,4				21
4,5										19,0				2
5,0	19,9						16,9			18,6				20
6,0	19,5	16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20 19
7,0	19,1	16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3		17,3	13,9	12,1		
8,0	18,8	15,7	9,6	12,0	14,1	9,3	13,8	11,6	9,1	16,7	13,3	11,5	0.5	19
9,0	18,4	14,1	9,1	11,4	13,7	8,7	13,3	11,1	8,5	16,2	12,8	10,9	8,5	18
10,0 12,0	18,1 17,7	13,8 13,4	8,6 6,7	11,0 10,1	13,4 12,9	8,3 6,3	12,9 12,0	10,6 9,7	8,0 6,1	15,7 14,0	12,3 11,4		8,0 6,1	18 17
14,0	17,7	13,4	6,1	9,4	12,9	5,7	11,4	8,9	5,5	13,4	10,6	8,6	5,5	15
16,0	16,7	12,7	5,6	8,8	12,0	5,2	10,8	8,2	5,0	13,0	10,0	7,9	4,9	13
18,0	13,6	12,5	5,2	8,2	11,7	4,8	10,4	6,7	4,5	12,0	9,5	6,5	4,5	12
20,0	11,3	10,9	4,9	6,8	11,0	4,4	10,0		4,1	10,8	9,0	6,0	4,0	
22,0	9,6	9,1	4,6	6,6	9,2	4,0	9,8	5,9	3,7	9,8	8,6	5,6	3,7	
24,0		7,7	4,3	6,3	7,8	3,7	8,5	5,6	3,4		8,2	5,3	3,3	
26,0	7,0	6,4	4,1	6,2	6,6	3,5	7,3	5,4	3,1		7,5	5,0	3,0	
28,0		5,4	4,0	5,8	5,5	3,2		5,2	2,9		6,6	4,8	2,8	
30,0		4,6	3,9	4,9	4,7	3,1		5,1	2,6		5,7	4,6	2,5	
32,0			3,5		4,0 3,3	2,9		4,3 3,7	2,4			4,4	2,3	
34,0 36,0			2,9		3,3	2,8 2,3		3,7	2,3 2,2			3,9 3,4	2,1 2,0	
38,0						1,8			1,9			2,9	1,8	
40,0						1,0			1,5			2,0	1,7	
42,0									1,1				1,4	
44,0													1,0	
46,0														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
			_	_							_	_		
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0
2	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0
3	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	46+	46+ 46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+ 46+	92+	0
%	40+	40+	40+	46+	46+	40+	46+	46+	46+	46+	46+	40+	46+	92
$\frac{4}{5}$ % m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12





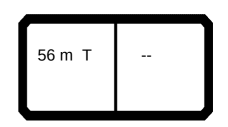
					_									
*		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	12 <	,	B1′	10 2	2000	()X.	<u>()</u>
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														\dagger
4,0	24,9													+
4,5	24,7													
5,0	24,4	18,1												T
6,0	24,0	17,3	20,8											_
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4	44.0								
8,0 9,0	23,3 21,9	15,9 14,4	19,9 19,5	13,1 12,5	17,9 17,5	11,3 10,7	13,4						+	+
10,0	20,9	13,9	17,9	12,0	16,9	10,7	13,4	8,1	5,4					
12,0	18,0	13,1	15,4	11,1	14,8	9,3	12,4	6,2	4,6					+
14,0	15,7	12,4	13,5	10,3	13,1	8,5	11,8	5,6	4,0					
16,0	14,0	11,3	11,9	9,6	11,7	6,8	11,3	5,0	3,4					T
18,0	12,5	10,0	10,6	9,0	10,5	6,3	10,8	4,5	3,0 2,5					
20,0	11,3	8,9	9,5	8,5	9,5	5,9	10,0		2,5					
22,0 24,0	10,3	8,1 7,3	8,6 7,9	8,0 6,8	8,7 7,9	5,5 5,1	9,1 8,3	3,7 3,4	2,2 1,8				+	+
24,0 26,0		6,7	7,9	6,6	7,9 7,3	4,8	7,0	3,4	1,6					
28,0		0,7	6,7	6,1	6,8	4,6	6,0	2,8	1,5					+
30,0			6,2	5,6	6,0	4,3	5,1	2,6						
32,0			,	5,2	5,3	4,1	4,4	2,4						T
34,0				4,8	4,7	3,9	3,8	2,2						
36,0					4,1	3,7	3,3	2,0						
38,0					3,6	3,2	2,9	1,8						_
40,0						2,8	2,5	1,7 1,6						
42,0 44,0						2,4	2,2 1,8	1,6					+	+
46,0							1,5	1,1						
-,-							,-	,						\top
														T
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1					+
														+
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-			1		\dagger
	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-				1	_
3	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	100-					
4 5	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	100-					+
% %	∌∠+ 	∌∠+ 	∌∠+ 	92+	92+	92+	92+	9∠+	100-					
5 % 0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					





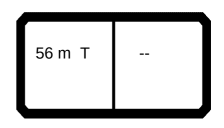
067039		_							17	4B 11	0090			04.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	13 <	•	B11	0 2	100	.x(x)
m	12,6	16,5	16,5	20,5	20,5	20,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	28,5	28,5	28,5
3,0	111,0	00.0	50.0											
3,5	102,0 94,0	92,0 88,0	50,0 50,0	81,0	47,5	39,0	69,0	10 E	44,0	39,0	39,0			
4,0 4,5	9 4 ,0 86,0	82,0	50,0	75,0	44,5	36,5	66,0	48,5 48,5	41,5	36,5	36,5			
5,0	79,0	76,0	49,0	70,0	41,5	34,0	62,0	48,5	39,0	34,0	34,0	51,0	40,5	35,5
6,0	66,0	66,0	44,0	62,0	37,0	30,5	55,0	48,5	34,5	30,5	30,5	49,0	36,5	31,5
7,0	56,0	56,0	40,5	55,0	33,5	27,3	49,0	44,0	31,0	27,1	27,3	44,5	33,5	28,5
8,0	48,5	48,0	37,5	47,0	30,5	24,8	44,0	40,0	28,1	24,5	24,8	40,0	30,5	25,9
9,0	42,0	41,5	34,5	40,5	28,0	22,7	40,0	37,0	25,7	22,4	22,7	36,5	27,9	23,7
10,0	37,0	36,5 28,8	32,5 29,1	35,5	25,8	20,9 18,0	35,5	34,0	23,6 20,3	20,6	20,9	33,5 27,8	25,7	21,8 18,8
12,0 14,0		23,5	29,1	28,0 22,7	22,3 19,7	15,6	27,7 22,4	28,9 23,5	17,7	17,6 15,3	18,0 15,7	22,5	22,1 19,3	16,4
16,0		20,0	27,0	18,3	17,6	13,8	18,1	19,4	15,7	13,6	14,0	18,4	17,1	14,5
18,0				14,8	15,9	12,4	14,6	15,8	14,1	12,0	12,5	14,9	15,2	13,0
20,0				,	,	,	12,0	13,2	12,8	10,8	11,3	12,2	13,8	11,7
22,0							9,9	11,1	11,8	9,8	10,3	10,1	12,4	10,7
24,0												8,4	10,7	9,8
26,0												7,0	9,3	9,0
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
52,0 54,0														
34,0														
* n *	14!	13	7	12	7	6	10	7	6	6	6	7	6	5
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	0+	0+	92+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	92+	46+	0+
3	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+	92+
4 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+	46+	0+	46+	46+
4/5 % 0-10 m/s	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+
0- 40	14,3	142	1/12	12,8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
Ш m/s	14,3	14,3	14,3	1∠,ర	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
											<u> </u>			





>		n	n ><	t	CO	DE	> 0′	13 <	1	B11	0 2	100	.x(x	()
m	28,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	36,5	36,5	36,5	36,5	40,5	40,5	40,5	44,
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0	28,5													
6,0	25,4	40,0	38,0	35,0	26,9	25,8								
7,0	22,8	38,0	35,0	32,0	24,4	23,4	32,0	32,0	27,8	21,3	23,6	23,3	21,2	_
8,0 9,0	20,7 18,9	35,5 32,5	32,0 29,8	29,1 26,7	22,2 20,3	21,3 19,5	32,0 29,8	29,9 27,7	25,5 23,4	19,5 17,9	22,1 21,3	22,4 20,7	19,6 18,2	19
9,0 10,0	17,3	30,5	29,6	26,7	20,3 18,7	17,9	29,8 27,9	27,7 25,8	23,4	16,6	21,3	19,2	16,2	1:
12,0	14,8	26,2	24,1	21,3	16,1	15,4	24,5	22,6	18,7	14,3	21,3	16,7	14,8	1
14,0	12,9	22,5	21,3	18,7	14,0	13,5	21,6	20,0	16,4	12,5	18,9	14,7	13,1	1
16,0	11,3 10,0	18,5 15,3	19,0 16,8	16,5	12,4 11,0	11,9 10,6	19,1 16,3	17,9 16,2	14,5 12,9	11,0	16,9 15,0	13,0 11,6	11,7 10,5	1
18,0 20,0	8,9	12,6	14,1	14,8 13,4	9,9	9,5	13,8	14,2	11,6	9,8 8,8	13,4	10,4	9,5	1: 1:
22,0	8,1	10,6	11,9	12,2	9,0	8,6	11,6	12,1	10,5	8,0	11,7	9,4	8,7	1
24,0	7,3	8,8	10,3	10,5	8,2	7,9	9,9	10,4	9,5	7,2	10,0	8,5	7,9	
26,0 28,0	6,7	7,4 6,2	8,9 7,7	9,2 8,0	7,5 6,9	7,2 6,7	8,6 7,3	9,0 7,8	8,7 8,0	6,6 6,1	8,5 7,3	7,8 7,1	7,3 6,8	
30,0		5,2	6,7	7,0	6,4	6,2	6,3	6,8	7,2	5,6	6,3	6,5	6,3	
32,0		-,	-,	,-	-,	-,	5,4	5,9	6,3	5,2	5,4	6,0	5,8	
34,0							4,7	5,2	5,5	4,9	4,6	5,6	5,4	
36,0 38,0											4,0 3,4	5,1 4,5	5,0 4,7	
40,0											5,7	7,0	7,1	
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	4	6	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	3
1	0+	92+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	0+	0+	92
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92
	92+	0+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	92+	46
4/5/w/5 m/s	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46
0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12





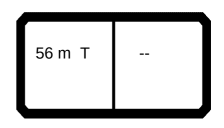
m 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0	44,5	48,5	n > <	t 52,5	56,0		> 01	13 <		B11	0 2	100	.x(x)
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0	44,5	48,5	48,5	52,5	56.0	40.								
3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0					,-	16,5	20,5	24,5	28,5	24,5	32,5	16,5	20,5	24,5
4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0						23,2						27,6		
4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0						21,9	18,3	40.0		40.0		27,5	25,6	22.5
5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0						21,8 21,8	18,2 18,0	12,8 12,5		16,6 16,2		27,4 27,4	25,4 25,2	23,5 23,3
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0						21,8	17,9	12,3	11,7	15,8		27,4	25,2	21,8
7,0 8,0 9,0 10,0 12,0						21,8	17,7	11,6	11,0	14,0	10,7	27,4	24,8	21,5
9,0 10,0 12,0						21,8	17,6	11,1	10,4	13,5	10,1	27,4	24,6	21,1
10,0 12,0	18,4	45.0	4			21,8	17,5	10,6	9,9	13,0	9,5	27,4	24,4	20,9
12,0	17,7	15,8	15,7	110	10.6	21,8	17,5	10,2	9,4	12,5	9,0	27,4	24,3	20,6
	16,7 14,9	15,8 15,6	15,6 14,8	14,9 14,5	12,6 11,8	21,8 21,8	17,5 17,5	9,8 9,2	8,9 8,1	12,1 11,4	8,5 6,5	27,4 27,4	24,3 22,3	20, ² 20, ²
	13,3	15,0	13,5	13,3	11,1	21,8	17,5	8,7	6,4	10,9	5,9	24,8	19,7	17,7
16,0	11,8	13,6	12,2	12,2	10,3		17,5	8,4	6,0	10,5	5,5	1,0	17,6	15,7
18,0	10,6	12,3	11,0	11,1	9,6		14,8	8,2	5,7	10,3	5,1		15,9	14,1
20,0	9,5	11,1	10,0	10,2	8,9			8,2	5,4	10,3	4,7			12,8
22,0	8,6	10,1	9,1	9,4	8,3			8,2	5,3	10,3	4,4			11,8
24,0 26,0	7,8 7,2	9,2 8,3	8,3 7,6	8,6 8,0	7,7 7,2				5,3 5,3		4,2 4,1			
28,0	6,6	7,6	7,0	7,4	6,7				5,5		4,1			
30,0	6,0	6,5	6,5	6,9	6,3						4,1			
32,0	5,6	5,7	6,0	6,1	5,8						,			
34,0	5,2	4,9	5,6	5,3	5,2									
36,0	4,8	4,2	5,1	4,5	4,5									
38,0	4,5	3,7	4,4	4,0	3,9									-
40,0 42,0	4,2 3,9	3,2 2,8	4,0 3,6	3,5 3,2	3,5 3,1									
44,0	3,9	2,4	3,2	2,8	2,7									
46,0		2,0	2,8	2,4	2,4									
48,0				2,0	2,0									
50,0				1,7	1,7									
52,0					1,4									
54,0					1,2									
* n *	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4
1	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	92-	0+	92-	0+	0+	0+
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	92- 0+	92- 46-	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
4 5	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
4 5 % m/s	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	12,8	12,8





067039			n ><	t	СО	DE	> 0	13 <		B11		100		()
m	28,5	32,5	36,5	32,5	36,5	40,5	28,5	36,5	44,5	24,5	32,5	40,5	48,5	20,5
3,0														24.0
3,5 4,0										19,4				21,6 21,3
4,5										19,0				21,0
5,0	19,9						16,9			18,6				20,6
6,0	19,5	16,5		13,2			16,1			17,9	15,7			20,1
7,0	19,1	16,1	10,2	12,6	15,8	9,9	14,4	12,3	0.4	17,3	13,9	12,1		19,5
8,0 9,0	18,8 18,4	15,7 14,1	9,6 9,1	12,0 11,4	14,1 13,7	9,3 8,7	13,8 13,3	11,6 11,1	9,1 8,5	16,7 16,2	13,3 12,8	11,5 10,9	8,5	19,1 18,7
10,0	18,1	13,8	8,6	11,4	13,4	8,3	12,9	10,6	8,0	15,7	12,3	10,9	8,0	
12,0	17,7	13,4	6,7	10,1	12,9	6,3	12,0	9,7	6,1	14,0	11,4	9,4	6,1	17,9
14,0	17,3	13,0	6,1	9,4	12,4	5,7	11,4	8,9	5,5	13,4	10,6	8,6	5,5	15,6
16,0	17,1	12,7	5,6	8,8	12,0	5,2	10,8	8,2	5,0	13,0	10,0	7,9	4,9	13,8
18,0	15,2	12,5	5,2	8,2	11,7	4,8	10,4	6,7	4,5	12,0	9,5	6,5	4,5	
20,0 22,0	13,8 12,4	12,4 11,9	4,9 4,6	6,8 6,6	11,4 11,3	4,4 4,0	10,0 9,8	6,3 5,9	4,1 3,7	10,8 9,8	9,0 8,6	6,0 5,6	4,0 3,7	
24,0	10,7	10,3	4,3	6,3	10,4	3,7	9,7	5,6	3,4	9,0	8,2	5,3	3,3	
26,0	9,3	8,9	4,1	6,2	9,0	3,5	9,0	5,4	3,1		7,5	5,0	3,0	
28,0	-	7,7	4,0	6,2	7,8	3,2		5,2	2,9		6,9	4,8	2,8	
30,0		6,7	3,9	6,2	6,8	3,1		5,1	2,6		6,4	4,6	2,5	
32,0			3,9		5,9	2,9		5,0	2,4			4,4	2,3	
34,0 36,0			3,9		5,2	2,8 2,8		5,0	2,3 2,2			4,3 4,2	2,1 2,0	
38,0						2,8			2,2			4,2	1,8	
40,0						,_			2,1			-,-	1,7	
42,0									2,1				1,7	
44,0													1,7	
46,0													1,7	
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
,														
* n *	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
1	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	92-	0+	0+	0+	92-	0+
<u>2</u> 3	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	0+	0+	92-	92+	0+
	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
5 0- f0 m/s	+0+	+0+	+0+	1 0T	1 0T	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	92-
0-70	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
U m/s	,-	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,-	,-	,0	,0	,0	,0	,0
							l							



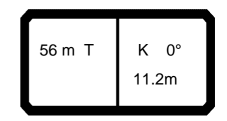


067039		_								4B 11				04.00
			n ><	t	CO	DE	> 0′	13 <		B1′	10 2	100).x(x	()
m	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,0					
3,0 3,5														
4,0	24,9													
4,5	24,7													
5,0	24,4	18,1												
6,0	24,0	17,3	20,8											
7,0	23,6	16,6	20,3	13,7	18,4	44.0								
8,0 9,0	23,3 21,9	15,9 14,4	19,9 19,5	13,1 12,5	17,9 17,5	11,3 10,7	13,4							
10,0	20,9	13,9	17,9	12,0	16,9	10,7	13,1	8,1	5,4					
12,0	18,0	13,1	15,4	11,1	14,8	9,3	12,4	6,2	4,6					
14,0	15,7	12,4	13,5	10,3	13,1	8,5	11,8	5,6	4,0					
16,0	14,0	11,3	11,9	9,6	11,7	6,8	11,3	5,0	3,4					
18,0 20,0	12,5 11,3	10,0 8,9	10,6	9,0 8,5	10,5 9,5	6,3 5,9	10,8 10,0	4,5 4,1	3,0 2,5			-	-	
20,0 22,0	10,3	8,1	9,5 8,6	8,0	9,5 8,7	5,9 5,5	9,1	3,7	2,5					
24,0	10,5	7,3	7,9	6,8	7,9	5,1	8,3	3,4	1,8					
26,0		6,7	7,2	6,6	7,3	4,8	7,6	3,1	1,5					
28,0			6,7	6,1	6,8	4,6	7,0	2,8						
30,0			6,2	5,6	6,3	4,3	6,5	2,6						
32,0				5,2	5,8	4,1	6,0	2,4						
34,0 36,0				4,9	5,4 5,0	3,9 3,8	5,6 5,1	2,2 2,0					1	
38,0 38,0					4,7	3,7	4,4	1,8						
40,0					.,.	3,6	4,0	1,7						
42,0						3,6	3,6	1,6						
44,0							3,2	1,5						
46,0							2,8	1,4					1	
48,0 50,0								1,4 1,4						
52,0								1,7						
54,0														
* n *	4	3	3	2	3	2	2	2	1				1	
	4	3	3		3				'					
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	100-					
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			1		
3 4	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-					
	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100-				+	
%							3							
% 5 0 % m/s														
I m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1					
- 1175												1		
											-	-	-	





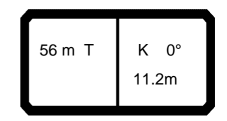
04.00 067039 TAB 110096 CODE > 014 < B110 2200 .x(x) m >< t m 12,6 120,0 107,0 95,0 86,0 3,0 4,0 4,5 79,0 5,0 6,0 66,0 7,0 56,0 8,0 48,5 9,0 42,0 10,0 37,0 * n * 14! 0+ 0+ 14,3 56 m T



067039 TAB 110122 04.00

07039		_								IAB 1	10122			04.
A		F r	n ><	t	CO	DE	> 03	34 <	:	B1	10 (010	(x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
9,0		12,1												
10,0	12,2	11,6 10,6	11,7 8,8	10,8										
12,0	9,2	10,6	8,8	10,0		9,2	8,5							
14,0 16,0	7,0 5,3	8,9 7,1	6,7 5,0	8,1 6,4	6,7 5,1	7,5 5,9	6,6 5,1						-	
18,0	0,3	5,8	3,8	5,1	3,8	4,7	3,9							
20,0	4,0	4,7	2,7	4,0	2,8	3,7	2,9	2,8						
22,0	2,0	3.8	1,9	3,1		2,8	2,1							
24,0		3,8	,-	2,4		2,1	,	,-						
26,0)	2,4		1,8		1,5								
28,0		1,8												
30,0)	1,3												
										_				
	-													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+				1		1
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
▼ 0/_										+		1	+	
/o			1	I	I	1		I	I		1	1	1	1
₩														
4/5 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

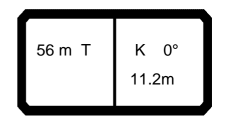




067039 TAB 110121 04.00

067039										ı	AB 11	0121			04.00
A				n ><	t	CO	DE	> 03	33 <	1	B1′	10 C	010).x(x	()
	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
	9,0	15,4	12,1	40.7	40.0										
1	0,0 2,0	13,3 10,1	11,6 10,6	12,7 9,7	10,8 10,0	9,6	9,2	8,5	5,9						-
	4,0	7,7	9,4	7,4	8,8	7,4	8,3	7,4	5,9						
1	6,0	6,0	7,8	5,7	7,1	5,8	6,6	5,8	5,5						
	8,0	4,6	6,4	4,4	5,7	4,4	5,3	4,5	4,3						
	0,0 2,0	3,4 2,5	5,2	3,3	4,6 3,7	3,4	4,2 3,3	3,5 2,6							
2	4,0	1,8	4,3 3,5	2,4 1,6	2,9	2,5 1,8	2,6	1,9	2,4 1,7						
2	6,0	,	2,8	,	2,2	ŕ	1,9	,	,						
	8,0		2,2		1,7										
3	0,0 2,0		1,7 1,3												-
3	2,0		1,0												
														+	-
														1	1
														+	-
* n *		2	2	2	2	2	2	2	1		-				
11									I		+				
	1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
^	3	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1				-
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
% m	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
<u>* %</u>											-			+	+
	,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
U m/	/S	3,0	9,0	3,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0		1			_	+

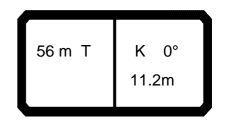




067039 TAB 110167 04.00

7039									AB 11	10101			04.0
A			n ><	t	CO	DE	> 03	32 <	B1′	10 C	010	x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0					
9,0	15,7	12,1											
10,0	15,7	11,6	13,4 13,3	10,8									
12,0		10,6		10,0		9,2	8,5						
14,0	11,5	9,4	11,1	9,2	10,0	8,7	8,1	5,9		-			
16,0		8,4	9,0	8,3	9,0	8,0	7,7	5,9					
18,0 20,0	7,6 6,1	7,5 6,7	7,3 5,9	7,5 6,7	7,3 6,0	7,3 6,7	7,1 6,0	5,9 5,5					
22,0	5,0	6,0	4,8	6,1	4,9	5,7	5,0 5,0	4,8					
24,0		5,4	3,9	5,1	4,0	4,8	4,1	3,9		+			
26,0		4,9	3,1	4,3	3,2	4,0	3,3	3,1					
28,0		4,2	2,4	3,6	2,5	3,3	2,6	2,5		1			
30,0	1,9	3,5	1,8	3,0	1,9	2,7	2,1	1,9					
32,0	1,4	3,0	1,3	2,5	1,4	2,2	1,5	1,4			1		
34,0		2,5		2,0		1,7 1,3							
36,0		2,1		1,6		1,3							
38,0 40,0		1,7 1,4		1,2						1			
40,0 42,0		1,4											
72,0		1,0								+			
										-			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1			1		
								'					
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+					
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
) 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
$\frac{4}{2}$	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					
$\frac{4}{5}$ fo $\frac{4}{5}$ m/s	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					
<u>%</u>													
TO TO													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1		_
- 11/3										+	1	1	\vdash

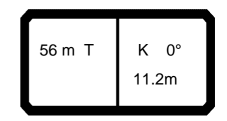




067039 TAB 110166 04.00

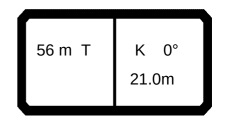
67039										AB 1	10160)		04.00
			n r	n ><	t	CO	DE	> 03	31 <	B1	10 (010	()x.	()
	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0					
	9,0	15,7	12,1											
10	0,0	15,7	11,6	13,4	10,8									
	2,0	15,3	10,6	13,3	10,0		9,2	8,5	5,9					
14	4,0 6,0	14,4 13,2	9,4 8,4	12,5 11,4	9,2 8,3	10,0 9,3	8,7 8,0	8,1 7,7	5,9 5,9					
	8,0 8,0	11,2		10,3	7,5	8,6	7,3	7,7 7,1	5,9 5,9					
	0,0	9,4	7,5 6,7	9,2	6,7	7,9	6,7	6,6	5,9 5,5					
	2,0	8,0	6,0	7,8	6,1	7,3	6,2	6,1	5,1					
24	4,0	6,8	5,4	6,6	5,6	6,7	5,7	5,6	4,7					
26	6,0	5,8	4,9	5,6	5,1	5,7	5,2	5,2	4,4					
	8,0	4,9	4,5	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,1					
	0,0	4,1	4,1	4,0	4,3	4,1	4,4	4,2	3,8		1			
	2,0	3,5	3,8	3,3	3,9	3,5	4,1	3,6	3,4					
34	4,0	2,9	3,5	2,8	3,6	2,9	3,6	3,0	2,9					-
	6,0 8,0	2,4 1,9	3,2 3,0	2,3 1,8	3,3 2,9	2,4 1,9	3,1 2,6	2,5 2,1	2,4 1,9					
	0,0	1,5	2,8	1,4	2,5	1,5	2,0	1,7	1,5					
	2,0	1,1	2,5	1,0	2,1	1,2	1,9	1,3	1,2					
	4,0	-,-	2,1	-,-	1,7	-,-	1,5	1,0	-,-					
	6,0				1,4		1,2	,						
48	8,0		1,8 1,5		1,1		1,2 0,9							
50	0,0				0,9									
* n *		2	2	2	2	2	2	2	4				-	
<u>" N "</u>	_		2						1				-	-
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+				_	1
	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
>	3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
		46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					
	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					
% m/s														-
⊢ ∦O														
U m/s	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					





067039 TAB 110165 04.00

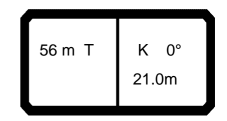
00703	<u> </u>									 AD II	0103	'		04.00
	1			n ><	t	CO	DE	> 03	30 <	B1′	10 C	010	()X.	()
4	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0					
	9,0	15,7	12,1											
	10,0	15,7	11,6	13,4	10,8									
	12,0	15,3	10,6	13,3	10,0	10,6	9,2	8,5	5,9					
	14,0	14,4	9,4	12,5	9,2	10,0	8,7	8,1	5,9					
	16,0	13,2	8,4	11,4	8,3	9,3	8,0	7,7	5,9					
	18,0	12,0 11,0	7,5 6,7	10,3 9,4	7,5 6,7	8,6 7,9	7,3 6,7	7,1 6,6	5,9 5,5			-		
	20,0 22,0	9,9	6,0	8,6	6, <i>1</i>	7,9 7,3	6,2	6,1	5,5					
	24,0	9,0	5,4	7,9	5,6	6,7	5,7	5,6	4,7			+		+
	26,0	8,2	4,9	7,2	5,1	6,2	5,2	5,2	4,4					
	28,0	7,2	4,5	6,6	4,7	5,7	4,8	4,8	4,1					
	30,0	6,1	4,1	6,0	4,3	5,2	4,4	4,5	3,8					
	32,0	5,2	3,8	5,1	3,9	4,8	4,1	4,2	3,5					
	34,0	4,4	3,5	4,3	3,6	4,4	3,8	3,9	3,3					
	36,0	3,8	3,2	3,7	3,3	3,8	3,5	3,6	3,1					
	38,0	3,3	3,0	3,3	3,0	3,4	3,3	3,4	2,9					
	40,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	2,8					
	42,0	2,5	2,7	2,5	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	1				
	44,0	2,1	2,5	2,1	2,5	2,2	2,6	2,3	2,2					
	46,0	1,7 1,4	2,4 2,3	1,7	2,3 2,2	1,9 1,5	2,5						-	
	48,0 50,0	1,4	2,3	1,4 1,0	2,2	1,5	2,1 1,8	1,7 1,4	1,6 1,3					
	52,0			1,0	1,8	0,9	1,5	1,1	1,0			+		
	54,0				1,0	0,5	1,3	0,8	1,0					
	56,0						1,0	0,0						
	, -						, ,							
										1		-		
												+		+
* n	*	2	2	2	2	2	2	2	1					
		_	_	_	_	_	_	_						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+					
	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
	3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+			1	1	
	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					
0-40	%									1		+	+	
0-70														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					



067039 TAB 110122 04.00

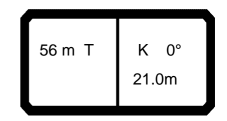
7039										AB 1	10122			04.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 04	44 <		B1	10 C	011	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	6,9	6,0	6,4	5,9										
14,0	6,7 5,6	5,8 5,7	6,2 5,3	5,7	5,8	5,5 5,2	5,2	3,4 3,4			1			
16,0	5,6	5,7	5,3	5,5	5,1	5,2	4,9	3,4						
18,0 20,0	4,3 3,3	5,5 4,8	4,1 3,1	5,2 4,2	3,9 3,0	4,7 3,7	3,9 3,0	3,4 2,8			1			
22,0	2.5	3.9	23	3,4	2,2	2,9		2,0						
24,0	2,5 1,8	3,9 3,2	2,3 1,6	2,7		2,2	2,2 1,6	2,0					1	
26,0	,-	2,6	,-	2,1		1,6	,-							
28,0		2,6 2,1		2,1 1,5										
30,0		1,6												
											-			
											1			
											1		1	
										+	+			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+		1	1	
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4 5	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+		1	1	
/ %	+0+	327	+0+	327	+0+	327	327	100+						
4 5 % m/s										+		+	1	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	I	1	1	1	1	1





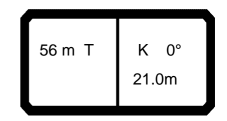
067039 TAB 110121 04.00

067039									I.	AB 11	0121			04.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 04	43 <	ı	B11	0 0	011	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	6,9	6,0	6,4	5,9										
14,0	6,7	5,8	6,2	5,7	5,8 5,5	5,5	5,2	3,4 3,4						
16,0 18,0	6,2 4,9	5,7	5,9 4,7	5,5 5,2	5,5 4,5	5,2	4,9 4,5	3,4 3,4						
20,0	3,9	5,5 5,2	3,6	4,7	3,5	4,9 4,2	3,5	3,3						
22,0	3,0	4,4	2,8	3,8	2,7	3,4	2,7	2,5						
24,0	2,2	3,7	2,0	3,1	2,0	2,6	2,0	1,8						
26,0	1,6	3,0		2,5		2,0								
28,0		2,5		1,9		1,5								
30,0 32,0		2,0 1,5		1,5										
02,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
Ш m/s	3,0	9,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0						



067039 TAB 110167 04.00

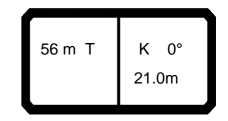
067039									I.	AB 11	0167			04.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	12 <	1	B11	0 0	011	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0		6,0	6,4	5,9										
14,0	6,7	5,8	6,2	5,7	5,8 5,5	5,5	5,2	3,4						
16,0			6,1	5,5 5,2	5,5 5,3	5,2	4,9	3,4 3,4						
18,0 20,0		5,5 5,2	5,8 5,6	4,9	5,3	4,9 4,6	4,6 4,3	3,4						
22,0		4,7	5,1	4,5	4,9	4,4	4,1	3,4						
24,0	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,3						
26,0		4,0	3,4	3,9	3,3	3,8	3,4	3,2						
28,0		3,6	2,8	3,6	2,7	3,4	2,7	2,5						
30,0 32,0	2,4 1,8	3,3 3,1	2,2 1,7	3,2 2,7	2,1 1,6	2,8 2,3	2,2 1,7	2,0 1,5						
34,0		2,8	1,7	2,7	1,0	1,8	1,7	1,5						
36,0		2,3	.,	1,8	- ,	1,4	- ,							
38,0		2,0		1,5		1,1								
40,0		1,6		1,1										
42,0 44,0		1,3 1,0												
44,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
" N "	1	I	I	I	I	I	I	I						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3 4	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%	.5.		.5.	J		<u></u> .	<u></u>							
% 0-10 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
- 11/3														
										-				



067039 TAB 110166 04.00

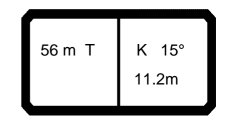
067039									ı	AB 1	10166)		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 04	41 <		B1	10 0	011	.X(X	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	6,9	6,0	6,4	5,9										
14,0	6,7	5,8	6,2	5,7	5,8	5,5	5,2	3,4						
16,0		5,7	6,1	5,5	5,5	5,2	4,9	3,4						
18,0	6,2 5,9	5,5 5,2	5,8	5,2 4,9	5,3	4,9	4,6	3,4 3,4						
20,0 22,0	5,9	5,∠ 4,7	5,6 5,4	4,9	5,1 4,9	4,6 4,4	4,3 4,1	3,4 3,4						
24,0	5,4	4,7	5,2	4,2	4,8	4,0	3,9	3,3						
26,0	5,2	4,0	5,0	3,9	4,5	3,8	3,8	3,2						
28,0		3,6	4,8	3,6	4,2	3,6	3,6	3,0						
30,0	4,5	3,3	4,3	3,4	4,0	3,4	3,4	2,9						
32,0	3,9	3,1	3,7	3,2	3,6	3,2	3,2	2,7						
34,0	3,3	2,9	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	2,6						
36,0		2,6	2,6	2,8	2,6	2,9	2,6	2,4						
38,0	2,4	2,4	2,2	2,6	2,1	2,8	2,2	2,0						
40,0		2,2 2,0	1,8	2,4 2,3	1,7	2,4	1,8	1,6 1,3						
42,0 44,0		1,8	1,4 1,1	2,3	1,4 1,0	2,0 1,7	1,4 1,1	0,9						
46,0	0,9	1,7	','	1,7	1,0	1,4	,,,	0,3						
48,0	0,0	1,6		1,4		1,1								
50,0						0,8								
52,0		1,5 1,3		1,2 0,9		-								
54,0		1,1												
56,0		0,9												
* n *	1	4	1	4	1	1	4	4						
<u>" n "</u>	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
→ 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					1	
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
* %														
- 11-	1								1		1	1	1	
o -#o														1
4/5 % 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						





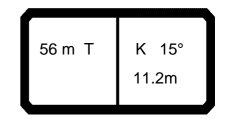
067039 TAB 110165 04.00

067039										IAB 11	0105			04.00
A			n ><	t	CO	DE	> 04	40 <	1	B1′	10 C	011	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	6,9	6,0	6,4	5,9										
14,0	6,7	5,8	6,2	5,7	5,8	5,5	5,2	3,4						
16,0	6,5	5,7	6,1	5,5 5,2	5,5	5,2	4,9	3,4						
18,0 20,0	6,2 5,9	5,5 5,2	5,8 5,6	5,2 4,9	5,3 5,1	4,9 4,6	4,6 4,3	3,4 3,4						
22,0	5,7	4,7	5,4	4,5	4,9	4,4	4,1	3,4						
24,0	5,4	4,3	5,2	4,2	4,8	4,0	3,9	3,3						
26,0	5,2	4,0	5,0	3,9	4,5	3,8	3,8	3,2						
28,0	5,0	3,6	4,8	3,6	4,2	3,6	3,6	3,0						
30,0	4,8	3,3	4,6	3,4	4,0	3,4	3,4	2,9						
32,0	4,6	3,1	4,5	3,2	3,7	3,2	3,2	2,7						
34,0	4,4	2,9	4,2	3,0	3,5	3,1	3,0	2,6						
36,0	4,1	2,6	3,9	2,8	3,3	2,9	2,9	2,5						
38,0 40,0	3,7 3,3	2,4 2,2	3,5 3,1	2,6 2,4	3,2	2,8 2,6	2,7 2,6	2,3 2,2						
40,0	2,9	2,2	2,7	2,4	2,7	2,0	2,0	2,2						
44,0	2,5	1,8	2,7	2,3	2,4	2,3	2,3	1,9						
46,0	2,2	1,7	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	1,8						
48,0	1,9	1,6	1,8	1,9	1,8	2,0	1,8	1,6						
50,0	1,6	1,6	1,5	1,7	1,5	1,9	1,6	1,4						
52,0	1,3	1,5	1,2	1,6	1,2	1,7	1,3	1,2						
54,0	1,0	1,5	0,9	1,5	1,0	1,5	1,1	0,9						
56,0	0,8	1,4		1,4		1,3	0,8							
58,0		1,3		1,3		1,0								
60,0				1,1 0,9		0,8								
62,0				0,9										
* n *	4	4	4	1	1	4	4	1						
" N "	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
% 5 m/s														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



067039 TAB 110127 04.01

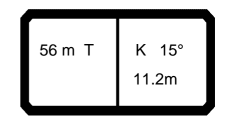
067039									 AB 11	0127			04.01
			n ><	t	CO	DE	> 07	74 <	B11	0 0	020	.x(x	()
m	'	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0					
12,0			10,0	9,3									
14,0 16,0	8,0 6,2	8,8 7,8	7,7 5,9	8,5 7,1	7,7 6,0	8,1 6,7	7,6 6,0	5,7					
18,0		6,4	4,5	5,7	4,6	5,4	4,7	4,5					
20,0	3,6	5,2	3,4	4,6	3,5	4,3	3,6	3,4					
22,0	2,6	4,2	2,5	3,7	2,6	3,4	2,7						
24,0 26,0			1,7	2,9 2,2	1,9	2,6 2,0	2,0	1,8					
28,0		2,8 2,2		1,7		1,4							
30,0)	1,7											
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1					
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+					
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					
√ % 5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					
% 0-40 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					
w 1175	<u> </u>	· ·											



067039 TAB 110126 04.01

A															
		—		n ><	t	CO	DE	> 07	73 <	,	B1′	10 0	020	.x(x	()
	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
	2,0	11,3	9,7	10,9	9,3										
14	4,0	8,8 6,9	8,8 8,0	8,5 6,6	8,5 7,8	8,4 6,6	8,1	7,6 6,6							
	6,0	6,9	8,0	6,6	7,8	6,6	7,4								
20	8,0 0,0	5,4 4,2	7,0 5,8	5,2 4,0	6,4 5,2	5,2 4,1	6,0 4,8	5,2 4,1	5,0 3,9						
	2,0	3.2	3,8 4.8	3.0	4,2	3,1	3,9	3,2	3,0						
24	4,0	3,2 2,3	4,8 3,9	3,0 2,2	3,4	2,3	3,1	2,4	2,3						
	6,0	1,6	3,2	1,5	2,7	1,6	2,4	1,8	1,6						
28	8,0		2,6	-	2,1	-	2,4 1,8	-	-						
30	0,0		2,0		1,5										
32	2,0		1,6												
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
>	3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
-	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
% m/s	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
⊢ {•		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0						
U m/:	's	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

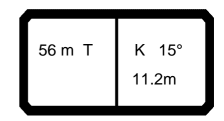




067039 TAB 110125 04.01

067039									ı	AB 11	0125			04.0
			n ><	t	CO	DE	> 07	72 <	1	B1′	10 0	020	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	11,6	9,7	11,3	9,3										
14,0	10,8	8,8 8,0	10,5	8,5 7,9	9,4 8,6	8,1 7,5	7,6							
16,0	10,1	8,0	9,9		8,6	7,5	7,2							
18,0 20,0	8,4 6,9	7,2 6,5	8,1 6,6	7,1 6,5	8,0 6,7	6,9 6,4	6,7 6,2	5,7 5,3						
22,0	5,6	5.8	5,4	5,9		5,8	5,6	4,9						
24,0	4,6	5,8 5,3	4,4	5,4	5,5 4,5	5,3	4,6	4,4						
26,0	3,7	4,8	3,6	4,7	3,7	4,4	3,8	3,6						
28,0	3,0	4,4	2,8	4,0	3,0	3,7	3,1	2,9						
30,0	2,3 1,7	3,8 3,2	2,2 1,6	3,4	2,3	3,1	2,5	2,3						
32,0 34,0	1,7	3,2 2,7	1,0	2,8 2,3	1,8 1,3	2,5 2,0	1,9 1,4	1,8 1,3						
36,0	1,2	2,3		1,8	1,0	1,6	1,-	1,0						
38,0		1,9		1,5		1,2								
40,0		1,9 1,5		1,1										
42,0		1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 % m/s														
0 —₩0														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1				

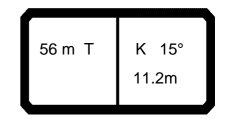




067039 TAB 110124 04.01

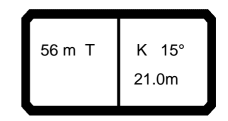
067039									I	AB 11	0124			04.01
	1		n ><	t	CO	DE	> 07	71 <	•	B1′	100	020	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
12,0	11,6	9,7	11,3	9,3										
14,0	10,8	8,8	10,5	8,5	9,4	8,1	7,6							
16,0 18,0	10,1 9,5	8,0	9,9	7,9 7,1	8,6 8,0	7,5 6,9	7,2 6,7	5,7 5,7						
20,0	9,0	7,2 6,5	9,4 8,9	6,5	7,4	6,4	6,2	5,7						
22,0	8,5	5,8	8,3	5,9	6,8	5,8	5,7	4,9						
24,0	7,4	5,8 5,3	7,2	5,4	6,4	5,4	5,3	4,5						
26,0	6,3	4,8	6,1	4,9	5,9	5,0	4,9	4,2						
28,0	5,4	4,4	5,2	4,5	5,3	4,6	4,6	4,0						
30,0 32,0	4,5 3,8	4,1 3,8	4,4 3,7	4,2 3,9	4,5 3,9	4,3 4,0	4,3 4,0	3,7 3,5						
34,0	3,2	3,5	3,1	3,7	3,2	3,8	3,4	3,2						
36,0	2,7	3,3	2,6	3,4	2,7	3,3	2,8	2,7						
38,0	2,2	3,1	2,1	3,1	2,2	2,9	2,4	2,2						
40,0	1,7	2,9	1,7	2,7	1,8	2,4	1,9	1,8						
42,0	1,3	2,6 2,3	1,3	2,3	1,4 1,0	2,1	1,5 1,2	1,4 1,1						
44,0 46,0		2,3 1,9		1,9 1,6	1,0	1,7 1,4	1,2	1,1						
48,0		1,6		1,0		1,1								
50,0		.,0		1,0		.,.								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
> 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 % m/s										+				
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
W m/s	₹,0	₹,0	ಶ,∪	ਭ,∪	9,0	ਭ,∪	ಶ,∪	ಶ,∪						





067039 TAB 110123 04.01

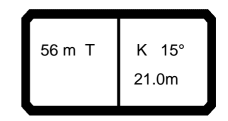
007039										- '	AD II	0123	'		04.01
	•			n ><	t	CO	DE	> 07	70 <		B1′	10 C	020	.x(x	()
	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
	12,0	11,6	9,7	11,3	9,3										
	14,0	10,8	8,8	10,5	8,5	9,4	8,1	7,6							
	16,0	10,1	8,0	9,9	7,9	8,6	7,5	7,2	5,7						
	18,0	9,5	7,2	9,4	7,1	8,0	6,9	6,7	5,7						
	20,0	9,0	6,5	8,9	6,5	7,4	6,4	6,2	5,3						
	22,0	8,5	5,8	8,3	5,9	6,8	5,8	5,7	4,9					-	
	24,0	8,1	5,3	7,6	5,4	6,4	5,4	5,3	4,5 4,2						
	26,0 28,0	7,7 7,3	4,8 4,4	7,0 6,5	4,9 4,5	5,9 5,5	5,0 4,6	4,9 4,6	4,2					-	
	30,0		4,4		4,3	5,5	4,3	4,8	3,7						
	32,0	6,5 5,6	3,8	6,0 5,5	3,9	4,8	4,0	4,1	3,5						
	34,0	4,7	3,5	4,6	3,7	4,4	3,8	3,8	3,3						
	36,0	4,0	3,3	4,0	3,4	4,1	3,6	3,6	3,1						
	38,0	3,5	3,1	3,5	3,2	3,6	3,4	3,5							
	40,0	3,1	2,9	3,0	2,9	3,1	3,2	3,3	2,8						
	42,0	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	3,0	2,9	2,6						
	44,0	2,3	2,6	2,3	2,5	2,4	2,8	2,5	2,4						
	46,0	1,9	2,5	1,9	2,4	2,1	2,6	2,2	2,1						
	48,0	1,5	2,3	1,5	2,2	1,7	2,3	1,9	1,8						
	50,0			1,2	2,1	1,3	2,0	1,5							
	52,0				1,9	1,0	1,6	1,2	1,2						
	54,0						1,4	0,9	0,9						
	56,0						1,1								
														-	
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1						
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
	_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					-	
 	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4 %	0										+			+	
O-Ko		_			_	_	_								
U r	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						



067039 TAB 110127 04.00

067039	I								TAB 110127 04.	JU
			n ><	t	CO	DE	> 08	34 <	< B110 0021 .x(x)	
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0		
16,0	5,5	5,0								
18,0 20,0	5,3 4,6	4,8 4,5	5,0 4,3	4,6 4,4	4,7 4,2	4,5 4,3	4,3 4,1	3,3		4
20,0 22.0	3,6	4,5	34	4,4	3,3	3,9	3,3	3,3 3,1		
22,0 24,0	2,8	4,0	2,6	3,5	2,5	3,1	2,6	2,4	4	\exists
26,0 28,0	2,1 1,5	3,3 2,7	1,9 1,4	2,9	1,9	2,5 1,9	1,9 1,4	1,7	7	
28,0	1,5	2,7	1,4	2,3			1,4			
30,0 32,0		2,2 1,8		1,8 1,3		1,4				\dashv
34,0		1,3		.,.						
										\dashv
										\neg
										4
										\dashv
										-
										_
										\neg
										_
										\dashv
										_
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1		\dashv
	-	-	-	-	-	-	-	-		\neg
										_
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		\dashv
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		
6 4 5 m/s	46+ 46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+		\dashv
% 5	40+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		
0 -10										\dashv
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
- 11/3										\exists
										_

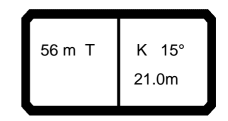




067039 TAB 110126 04.00

m :													04.0
→ … ′		> <	t	CO	DE	> 08	33 <		B1′	10 0	021	.x(x)
40,5 44	m	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
5,0	16,0												
4,8 4,5	18,0	5,0	4,6	4,7	4,5 4,3	4,3 4,1							
4,5	20,0	4,8	4,4	4,6	4,3		3,3						
4,2 4,0	22,0	3,9	4,1	3,8	4,1	3,8	3,3						
4,0	24,0	3,1	3,9	3,0	3,6	3,0	2,8						
3,8 3,1	26,0 28,0	2,4 1,7	3,3 2,7	2,3 1,7	2,9 2,3	2,3 1,7	2,1 1,6						
2,6	30,0	1,7	2,1	1,7	1 7	1,7	1,0						
2,6 2,1	32,0		1,7		1,7 1,3								
1,7	34,0		1,2		,-								
1,3	36,0		,										
1 '	*	1	1	1	1	1	1						
	1 2	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
92+ 93	3	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
	5 %	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
9,0 9	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
	4 5 %	92+	92+ 46+ 92+ 46+	92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+	92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+





067039 TAB 110125 04.00

7039									I	AB 11	0125			04.0
			n ><	t	CO	DE	> 08	32 <		B1′	10 C	021	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
16,0	5,5	5,0												
18,0	5,3	4,8	5,0	4,6	4,7	4,5 4,3	4,3							
20,0	5,0		4,8	4,4	4,6		4,1	3,3						
22,0	4,8	4,2	4,7	4,1	4,4	4,1	3,9	3,3						
24,0	4,6	4,0	4,5	3,9	4,3	3,9	3,8							
26,0 28,0	4,5 3,8	3,8 3,5	4,3 3,6	3,7 3,5	4,2 3,6	3,7 3,5	3,6 3,4	3,1 3,0						
30,0	3,0	3,3	3,0	3,3	2,9	3,3	3,4 2,9	2,8						
32,0	2,6	3,3 3,1	2,4	3,1	2,3	2,9	2,3	2,2						
34,0	2,0		1,9	2,8	1,8	2,4	1,9							
36,0	1,6	2,7	1,4	2,3	1,4	2,0	1,5	1,3						
38,0	1,1	2,4	,	1,9	,	1,6	1,1	,-						
40,0	-	2,0		1,6		1,2	-							
42,0		1,7		1,2										
44,0		1,4												
46,0		1,1												
												-		
* n *	4	4	4			4	4	4				-		
" N "	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		+		1	<u> </u>	
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
<u>→</u> 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				1		
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
4 5 % m/s														
П	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
m/c	3,0	, 0,0												

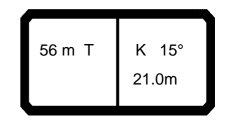




067039 TAB 110124 04.00

067039									ı	AB 11	0124	•		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	31 <	,	B1′	10 C	021	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
16,0	5,5	5,0												
18,0	5,3	4,8	5,0	4,6	4,7	4,5	4,3	0.0						
20,0	5,0	4,5	4,8	4,4	4,6	4,3	4,1	3,3						
22,0 24,0	4,8 4,6	4,2 4,0	4,7 4,5	4,1 3,9	4,4 4,3	4,1 3,9	3,9 3,8	3,3 3,3						
26,0	4,5	3,8	4,3	3,7	4,3	3,7	3,6	3,1						
28,0	4,3	3,5	4,2	3,5	4,0	3,5	3,4	3,0						
30,0	4,1	3,3	4,1	3,3	3,8	3,3	3,3							
32,0	4,0	3,1	4,0	3,1	3,6	3,2	3,1	2,7						
34,0	3,9	2,9	3,8	2,9	3,4	3,0	3,0	2,5						
36,0	3,4	2,7	3,2	2,8	3,2	2,8	2,8	2,4						
38,0	2,9	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,2						
40,0	2,4 2,0	2,4 2,2	2,3	2,4 2,3	2,3	2,5	2,3	2,1						
42,0 44,0	1,6	2,2	1,9 1,5	2,3	1,9 1,5	2,4 2,1	1,9 1,6	1,8 1,4				1		
46,0	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	1,7	1,0							
48,0	1,0	1,8	,-	1,7	-,_	1,4	0,9	.,.						
50,0	,	1,7		1,5		1,2	,							
52,0		1,5		1,2		0,9								
54,0		1,2 1,0		0,9										
56,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3 4	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%	.01	021		021	101	021	021	1001						
% 5 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
 	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0						
											1	1		

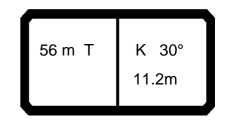




067039 TAB 110123 04.00

07039									ı ı	AB 11	0123			04.0
A	I ↓		n ><	t	CO	DE	> 08	30 <	•	B1′	10 C	021	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
16,0	5,5	5,0												
18,0	5,3	4,8	5,0	4,6	4,7	4,5	4,3							
20,0	5,0	4,5	4,8	4,4	4,6	4,3	4,1	3,3						
22,0	4,8	4,2	4,7	4,1	4,4	4,1	3,9	3,3						
24,0	4,6	4,0	4,5	3,9	4,3	3,9	3,8	3,3						
26,0 28,0	4,5 4,3	3,8 3,5	4,3 4,2	3,7 3,5	4,2 4,0	3,7 3,5	3,6 3,4	3,1 3,0						
30,0	4,1	3,3	4,2	3,3	3,8	3,3	3,4	2,8						
32,0	4,0	3,1	4,0	3,1	3,6	3,2	3,1	2,7						
34,0	3,9	2,9	3,9	2,9	3,4	3,0	3,0	2,5						
36,0	3,8	2,7	3,8	2,8	3,2	2,8	2,8	2,4						
38,0	3,7	2,5	3,6	2,6	3,1	2,7	2,7	2,2						
40,0	3,6	2,4	3,4	2,4	2,9	2,5	2,5	2,1				1		
42,0	3,2	2,2	3,1	2,3	2,8	2,4	2,4	2,0						
44,0	2,8	2,1	2,8	2,2	2,7	2,2	2,3	1,9						
46,0	2,5	1,9	2,4	2,0	2,4	2,1	2,2	1,8						
48,0	2,2	1,8	2,1	1,9	2,1	2,0	2,1	1,7						
50,0	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,6						
52,0	1,5		1,5	1,7	1,6	1,8	1,6	1,5						
54,0	1,2	1,5	1,2	1,5	1,3	1,7	1,4	1,2 1,0						
56,0	0,9	1,4	0,9	1,4	1,0	1,5	1,1	1,0						
58,0		1,3		1,3		1,2	0,8							
60,0				1,2		1,0								
62,0				1,0										
												1		
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				1	-	
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+						
9 / 3	40+	92+	40+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 m/s												+		
~~						0.0								
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1				

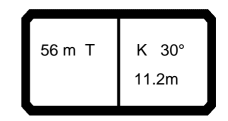




067039 TAB 110132 04.00

07039									ı	AB 11	0132			04.0
A	1		n ><	t	CO	DE	> 1′	14 <		B1′	10 0	030	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
14,0	8,2	7,9												
16,0	7,1 5,5	7,5 7,0	6,8 5,3	7,4 6,4	6,7	6,7	6,5							
18,0	5,5	7,0	5,3	6,4	5,4	6,0	5,4	5,2						
20,0 22,0	4,3 3,2	5,7 4,7	4,1 3,1	5,2 4,2	4,2 3,2	4,9 3,9	4,2 3,3	4,0 3,1						
24,0	24	3.8	2.3	3,3	24	3,1	2.5	2.3						
26,0	2,4 1,6	3,8 3,1	2,3 1,5	2,6	2,4 1,7	2,4	2,5 1,8	2,3 1,7						
28,0	,-	2,5	,-	2,0		1,8	,-	,						
30,0		1,9		2,0 1,5										
32,0		1,5												
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		-				
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+		1				
$\frac{4}{5}$ % m/s	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
_														
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1	1	1	1	1

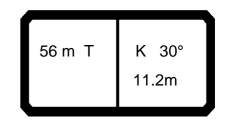




067039 TAB 110131 04.00

7039		_							- 1	AB 11	0131			04.
A			n ><	t	CO	DE	> 1′	13 <	1	B1′	10 0	030	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
14,0	8,2	7,9												
16,0	7,8 6,1	7,5 7,0	7,5 5,9	7,4 6,9	6,7	6,7	6,5							
18,0	6,1	7,0	5,9	6,9	5,9	6,5	5,9							
20,0	4,8 3,7	6,3 5,2	4,6 3,6	5,7	4,7	5,4	4,8	4,6						
22,0 24,0	3,7	5,2	3,6	4,7 3,8	3,7 2,8	4,4	3,8	3,6 2,8						
26,0	2,8 2,1	4,3 3,6	2,7 2,0	3,0	2,0	3,5 2,8	2,9 2,2	2,0						
28,0	1,4	2.9	2,0	2,4	1,5	2,0	1,6	1,5						
30,0	.,.	2,9 2,3		1,8	1,0	2,2 1,6	1,0	.,0						
32,0		1,8		1,4		,								
34,0		1,4		·										
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4 5	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5 %	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 / m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
- 11/0														

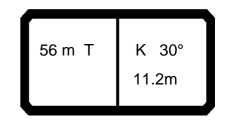




067039 TAB 110130 04.00

67039									I	AB 11	0130			04.0
			n ><	t	CO	DE	> 1′	12 <	:	B1′	10 0	030	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
14,0	8,2	7,9												
16,0	7,9 7,5	7,5 7,0	7,8 7,5	7,4	6,7	6,7	6,5							
18,0	7,5	7,0		6,9	6,7	6,5	6,3							
20,0	7,1	6,3	7,1	6,3	6,7	6,1	5,9	5,0						
22,0	6,2	5,7	6,0	5,8	6,1	5,7	5,6							
24,0	5,1 4,2	5,2 4,8	5,0	5,3 4,9	5,1 4,2	5,3	5,1 4,2	4,4				-	1	
26,0 28,0	3,4	4,0 4,4	4,0 3,3	4,9		4,8 4,1	4,2 3,5	4,1 3,4						
30,0	2,7	4,0	2,6	3,7	3,4 2,7	3,4	2,8	2,7				+		
32,0	2,1	3,5	2,0	3,1	2,1	2,8	2,3							
34,0	1,5	2,9	1,4	2,5	1,6	2,3	1,7	1,6						
36,0	,	2,5	,	2,1	1,1	1,8	1,3	1,2						
38,0		2,1		1,6		1,4								
40,0		1,7		1,3		1,0								
42,0		1,3												
44,0		1,0												
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1						
			00		00	46	00	400				+		
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				+		
3	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+						
		UZT	 0-			92+	92+	100+		1		+	1	
4 5			46+	92+	4n+									1
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	46+	521	021							
4 5 -40			46+	92+	40+									
4/5 m/s			9,0	92+	9,0	9,0	9,0	9,0						

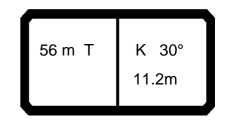




067039 TAB 110129 04.00

67039									ı	AB 11	0129			04.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 1′	11 <	,	B1′	10 0	030	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
14,0	8,2	7,9												
16,0	7,9 7,5	7,5 7,0	7,8 7,5	7,4	6,7	6,7	6,5							
18,0	7,5	7,0		6,9	6,7	6,5	6,3							
20,0 22,0	7,1 6,8	6,3 5,7	7,1 6,7	6,3 5,8	6,7 6,3	6,1 5,7	5,9 5,6	5,0 4,7						
24,0	6,4	5,2	6,3	5,3	5,9	5,3	5,2	4,4						
26,0	6,0	4,8	5,9	4,9	5,9 5,5	4,9	4,8	4,2					1	
28,0	5,6	4,4	5,5	4,5	5,2	4,5	4,5	3,9						
30,0	4,9	4,0	4,8	4,2	4,8	4,2	4,2	3,7						
32,0	4,1	3,7	4,0	3,9	4,2	3,9	4,0	3,5						
34,0	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5	3,6	3,7	3,3						
36,0 38,0	2,9 2,4	3,3 3,1	2,8 2,3	3,4 3,1	3,0 2,5	3,4 3,1	3,1 2,6	3,0 2,5				+		
40,0	1,9	2,9	1,9	2,8	2,0	2,6	2,0	2,3						
42,0	1,4	2,7	1,4	2,4	1,6	2,2	1,7	1,6						
44,0	1,0	2,3	1,1	2,0	1,2	1,9	1,4	1,3						
46,0		2,0		1,7		1,5	1,0	0,9						
48,0		1,6		1,3		1,2								
50,0				1,0		0,9								
													1	
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1						
										1				
4	02:	0.	92+	0.	92+	16:	92+	100+				-	-	
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+						
→ 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				1	<u> </u>	
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 / m/s										1				
≻ ∦0 ∣														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

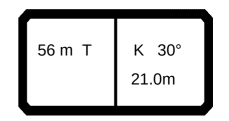




067039 TAB 110128 04.00

067039									I	AB 11	0128			04.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 1′	10 <		B1′	100	030	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
14,0	8,2	7,9												
16,0	7,9	7,5 7,0	7,8 7,5	7,4	6,7	6,7	6,5							
18,0	7,5			6,9	6,7	6,5	6,3							
20,0	7,1 6,8	6,3 5,7	7,1 6,7	6,3 5,8	6,7 6,3	6,1 5,7	5,9 5,6	5,0 4,7						
22,0 24,0	6,4	5, <i>1</i> 5,2	6,3	5,6 5,3	6,3 5,9	5,7 5,3	5,6	4,7						
26,0	6,0	4,8	5,9	4,9	5,5	4,9	4,8	4,2						
28,0	5,6	4,4	5,5	4,5	5,2	4,5	4,5	3,9						
30,0	5,2	4,0	5,2	4,2	4,8	4,2	4,2	3,7						
32,0	4,8	3,7	4,9	3,9	4,5	3,9	4,0	3,5						
34,0	4,5	3,5	4,6	3,6	4,2	3,6	3,8	3,3						
36,0	4,1	3,3	4,2 3,7	3,4	3,9	3,4	3,6	3,1						
38,0	3,7	3,1	3,7	3,1	3,7	3,2	3,4							
40,0	3,2	2,9	3,2	2,9	3,3	3,0	3,2	2,8						
42,0	2,8	2,7	2,8	2,7 2,6	2,9	2,9 2,7	3,0							
44,0 46,0	2,4 1,9	2,6 2,4	2,4 2,0	2,6	2,5 2,2	2,7	2,7 2,3	2,5 2,2						
48,0 48,0	1,5	2,4	1,6	2,3	1,8	2,4	2,0	1,9						
50,0	1,0		1,2	2,1	1,4	2,0	1,7	1,6						
52,0			.,_	1,9	1,1	1,7	1,3							
54,0				,-	0,8	1,4	1,0	1,3 1,0						
56,0						1,1								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
•	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
4 5 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
- 11/3														
	1									1				

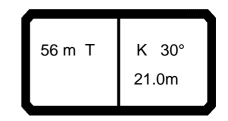




067039 TAB 110132 04.00

067039									TAB 110132 04.00
			n ><	t	CO	DE	> 12	24 <	< B110 0031 .x(x)
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	
20,0	4,3	4,1							
22,0 24,0	4,2 3,8	3,8 3,7	4,0 3,6	3,8 3,6	3,9 3,5	3,7 3,6	3,4	3,2	
24,0 26.0	3,0	3,7	3,0 2.8	3,5	2,8	3,0	3, 4 2.8		
26,0 28,0	3,0 2,3	3,5 3,3	2,8 2,2	3,0	2,1	2,6	2,8 2,1	2,0	
30,0 32,0	1,7	2,8 2,3	1,6	2,4	1,5	2,1 1,6	1,6	1,4	4
32,0		2,3		1,9		1,6			
34,0 36,0		1,8 1,4		1,4					
33,3		.,.							
* n *	1	4	4	4	4	4	1	4	
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	
<u>2</u> 3	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	100+	
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	
%									
UTO	0.0	ا م	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

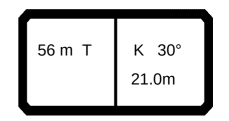




067039 TAB 110131 04.00

7039									•	AB 11				04
			n ><	t	CO	DE	> 12	23 <	;	B1'	10 0	031	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
20,0	4,3	4,1												
22,0	4,2 4,0	3,8 3,7	4,0 3,9	3,8	3,9 3,8	3,7 3,6								
24,0	4,0	3,7	3,9	3,6	3,8	3,6	3,4							
26,0 28,0	3,4 2,7	3,5 3,3	3,3 2,6	3,5 3,3	3,2 2,5	3,4 3,0	3,2 2,5	3,0 2,4		+		-		
20,0 30,0	2,7	3,3	2,0 1 0	2,7	2,5 1 0	3,0 2,4	2,5 1,9	2,4 1.8						
32,0	2,1 1,5	3,2 2,6	1,9 1,4	2,2	1,9 1,4	1,9	1,4	1,8 1,3						
34,0	.,.	2,2	', '	1,8		1,4	.,.	.,-						
36,0		1,7		1,8 1,3		-								
38,0		1,3												
												-		
										+	1	 		
												-		
										+		-		
4 . 4			4	4	4						1	-		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1		+		-		
										1	+			
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4/5 % % m/s	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+			-	-		
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
<u>%</u>										+	+	+		
رم ا	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	1					

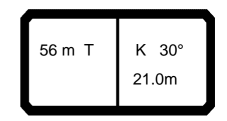




067039 TAB 110130 04.00

7039									 AB 11	0.00			04.
		H	n ><	t	CO	DE	> 12	22 <	B1′	10 0	031	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0					
20,0	4,3	4,1											
22,0	4,2	3,8 3,7	4,0	3,8	3,9 3,8	3,7							
24,0	4,0		3,9	3,6	3,8	3,6	3,4	3,2					
26,0	3,9	3,5	3,9	3,5	3,7	3,4	3,3	3,0					
28,0	3,8	3,3	3,8	3,3	3,7	3,3	3,2	2,9					
30,0	3,7	3,2 3,1	3,7	3,2	3,6	3,2	3,1	2,7					
32,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,6					
34,0 36,0	2,6 2,1	2,9 2,7	2,5 2,0	2,9 2,8	2,5 2,0	2,9 2,5	2,5 2,0	2,4 1,9	-				
38,0 38,0	1,6		2,0 1,5	2,6	2,0 1,5	2,0	1,6	1,5					
40,0	1,0	2,3	1,1	2,4	1,1	1,6	1,0	1,1	+				
42,0	1,2	2,0	1,1	1,6	1,1	1,3	1,2	1,1					
44,0		1,6		1,0		0,9							
46,0		1,3		0,9		0,3							
48,0		1,0		0,0									
,-		.,-											
									-				
												-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1					
••	'	'	'	'	'	'	'	'					
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+					
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
<u>→</u> 3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+					
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+					
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+					
/ %													
4/5 %													
, po/o	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					
mys v	-,•	-,•	-,•	-,•	-,•	-,•	-,•	-,-	1				

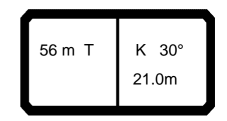




067039 TAB 110129 04.00

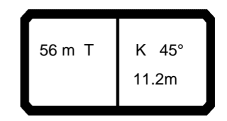
7039									I	AB 11	0129			04.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 12	21 <		B1′	10 C	031	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
20,0	4,3	4,1												
22,0	4,2	3,8	4,0	3,8	3,9	3,7								
24,0	4,0	3,7	3,9	3,6	3,8	3,6	3,4	3,2						
26,0	3,9	3,5	3,9	3,5	3,7	3,4	3,3							
28,0	3,8	3,3	3,8	3,3	3,7	3,3	3,2	2,9						
30,0	3,7	3,2	3,7	3,2	3,6	3,2	3,1	2,7						
32,0	3,6	3,1	3,6	3,1	3,5	3,0	3,0	2,6						
34,0	3,5	2,9	3,5	2,9	3,3 3,2	2,9	2,9	2,5						
36,0	3,4	2,7	3,5	2,8		2,8	2,8							
38,0	3,3	2,6	3,2	2,6	3,0	2,6	2,6	2,3		1				
40,0	2,8	2,4	2,8	2,5	2,7	2,5	2,5	2,2						
42,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,0		1	-			
44,0 46.0	2,0	2,1	1,9	2,2	1,9	2,2	2,0	1,8						
46,0 48,0	1,6 1,2	2,0 1,9	1,5 1,2	2,1 1,9	1,5 1,2	2,0 1,7	1,6 1,3	1,5 1,2		1				
50,0 50,0	0,9		0,8	1,9	0,9	1,7	1,0							
52,0	0,9	1,6	0,0	1,7	0,9	1,1	1,0	0,0						
54,0		1,3		1,1		0,9								
56,0		1,0		0,8		0,0								
33,3		1,0		0,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
••	•						•							
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 % m/s														
₽ O														
Ш	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
Ш m/s	5,0	, _												





067039 TAB 110128 04.00

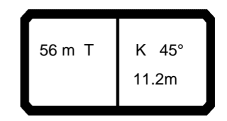
067039									I	AB 11	0128			04.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 12	20 <	,	B11	10 0	031	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
20,0	4,3	4,1												
22,0	4,2	3,8	4,0 3,9	3,8	3,9	3,7								
24,0	4,0	3,7		3,6	3,8	3,6	3,4	3,2						
26,0	3,9	3,5	3,9	3,5	3,7	3,4	3,3	3,0						
28,0		3,3	3,8	3,3	3,7	3,3	3,2							
30,0		3,2	3,7	3,2	3,6	3,2	3,1	2,7						
32,0		3,1	3,6	3,1	3,5	3,0	3,0	2,6						
34,0	3,5	2,9	3,5 3,5	2,9	3,3	2,9	2,9 2,8	2,5		-				
36,0	3,4	2,7		2,8	3,2	2,8		2,4						
38,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,0	2,6	2,6	2,3		-				
40,0		2,4	3,3	2,5 2,3	2,9	2,5	2,5	2,2 2,0						
42,0 44,0	3,2	2,3 2,1	3,2 3,0	2,3	2,8 2,6	2,4 2,2	2,4 2,3	1,9		1				
44,0	2,7	2,1	2,7	2,2	2,6 2,5	2,2 2,1	2,3	1,9						
48,0	2,7	1,9	2,7	1,9	2,3	2,1	2,2	1,7		+				
50,0		1,7	2,0	1,8	2,0	1,9	2,0	1,6						
52,0	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5						
54,0		1,5	1,4	1,6	1,5	1,7	1,6							
56,0		1,4	1,1	1,5	1,2	1,6	1,3	1,2						
58,0		1,3	,	1,3	0,9	1,4	1,0							
60,0				1,2	-	1,1	0,8							
62,0						0,8								
										1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
					•		<u> </u>							
										1				
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
%														
% 0- f0 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
11/5										1				
	1					1			I	1				



067039 TAB 110137 04.00

067039	I								TAB 110137 04.00
			n ><	t	CO	DE	> 15	54 <	< B110 0040 .x(x)
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	
16,0	6,6	6,4							
18,0 20,0	6,2 4,8	5,9 5,4	6,0 4,7	5,9 5,4	5,4 4,7	5,4 5,4	5,1 4,8	4,6	
20,0 22.0	3,7	5, 4 5.0	3.6				3,8	3,6	
22,0 24,0	2,8				2,8	4,3 3,5	2,9	2,8	3
26,0	2,0	3,4	1,9	2,9	2,1	2,7	2,2 1,5	2,1 1,4	
28,0 30,0		2,7 2,2		2,3 1,7	1,4	2,1 1,5	1,5	1,4	'
32,0		1,6		1,7		1,0			
34,0		1,2							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	
									+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+	
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	
4 5 0-10 m/s	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	
% 3	40+	32+	40+	32+	40+	3∠+	3∠+	100+	
0-10									
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
- 1173									

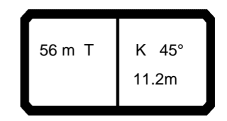




067039 TAB 110136 04.00

067039									TAB 110	130		04.00
			n ><	t	CO	DE	> 15	53 <	B11	0 0040	.x(x)
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0				
16,0	6,6	6,4										
18,0	6,5	5,9 5,4	6,4 5,2	5,9	5,4 5,2	5,4 5,4	5,1 5,1	4.0				
20,0 22,0	5,4 4,2	5,4 5,0	5,∠ ⊿1	5,4 5,0	5,2 4.2	5,4 ⊿ 8	5, I 4 2	4,8 4,1				
22,0 24,0	3,3	4,6	3,2	4,2	4,2 3,3	4,8 3,9	4,2 3,4	3,2				
26,0 28,0	2,4 1,7	3,8 3,2	2,4 1,7	3,4 2,7	2,5 1,8	3,1 2,5	2,6 1,9	2,5 1,8				
28,0	1,7	3,2	1,7		1,8	2,5	1,9	1,8				
30,0 32,0		2,5 2,0		2,1 1,6		1,9 1,4	1,4					
34,0		1,5		1,0		1,-						
	4		4									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%												
0 -740	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				

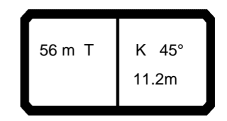




067039 TAB 110135 04.00

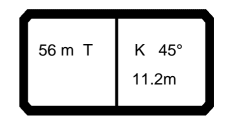
7039									I	AB 11	10133			04.
	+		n ><	t	CO	DE	> 15	52 <		B1'	10 C	040	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
16,0	6,6	6,4												
18,0	6,5 6,3	5,9 5,4	6,4 6,3	5,9	5,4 5,2	5,4 5,4	5,1							
20,0	6,3	5,4	6,3	5,4		5,4	5,1	4,8						
22,0	6,1	5,0 4,6	6,1	5,0	5,0	5,2	5,0	4,6			1			
24,0 26,0	5,6		5,4	4,6 4,2	4,8	4,9	4,8	4,3						
28,0	4,6 3,7	4,3 4,0	4,4 3,6	3,9	4,5 3,7	4,6 4,3	4,5 3,8	4,1 3,7			-			
30,0	3,0	3,7	2.9	3,6	3,0	3,7	3,1	3,0						
32,0	2,3	3,4	2,9 2,2	3,3	2,4	3,1	2,5	2,4						
34,0	1,7	3,1	1,7 1,2	2,7	1,8	2,5	2,0	1,9						
36,0	1,2	2,6	1,2	2,2	1,3	2,0	1,5	1,4						
38,0		2,2		1,8		1,6	1,1							
40,0		1,7		1,4		1,2								
42,0 44,0		1,3 1,0		1,0							-			
44,0		1,0												
											+			
											-			
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1				1		
														-
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
4/5 % m/s												1		
Å0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
														L





067039 TAB 110134 04.00

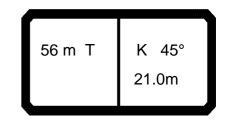
067039										Į.	AB 11	0134			04.00
				n ><	t	CO	DE	> 15	51 <	,	B11	10 0	040	.x(x	()
	m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
	6,0	6,6	6,4												
	8,0	6,5	5,9 5,4	6,4 6,3	5,9	5,4	5,4	5,1 5,1							
	0,0	6,3			5,4	5,2	5,4		4,8						
22	2,0	6,1	5,0	6,1	5,0	5,0	5,2	5,0	4,6						
	4,0	5,7	4,6	5,7	4,6	4,8	4,9	4,8							
	6,0	5,2 4,8	4,3 4,0	5,3 4,8	4,2 3,9	4,5 4,3	4,6 4,3	4,5 4,3	4,1						
	8,0 0,0	4,6	3,7	4,6 4,5	3,6	4,3 4,0	4,3 4,0	4,3 4,0	3,9 3,7						
32	2,0	4,0	3,4	4,1	3,4	3,8	3,7	3,8	3,5		1				
	4,0	3,6	3,2	3,6	3,2	3,6	3,5	3,5	3,3						
	6,0	3,0	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	3,3	3,1						
38	8,0	2,5	2,7	2,5	2,9	2,6	3,0	2,8	2,7						
	0,0	2,0	2,5	2,0	2,7	2,2	2,7	2,3	2,2						
42	2,0	1,5	2,3	1,5	2,5	1,7	2,3	1,9	1,8						
	4,0	1,0	2,1	1,1	2,1	1,3	1,9	1,5	1,4						
	6,0 8,0		1,9 1,5		1,7 1,3	0,9	1,6 1,2	1,1	1,1		1				
	0,0		1,5		1,0		0,9								
30	5,0				1,0		0,3								
											1				
											1				
* n *	\dashv	1	1	1	1	1	1	1	1		1				
" n "	\dashv	I	ı	ı	'	I	ı	1			+		-		
											1				
	1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
_	2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
_	4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+		1				
	5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-40 m/s											+				
		0.0		0.0		0.0	0.0								
□ m/s	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1				
	_														



067039 TAB 110133 04.00

67039									I.	AB 11	0133)		04.00
A	—		n ><	t	CO	DE	> 15	50 <		B1′	10 C	040	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
16,0	6,6	6,4												
18,0	6,5	5,9	6,4 6,3	5,9	5,4	5,4	5,1							
20,0	6,3	5,4		5,4	5,2	5,4	5,1	4,8						
22,0	6,1 5,7	5,0 4,6	6,1	5,0	5,0 4,8	5,2	5,0	4,6						
24,0 26,0	5,7	4,6	5,7 5,3	4,6 4,2	4,6 4,5	4,9 4,6	4,8 4,5	4,3 4,1						
28,0	4,8	4,0	4,8	3,9	4,3	4,3	4,3	3,9						
30,0	4,4	3,7	4,5	3,6	4,0	4,0	4,0	3,7						
32,0	4,0	3,4	4,1	3,4	3,8	3,7	3,8	3,5						
34,0	3,7	3,2	3,8	3,2	3,6	3,5	3,5	3,3						
36,0	3,4	2,9	3,5	3,0	3,4	3,2	3,3	3,1						
38,0	3,2	2,7	3,3	2,9	3,2	3,0	3,1	2,9						
40,0	3,0	2,5	3,1	2,7	3,1	2,8	2,9	2,7						
42,0	2,8	2,3	2,9	2,6	2,9	2,6	2,7	2,6				+		
44,0 46,0	2,4 1,9	2,1 1,9	2,5 2,0	2,5 2,4	2,6 2,2	2,4 2,2	2,6 2,4	2,4 2,3						
48,0	1,9	1,9	1,6	2,4	1,9	2,2	2,4	2,3				-		+
50,0		1,7	1,0	2,2	1,5	2,0	1,7	1,7						
52,0			.,_	1,8	1,1	1,7	1,4	1,4						
54,0				.,-	.,.	1,4	1,0	1,1						
•						,	,	,						
												+		+
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1				+		
												+		
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+				+		
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5			46+	92+	46+	92+	92+	100+						
• ·	46+	92+	701							1				1
%	46+	92+	701											-
₩ % →														
4/5 % m/s	9,0	92+	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						





067039 TAB 110137 04.00

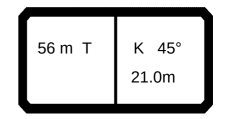
067039									I.	AD II	0137			04.00
			m ><	t	CO	DE	> 16	64 <		B1′	10 C	041	.x(x	()
n	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
24,	0 3,0	2,9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0							
26, 28,	0 2,90 2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,8 2,8	2,7						
30, 32,	0 2,3	2,8	2,2	2,8	2,2	2,6	2,2	2,1 1,5						
32,	0 1,7	2,7	1,6	2,4		2,1	1,7	1,5						
34, 36,	0 1,2 0	2,2 1,8	1,1	1,9 1,4	1,1	1,6 1,1	1,2							
38,	Ö	1,4		.,,.		.,.								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1		0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2		46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
3 4	46+	92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+						
	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% ~40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
Ш m/s	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
		<u> </u>												



067039 TAB 110136 04.00

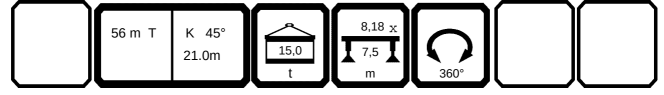
067039									TAB 110136 04.0
			n ><	t	< B110 0041 .x(x)				
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0	
24,0	3,0	2,9							
26,0 28,0	2,9 2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,8 2,8	2,7	7
26,0 30.0	2,9	2,8	2,6	2,8	2,5	2,7	2,6	2,7	4
30,0 32,0	2,1	2,7	2,6 2,0	2,8 2,7	2,0	2,4	2,6 2,0	2,4 1,9	9
34,0 36,0	1,5	2,6	1,4	2,2 1,7	1,4	1,9	1,5	1,4	4
36,0		2,1		1,7		1,4 1,0			
38,0 40,0		1,7 1,3		1,3		1,0			
-,-		,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	
••	•	•	•	•	•	•	•	•	
4	02.	0.	02.	0.	02.	16:	02.	100+	
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	
3	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	
	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	
0-f0 m/s									
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
⋓ m/s	,-	,-	0,0	,-	-,0	-,0	0,0	,-	





067039 TAB 110135 04.00

067039	1								ı	AB 11	0133			04.00
A	m >< t CODE > 162 <										10 C	041	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
24,0		2,9												
26,0	2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,7	2,8 2,8	2.7						
28,0 30,0		2,8	2,8		2,0 2,7	2,7	2,0							
32,0	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6		2,6						
34,0	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5						
36,0			2,5		2,4	2,6	2,5							
38,0 40,0		2,5 2,4	1,9 1,5	2,6 2,3	1,9 1,5	2,4 2,0	2,0 1,6	1,9 1,5						
42,0			1,1	1,9	1,1	1,6		1,1						
44,0)	1,8		1,5		1,2		,						
46,0		1,5 1,2		1,1										
48,0 50,0		1,2 0,8												
30,0		0,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		+				
%														
4/5 % m/s														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						

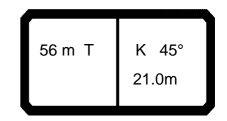




067039 TAB 110134 04.00

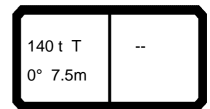
7039										AB 11	010-			04.0
A	m >< t CODE > 161 < B110										10 0	041	.x(x	()
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
24,0	3,0	2,9												
26,0	2,9	2,8 2,8	2,8	2,8	2,8 2,8	2,7	2,8							
28,0	2,9		2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7						
30,0	2,9	2,8	2,8 2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7						
32,0	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6						
34,0	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5						
36,0	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4						
38,0	2,7	2,5	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,3						
40,0	2,6	2,4	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	2,2						
42,0	2,6	2,3	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,1						
44,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,0						
46,0	1,8	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	1,8						
48,0	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	1,9	1,5	1,4						
50,0	1,0	1,8	1,0	1,8	1,1	1,6	1,2	1,1						
52,0		1,6		1,5		1,3	0,9							
54,0		1,3		1,1		1,0				1				
56,0		0,9		0,8										
										1				
										-				
* n *	1	1	1	4	1	1	1	1		+				
- 11	'	'	ı	1	1	'	1	ı		+				_
4	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+		+	1			
1 2	92+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	100+						
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+						
$\frac{4}{5}$	46+	92+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+						
V %	- 0+	327	1 01	327	- 0+	327	327	100+						
4/5 % 10 m/s														
To the state of th			0.0		0.0		0.0	0.0						
ll m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
										1	1	1	1	





067039 TAB 110133 04.00

067039									I	AB 11	0133			04.00
A	m >< t CODE > 160 < B110 0041										041	.x(x	()	
m	40,5	40,5	44,5	44,5	48,5	48,5	52,5	56,0						
24,0	3,0	2,9												
26,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8							
28,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7						
30,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,7						
32,0	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6						
34,0	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5						
36,0	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,4						
38,0	2,7	2,5	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5 2,5	2,3						
40,0	2,6	2,4	2,7	2,5	2,6	2,5		2,2						
42,0	2,6	2,3 2,2	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,1						
44,0 46.0	2,5 2,4	2,2	2,6	2,2 2,1	2,4	2,3 2,2	2,3 2,2	2,0						
46,0 48,0	2,4	1,9	2,5 2,4	2,1	2,4 2,3	2,2	2,2	1,9 1,8						
50,0	2,4	1,9	2,4 2,2	2,0 1,9	2,3 2,2	2,1	2,1	1,0						
52,0	1,7	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,7		+				
54,0	1,3	1,5	1,4	1,7	1,6	1,8	1,7	1,5						
56,0	1,0	1,4	1,1	1,6	1,2	1,6	1,4	1,4						
58,0		.,.	.,.	1,5	0,9	1,4	1,1	1,1						
60,0				.,-	-,-	1,1	0,8	0,8						
62,0						0,8	-,-	-,-						
,						,								
ļ														
ļ														
										-				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1						
11	ı	ı	ı	'	ı	ı	ı	ı		1				
										1				
1	92+	0+	92+	0+	92+	46+	92+	100+						
2	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+						
4	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	100+						
5	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	100+						
% 0-40 m/s														
1 /-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
U m/s	- ,,,	-,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3						



067039 TAB 110164 04.00 CODE > 099 < B110 0200.x(x) m >< t m 12,6 2,5 140,0 3,0 120,0 3,5 107,0 4,0 95,0 86,0 5,0 79,0 6,0 66,0 7,0 56,0 8,0 48,5 9,0 42,0 37,0 10,0 * n * 14! 0+ 0+ 0+ 14,3 140 t T 0° 7.5m

Tablas de Cargas LTM 1120/1							
	LIEBHERR						