Tablas de cargas

LTM 1130-5.1 066169

TK

EPROM: 01. 10. 2009

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 1130-5.1

N' de la máquina : 066169

EPROM: 01.10.2009

Indice

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



PELIGRO

¡Peligro de accidentes!

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

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

1.	Explicaciones	pàg	۱ -	3
2.	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"	pàg	۱ -	3
3.	Existe peligro de vuelco o peligro que los componentes sometidos			
	a carga se sobrecarguen en los casos siguientes:	pàg	l -	4
4.	Pluma telescópica	pàg	l -	4
5.	Cabrestantes	pàg	۱ -	5
6.	Colocación del cable de izaje	pàg	۱ -	5
7.	Servicio alternado de transbordo o de montaje	pàg	۱ -	6
8.	Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales	pàg	۱ -	7
9.	Motones de gancho y ganchos de carga	pàg	۱ -	8
	9.1 Carga, poleas y peso propio	pàg	۱ -	8
	9.2 Distancia entre el gancho y el juego de poleas en el			
	cabezal de pluma	pàg	l -	9
10	Reducción de cargas en la punta rebatible montada	pàg	۱ -	10
11	Velocidad de giro máxima autorizada para el conjunto giratorio			
	con carga nominal enganchada			
12	Explicaciones de los simbolos			
	Colocación del cable de elevación			
	Cargas en toneladas	. •		
	Modo de servicio	pàg	l -	14
	Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo	,		
	adicional!	. •		
	Modos de servicio especiales	pag	I -	17
	Levantamiento y descenso de la pluma telescópica retirando o poniendola en el soporte del caballete			
	de apoyo de la pluma	pàq	I -	17
	Simbolos del radio de pluma			
	Largo de la pluma telescópica			
	Código abreviado			
	Colocación del cable de elevación			

Indice

	Angulo de pluma adicional	pág I -	19
	Estado de extensión de los elementos telescópicos	pàg I -	19
	Contrapeso	pàg I -	20
	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"	pàg I -	20
	Radio de giro	pàg I -	20
	Velocidad admisible del viento	pàg I -	20
13.Ob	servación de las influencias del viento	pàg I -	21
	13.1 Influencia del viento ejercida en la sobrecarga LICCON	pàg I -	21
	13.2 Velocidad del viento autorizado y cálculo de la		
	superficie de ataque del viento de la carga	nàa L-	22

II. TABLAS DE CARGAS

1. Explicaciones

- 1.1 Los valores de las cargas a llevar en las tablas de capacidades portantes se indican en toneladas [t].
- 1.2 El alcance es la distancia del centro de gravedad de la carga al eje de giro del conjunto superior, medida en el suelo. Esta indicación es valida bajo carga, es decir incluyendo la flexión elastica de la pluma.
- 1.3 No se admiten otras posiciones de la pluma que las indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 1.4 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.
- 1.5 Las cargas a llevar indicadas contienen los pesos de los medios portantes, para la toma y las absorción de carga. O sea que el posible peso de la carga por izar se reduce por los pesos mencionados.
- 1.6 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 (0,113 t).

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 horizontalmente la grúa con ayuda de la unidad de los estabilizadores. La posición horizontal de la grúa también se debe controlar de vez en cuando durante el servicio de la grúa y corregirla en caso que sea necesario.

Existe peligro de vuelco o peligro que los componentes sometidos a carga se sobrecarguen en los casos siguientes:

- 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.
- 3.8 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 telescópica sólo se debe mover en las zonas de alcance determinadas por valores indicados en la tabla de capacidades portantes.

5. Cabrestantes

5.1 Cabrestante 1

El cabrestante 1 es adecuado para una tracción del cable max. de 88 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

El cabrestante 2 es adecuado para una tracción del cable max. de 88 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 88 kN y colocación 10x, en vez de 880 kN (88 t) sólo se pueden izar 830 kN (83 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 necesario 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.

AVISO

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 descarga deseadas. Las dimensiones del cable movíl así como el dispositivo 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 carga 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 respecto «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.



Nota

Para reducir, lo más posible, sean mínímo el 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 función o entrada del código corto de 4 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 LICCON 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 El interruptor de fin de carrera "gancho arriba" en el cabezal de la pluma telescópica y la punta rebatible impiden que el motón de gancho vaya hacia el cabezal de la pluma. La capacidad de funcionamiento de los interruptores de fin de carrera "gancho arriba" debe controlarse antes de toda puesta en servicio.
- 8.5 Los transmisores de giro en los cabrestantes aseguran que queden como medida de seguridad 3 últimas vueltas de cable en los tambores de cable. Al llegar a la última capa, se debe asegurar adicionalmente de manera visual que queden efectivamente las 3 últimas vueltas de seguridad en los tambores de cable. Si se han sobregirado los cabrestantes de elevación en dirección de elevación, así como después de cambiar el cable de elevación, se debe volver a ajustar el interruptor de fin de carrera antes de poner nuevamente en servicio.
- 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

9.1 Carga, poleas y peso propio

AVISO

¡Existe peligro de daño para el cable debido al peso insuficiente del motón de gancho!

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

Para evitar problemas durante el enrollo de los cabrestantes, se puede aumentar el peso del motón de gancho, si es necesario, añadiendo peso o cambiando el elemento. Se deberá asegurar luego que se retiren dichos pesos adicionales si aparecen problemas en los estados de montaje o montaje con equipo debido al aumento del peso que se ha puesto en el motón de gancho.

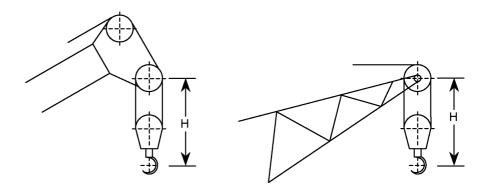
Carga por- tante [t]	Número de roldanas	Ramales	Peso propio [t]	Peso propio con peso adicional montado [t]
112,3	7	14	1,240	-
90,2	5	11	0,900	1,300 con 2 pesos adicionales 1,700 con 4 pesos adicionales 2,100 con 6 pesos adicionales 2,500 con 8 pesos adicionales
59,1	3	7	0,700	-
26,1	1	3	0,450	-
8,8	-	1	0,250	-

9.2 Distancia entre el gancho y el juego de poleas en el cabezal de pluma

Para medir la altura del gancho, se debe reducir la altura de elevación a una distancia entre el gancho y el centro del juego de poleas en el cabezal de pluma.

Sobre las distancias para el motón de gancho utilizado, referirse a la siguiente tabla.

	Distan	cia [H]
Carga [t]	En el cabezal de poleas de la pluma telescópica [m]	En el cabezal de poleas de la punta [m]
112,3	4,0	-
90,2	3,9	-
59,1	3,8	-
26,1	3,6	3,6
8,8	3,5	3,5



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°, los valores respectivos indicados aquí abajo en la siguiente tabla deben sustraerse del peso de las cargas en la pluma telescópica. El peso del motón de gancho de 0,450 t ó de 0,250 t que se ha previsto para el respectivo servicio TK o el servicio TNZK, se ha tenido en cuenta.

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 12,7	T- 17,0	T- 21,4	T- 25,7	T- 30,1	T- 34,4	T- 38,8
Punta rebatible lateralmente en el elemento articulado	[t]	1,1	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	2,9	4,1	4,1	4,1	4,1	2,7	2,7
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	3,4	5,4	5,4	5,4	5,4	3,3	3,3

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 43,1	T- 47,5	T- 50,5	T- 51,9	T- 54,9	T- 56,2	T- 60,0
Punta rebatible lateralmente en el elemento articulado	[t]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	2,4	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	3,0	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,5

10.3 Si la punta rebatible se queda montada durante el servicio de la grúa a un ángulo de 20°, los valores respectivos indicados aquí abajo en la siguiente tabla deben sustraerse del peso de las cargas en la pluma telescópica. El peso del motón de gancho de 0,450 t ó de 0,250 t que se ha previsto para el respectivo servicio TK o el servicio TNZK, se ha tenido en cuenta.

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 12,7	T- 17,0	T- 21,4	T- 25,7	T- 30,1	T- 34,4	T- 38,8
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	3,2	4,1	4,1	4,1	4,1	3,0	3,0
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	4,2	5,9	5,9	5,9	5,9	4,0	4,0

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 43,1	T- 47,5	T- 50,5	T- 51,9	T- 54,9	T- 56,2	T- 60,0
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	2,7	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	2,3
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	3,6	3,2	3,1	3,2	3,0	3,2	2,9

10.4 Si la punta rebatible se queda montada durante el servicio de la grúa a un ángulo de 40°, los valores respectivos indicados aquí abajo en la siguiente tabla deben sustraerse del peso de las cargas en la pluma telescópica. El peso del motón de gancho de 0,450 t ó de 0,250 t que se ha previsto para el respectivo servicio TK o el servicio TNZK, se ha tenido en cuenta.

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 12,7	T- 17,0	T- 21,4	T- 25,7	T- 30,1	T- 34,4	T- 38,8
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	4,0	5,6	5,6	5,6	5,6	3,8	3,8
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	5,5	8,4	8,4	8,4	8,4	5,3	5,3

Posición de la punta rebatible	[m]	T- 43,1	T- 47,5	T- 50,5	T- 51,9	T- 54,9	T- 56,2	T- 60,0
K-10,8 m en el cabezal de la pluma, el resto en el pie de la pluma	[t]	3,3	2,9	2,8	2,9	2,7	2,9	2,6
K-19,0 m en el cabezal de la pluma	[t]	4,6	3,9	3,8	3,9	3,6	3,9	3,4

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



ADVERTENCIA

¡Peligro de accidentes!

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

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

Pluma	Velo	cidad de giro au	torizado
[m]	Pos.	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$
T-12,7	4	60	0,87
T-17,0	4	60	0,87
T-21,4	3	40	0,58
T-25,7	3	40	0,58
T-30,1	3	40	0,58
T-34,4	3	40	0,58
T-38,8	3	40	0,58
T-43,1	3	40	0,58
T-47,5	3	40	0,58
T-50,5	2	20	0,29
T-51,9	2	20	0,29
T-54,9	2	20	0,29
T-56,2	2	20	0,29
T-60,0	2	20	0,29
TK/TNZK-servicio	2	20	0,29
TVK/TVNZK-servicio	2	20	0,29
85%- Las tablas de cargas	2	20	0,29

^{*} Las tablas de cargas de 85% están marcadas en las páginas respectivas de tablas, en la parte superior, a la izquierda con la cifra "85%".

Con las tablas de cargas de 85% se pueden mover las cargas nominales sólo a una velocidad más lenta de elevación o de basculamiento.



12. Explicaciones 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.

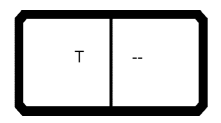


Cargas en toneladas

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.

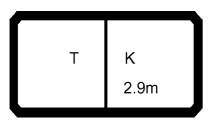
Modo de servicio

Símbolo de dos partes



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

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 2,9 m = Punta rebatible especial
- Largo de la pluma adicional por ej.: 2,9 m

Т	K 0°
	10.8m

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

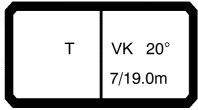
- Tipo de pluma adicional por ej.: K = Punta rebatible

- Angulo de la pluma

adicional por ej.: 0° = montado a un ángulo de 0° en

relación a la pluma telescópica.

- Largo de la pluma adicional por ej.: 10,8 m



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

- Tipo de pluma adicional por ej.: V = Extensión de pluma telescópica

por ej.: K = Punta rebatible

- Angulo de pluma adicional por ej.: 20° = Punta rebatible montada a un

ángulo de 20° en relación a la extensión de pluma telescópica.

- Largo de la pluma adicional por ej.: 7 m = 7 m Extensión de pluma

telescópica

por ej.: 19,0 m = 19,0 m Punta rebatible

NZK xx°
10.8m

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

Tipo de pluma adicional por ej.: NZK = Punta rebatible ajustable

hidráulicamente

- Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = La punta rebatible ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo, a un grado prescrito en la tabla de cargas, en la línea xx y en relación a la pluma telescópica.

- Largo de la pluma adicional por ej.: 10,8 m



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

Tipo de pluma adicional por ej.: V = Extensión de pluma telescópica

por ej.: NZK = Punta rebatible ajustable hidráulicamente

Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = La punta rebatible ajustable

hidráulicamente se encuentra a un ángulo fijo, a un grado prescrito en la tabla de cargas, en la línea xx y en relación a la extensión de pluma

telescópica.

Largo de la pluma adicional por ej.: 14 m = 14 m Extensión de pluma

telescópica

por ej.: 10,8 m = 10,8 m Punta rebatible

Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo adicional!

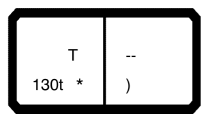


PELIGRO

¡Peligro de accidentes!

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

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



Carga máxima

por ej.: 130 t

Modos de servicio especiales

Levantamiento y descenso de la pluma telescópica retirando o poniendola en el soporte del caballete de apoyo de la pluma

Para el levantamiento y descenso de la pluma telescópica desde el soporte de apoyo de la pluma existen tablas especiales de carga para la posición de pluma a 180° (zona de trabajo hacia delante).

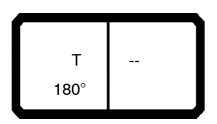


PELIGRO

¡Peligro de vuelco!

Si el chasis superior gira con este modo de servicio, la grúa puede caerse!

- ▶ ¡Posicionar la pluma exactamente a 180° (zona de trabajo hacia delante)!
- ► ¡No girar el chasis superior!



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

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

Zona de trabajo por ej.: 180° = ¡Zona de trabajo hacia delante!

Simbolos del radio de pluma

El radio de pluma (radio de trabajo) es la distancia horizontal que hay entre la carga inscrita desde su centro de gravedad hasta el eje giratorio del conjunto giratorio, medido en el suelo y bajo carga.

Símbolo del alcance para el modo de servicio pluma principal.



Símbolo del alcance para el modo de servicio pluma adicional con punta rebatible.



Símbolo del alcance para el modo de servicio pluma adicional con punta rebatible ajustable hidráulicamente.

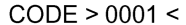


Largo de la pluma telescópica



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].

Código abreviado



Código abreviado de 4 dígitos. Se puede introducir directamente en el seguro contra sobrecarga LICCON, para llamar la tabla de capacidades portantes respectiva.

Colocación del cable de elevación

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 correspondientes de la tabla de cargas. Si un valor de carga es mayor al valor de la columna con colocación de cable máxima, entonces aparece indicado en el número de colocación de cable la marca (!). Esto significa que para elevar dicha carga, se necesita un equipo especial.

- Cargas superior a 83,0 t sólo con motones adicionales
- Cargas superior a 112,3 t sólo con dispositivo adicional

Ángulo de pluma adicional

Aparece sólo con los modos de servicio con la punta rebatible ajustable hidráulicamente, en forma de línea debajo del número de ramal del cable de elevación. En las columnas se han indicado al lado los ángulos de pluma adicional que deben ajustarse para poder elevar las cargas que corresponden a la columna de cargas.

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 correspondiente puede extenderse telescópicamente bajo carga hasta dicho valor indicado (según las tablas de cargas)

Las cargas en relación a los alcances e indicadas en la tabla son válidas siempre para el respectivo estado de extensión máxima de una columna de carga.

* n *

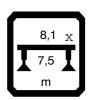


XX



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.: 8,10 m x 7,50 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
- 180°= zona de trabajo hacia delante

Si se visualiza el símbolo ! 0°, 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° 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 grúa y, en tal caso, es preciso deseguiparla.

13. Observación de las influencias del viento

13.1 Influencia del viento ejercida en la sobrecarga LICCON

Especialmente en los modos de servicio con sistemas largos de pluma y posición erecta de la pluma, el viento puede cargar o descargar adicionalmente el sistema de la grúa. Por lo tanto, la indicación de carga puede ser engañosa. El LMB puede desconectarse eventualmente muy temprano o muy tarde.

13.1.1 Vientos por la parte posterior

Con vientos ejercidos en la parte posterior, se carga adicionalmente el sistema de pluma. La indicación de carga es muy elevada. El LMB se desconecta con una carga más pequeña que la carga máxima autorizada.

13.1.2 Vientos por la parte delantera

Con vientos ejercidos en la parte delantera, se carga adicionalmente el sistema de pluma. La indicación de carga es muy baja. El LMB se desconecta con una carga más elevada que la carga máxima autorizada.



PELIGRO

¡Peligro de accidentes!

El viento por la parte delantera no reduce la carga ejercida en el gancho, cable de elevación, poleas de cable ni cabrestante de elevación. ¡En caso de vientos por la parte delantera, se podría sobrecargar dicho grupo de elementos constructivos elevando la carga hasta la desconexión del LMB!

► En caso que disminuya el viento por la parte delantera, es posible que se sobrecargue toda la grúa al haber ejercido carga anteriormente el viento hasta la desconexión del LMB. ¡Por esta razón, el gruísta deberá conocer el peso de la carga y no deberá sobrepasar la carga máxima!

13.2 Velocidad del viento autorizado y cálculo de la superficie de ataque del viento de la carga

13.2.1 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

¡Peligro de accidentes!

Antes de comenzar el trabajo, el gruista debe informarse en la estación meteorológica más próxima respecto a la velocidad del viento esperada. Si se puede contar con velocidades del viento inadmisibles, esta prohibido izar la carga.

13.2.2 La superficie de ataque del viento $A_{\rm W}$ 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

¡Peligro de accidentes!

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.

13.2.3 Ejemplo:

- Peso de carga según tabla de cargas: m = 50,0 t

 Velocidad del viento admisible según tabla de capacidades portantes:
 v = 9,0 m/s

- Superficie de ataque del viento admisible de la carga según diagrama 1: $A_{W_7} = 55,0 \text{ m}^2$

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

- Del diagrama 2 resulta para v = 9 m/s una presión dinamica: p = 50,0 N/m²

O sea que sobre una carga con la superficie de ataque del viento admisible $A_{W_7} = 55 \text{ m}^2$ actúa una fuerza F:

F = presión dinamica p x superficie de ataque del viento A_{Wz}

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

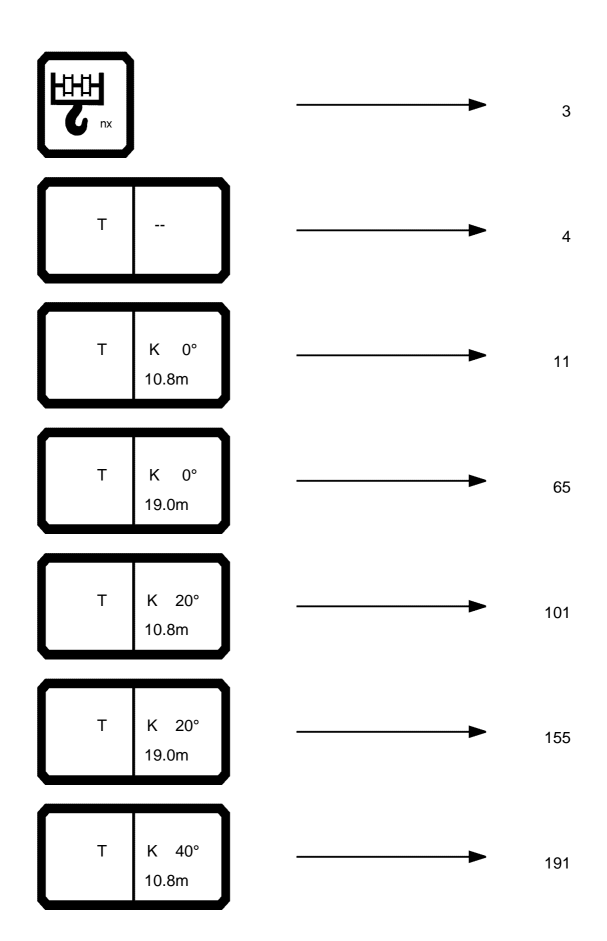
Para la superficie de ataque del viento real A_{Wr} = 100 m² resulta para la misma fuerza F una presión dinamica admisible p:

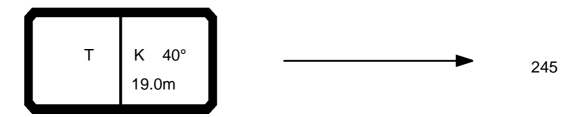
$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27, 5\frac{N}{m^2}$$

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





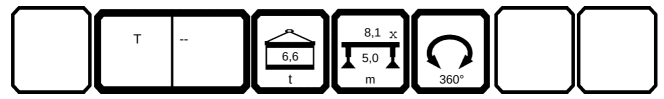




HHH C nx	₹
1	8,8
2	17,5
3	26,1
4	34,6 42,9
5	42,9
6	51,1
7	59,1
8	67,1
9	74,9
10	74,9 83,0

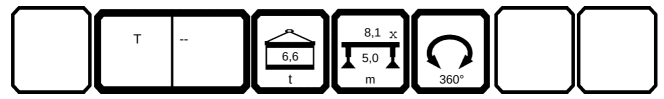


66169														21.10
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x	()
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,0	85,0	75,0	64,0	58,0										
3,5	68,0	59,0	60,0	56,0	51,0	53,0	54,0	34,5	44,0	46,5	48,5	42,0	34,5	
4,0	54,0	47,5	48,5	49,5	42,0	44,0	45,5	34,5	37,0	39,0	41,0	39,5	34,5	32,5
4,5	44,0	39,5	40,5	41,5	35,5	37,0	38,5	34,5	31,5	33,5	35,0	35,5	34,5	27,9
5,0	37,0	33,5	34,5	35,5	30,5	32,0	33,5	33,5	27,0	28,9	30,5	31,0	32,0	24,2
6,0	27,4	25,5 20,0	26,4	27,1 21,5	23,2	24,7 19,7	25,9	26,2	20,8 16,4	22,5	24,1	24,5	25,3 20,7	18,6
7,0 8,0	21,3 16,7	16,1	20,8 16,9	17,5	18,3 14,8	16,1	20,8 17,2	21,1 17,5	13,2	18,1 14,8	19,6 16,2	19,9 16,5	17,3	14,7 11,8
9,0	13,2	13,2	13,9	14,5	12,1	13,4	14,4	14,7	10,7	12,3	13,6	13,9	14,7	9,5
10,0	10,6	10,9	11,6	12,1	10,0	11,2	12,2	12,5	8,8	10,3	11,6	11,9	12,6	
11,0	10,0	9,1	9,7	10,1	8,3	9,5	10,5	10,7	7,2	8,7	10,0	10,2	10,9	7,7 6,2
12,0		7,5	8,1	8,5	6,9	8,1	9,0	9,3	5,9	7,3	8,6	8,9	9,5	5,0
14,0		5,0	5,6	6,1	4,8	5,9	6,8	6,9	3,9	5,3	6,5	6,7	7,4	3,1
16,0		,			3,3	4,2	5,0	5,1	'	3,8	5,0	5,2	5,8	
18,0						2,9	3,7	3,8		2,6	3,7	3,9	4,4	
20,0											2,7	2,9	3,4	
22,0 24,0											2,0	2,1	2,6	
* n *	10!	10	8	7	6	7	7	4	6	6	6	5	4	4
	10!	10	0	1	0	1	/	4	0	0	0	5	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
₩ ₩	14,3	1/1 2	1/1 2	1/1 2	12.9	12,8	12.0	12.0	12.0	12,8	12.0	12.0	12.0	11 1
<u>₩ m/s</u>		14,3	14,3	14,3	12,8		12,8	12,8	12,8		12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082



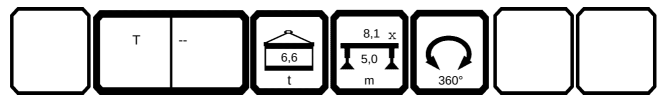


38,8 38,8 5 18 6 10 7 8 7 9 8 12 7 7 9 5 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7
5 1887 1443 125 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
185 186 187 148 129 129 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13
185 186 187 148 129 129 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13
185 186 187 148 129 129 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13
185 186 187 148 129 129 139 139 139 139 139 139 139 139 139 13
7 148 128 128 10 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8
3 12 5 10 8 7 8 7 7 8 8 7 8 7
5 10 7 8 8 7 9 7 5 2 7 5 4 2 4 5 2
7 8 2 7 5 5 0 4 5 2
2 7 0 5 0 4 5 2
5 0 4 5 2 4 5
) 4 5 2 1
5 2
5
7
1
+
₩
+
+
+
3
↓
92-
46- 46-
46-
46-
1 4U
40
40
11,
·



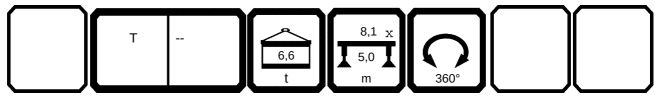


066169															21.10
*				n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x	()
	m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
	3,0														
	3,5 4,0														
	4,5														
	5,0	40.0	40.5	40.0	00.0	00.7	00.0								
	6,0 7,0	18,6 15,2	19,5 16,1	19,2 15,8	20,0 16,6	20,7 17,3	20,9 17,4	13,8	14,6	15,7	15,3	16,3			
	8,0	12,6	13,5	13,2	14,0	14,6	14,8	11,5	12,2	13,2	12,9	13,9	11,0	11,9	12,7
	9,0	10,6	11,4	11,1	11,9	12,5	12,7	9,6	10,3	11,3	11,0	11,9	9,2	10,1	10,9
	10,0 11,0	8,9 7,6	9,8 8,4	9,5 8,1	10,2 8,8	10,8 9,4	11,0 9,6	8,0 6,7	8,8 7,5	9,7 8,4	9,4 8,1	10,3 9,0	7,7 6,5	8,6 7,4	9,4 8,2
	12,0	6,4	7,2	6,9	7,7	8,2	8,4	5,7	6,4	7,3	7,0	7,9	5,5	6,4	7,1
	14,0	4,6	5,4	5,1	5,8	6,4	6,5	3,9	4,6	5,5	5,2	6,1	3,8	4,7	5,4
	16,0	3,3	4,0	3,7	4,4	5,0	5,1	2,6	3,3	4,2	3,9	4,7	2,6	3,4	4,1
	18,0 20,0		2,9 2,1	2,7	3,3 2,5	3,9 3,0	4,0 3,1		2,3	3,1 2,3	2,9	3,7 2,8		2,4	3,1 2,3
	22,0 24,0		2,1		2,0	2,3	2,4			2,0		2,1			2,0
	,c														
* n *		3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	4	40	40					00	40	40			00	40	40
	1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
>	3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
● _%	5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
→₩ 0 ,	n/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB *		1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082



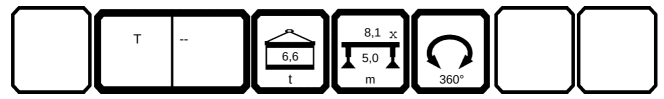


066169			n ><	t	СО	DE	> 00)17	<	B18	32 1	000		21.10
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,0								28,0				29,4		
3,5								27,9	23,9 23,7	21,0	44.0	29,3	26,9	23,4
4,0 4,5								27,8 27,8	23,7	20,8 20,6	11,6 11,2	29,2 29,1	26,7 26,5	23,2
5,0								27,8	23,4	20,4	10,8	29,1	26,3	22,9 22,7
6,0								25,5	23,1	20,0	10,2	26,4	24,7	22,3
7,0								20,0	18,3	16,4	9,6	20,8	19,7	18,1
8,0	12,9	40.0	0.0	40.0				16,1	14,8	13,2	9,1	16,9	16,1	14,8 12,3
9,0	11,1	10,8 9,3	9,2 7,8	10,2 8,8	9.6	7.0		13,2 10,9	12,1 10,0	10,7 8,8	7,2 6,9	13,9 11,6	13,4 11,2	12,3
10,0 11,0	9,6 8,3	8,1	6,7	7,6	8,6 7,5	7,9 6,8	6,5	9,1	8,3	7,2	6,2	9,7	9,5	10,3 8,7
12,0	7,3	7,1	5,7	6,6	6,5	5,8	5,6	7,5	6,9	5,9	5,0	8,1	8,1	
14,0	5,6	5,4	4,1	5,0	4,9	4,3	4,1	5,0	4,8	3,9	3,1	5,6	5,9	7,3 5,3
16,0	4,3	4,2	2,8	3,8	3,7	3,1	3,0		3,3				4,2	3,8 2,6
18,0 20,0	3,2 2,4	3,2 2,3		2,8	2,7								2,9	2,6
22,0 24,0														
* n *	2	2	2	2	1	1	1	4	3	3	2	4	4	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+
% 5 0-40 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082





6169	•													21.10
*			n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,0			30,5											
3,5	20.5		30,5	28,4	26,4	22.0			19,9	27,9	24.5			
4,0 4,5	20,5 20,3		30,5 30,5	28,1 27,9	26,1 24,5	22,9 22,6			19,5 19,1	27,6 27,3	24,5 24,3			
5,0	20,3	10,6	30,5	27,7	24,3	22,4	19,8		18,8	27,0	24,3	22,3		12,5
6,0	19,6	9,9	27,1	25,9	23,8	21,9	19,3	9,9	18,2	25,3	23,5	21,6	19,2	11,8
7,0	16,2	9,3	21,5	20,8	19,6	17,9	16,2	9,3	17,6	20,7	19,4	17,9	16,1	11,2
8,0	13,3	8,8	17,5	17,2	16,2	14,9	13,4	7,4	15,9	17,3	16,3	15,0	13,5	10,€
9,0	10,9	7,0	14,5	14,4	13,6	12,5	11,2	7,0	14,7	14,7	13,9	12,8	11,4	10,1
10,0 11,0	9,1 7,6	6,7 6,3	12,1 10,1	12,2 10,5	11,6 10,0	10,6 9,1	9,5 8,0	6,6 6,3	12,5 10,7	12,6 10,9	11,9 10,4	11,0 9,5	9,8 8,4	9,6 8,3
12,0	6,3	5,4	8,5	9,0	8,6	7,8	6,8	5,9	9,3	9,5	9,1	8,3	7,2	7,1
14,0	4,4	3,6	6,1	6,8	6,5	5,8	4,9	4,1	6,9	7,4	7,0	6,3	5,4	5,2
16,0	2,9	3,5	٥, ٠	5,0	5,0	4,3	3,5	2,8	5,1	5,8	5,5	4,9	4,0	3,8
18,0				3,7	3,7	3,2	2,4		3,8	4,4	4,3	3,7	2,9	2,6
20,0					2,7	2,3				3,4	3,4	2,8	2,1	
22,0 24,0					2,0					2,6	2,6 1,9	2,1		
* n *	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	92- 46+	0+	0+	0+ 0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46-	46+	92-
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5 %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<u>%</u> }0				10.5	10.5				10.5	40.5				
<u>∥ m/s</u> TAB ***	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
I AB	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082



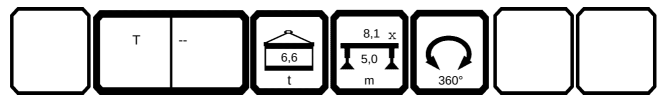


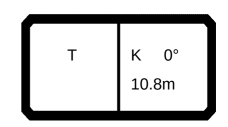
*		r	n ><	t	CO	CODE $> 0017 < B182 1000 .x(x)$										
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5		
3,0																
3,5 4,0			15,8				14,8									
4,5			15,4	22.7			14,4	22.4								
5,0 6,0			15,0 14,3	23,7 22,5	20,7		14,0 13,4	22,1 20,9	11,5			12,7				
7,0	15,2	8,9	13,7	18,7	17,3	15,7	12,7	17,1	10,8	14,6	0.0	12,1	16,3	40		
8,0 9,0		7,1 6,7	13,2 12,6	15,8 13,5	14,6 12,5	13,2 11,3	12,2 11,7	14,3 12,1	10,2 9,7	12,2 10,3	6,9 6,5	11,5 10,9	13,9 11,9	12, 10,		
10,0	8,9	6,3	12,0	11,7	10,8	9,7	11,0	10,3	9,2	8,8	6,1	10,4	10,3			
11,0	7,6	6,0	10,5	10,2	9,4	8,4	9,4	8,8	7,5	7,5	5,8	9,6	9,0	9, 8,		
12,0 14,0		5,6 3,9	9,2 7,1	9,0 7,0	8,2 6,4	7,3 5,5	8,1 6,1	7,6 5,7	6,9 5,1	6,4 4,6	5,4 3,8	8,4 6,5	7,9 6,1	7, 5,		
16,0	3,3	2,6	5,6	5,5	5,0	4,2	4,6	4,3	3,7	3,3	2,6	5,1	4,7	4,		
18,0 20,0			4,4	4,4 3,5	3,9 3,0	3,1 2,3	3,5 2,5	3,2 2,3	2,7	2,3		4,0 3,1	3,7 2,8	3, 2,		
22,0			3,5 2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	2,3				2,4	2,0	۷,		
24,0			2,0	2,1								·				
* n *	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2		
	40	00				40				40	00		-	40		
1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+		
> 3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+		
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+		
% 5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+		
% { 0																
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082		



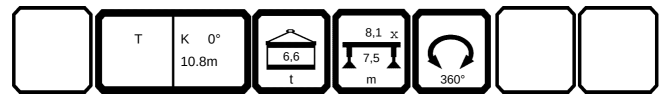


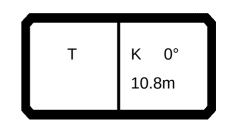
066169													;	21.10
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,0														
3,5	18,0													
4,0	17,6	24,5												
4,5 5,0	15,9 15,6	24,2 23,9	13,6											
5,0 6,0	14,9	23,9	12,9	20,0										
7,0	14,4	19,0	12,3	16,6	10,7									
8,0	13,8	15,9	11,7	14,0	10,1	11,9		10,0						
9,0	13,4	13,5	11,1	11,9	9,5	10,1	6,5	9,5	10,2		6,2			
10,0	11,9	11,5	10,7	10,2	9,0	8,6	6,1	9,0	8,8	6,1	5,8	8,6		
11,0	10,2	10,0	9,4	8,8	7,4	7,4	5,8	7,3	7,6	5,8	5,4	7,5	4,0	
12,0	8,9	8,7	8,1	7,7	7,0	6,4	5,4	7,0	6,6	5,4	5,1	6,5	3,6	
14,0	6,7	6,7	6,2	5,8	5,2	4,7	4,1	5,6	5,0	4,3	4,5	4,9	3,0	
16,0 18,0	5,2 3,9	5,1 4,0	4,8 3,6	4,4 3,3	3,9 2,9	3,4 2,4	2,8	4,3 3,2	3,8 2,8	3,1	3,9 3,2	3,7 2,7	2,5	
20,0	2,9	3,1	2,7	2,5	2,9	2,4		2,4	2,0		2,3	2,7		
22,0 22,0 24,0	2,1	2,3	2,0	2,5				2,4			2,3			
* n *	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
	3	3	2	3	2	2		2	2				·	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 0-10	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
u m∕s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	





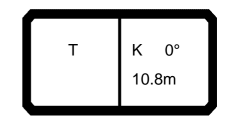
66169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
11,0	10,9	15,6	15,3	14,1	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
12,0	10,1	13,8	13,9	12,4	12,8	11,1	11,7	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
14,0 16,0	8,6 7,5	10,9 8,7	11,0 8,9	9,7 7,6	10,1 8,0	10,3 9,4	9,1 7,1	9,7 7,7	10,1 9,0	8,7 6,8	9,5 7,6	8,6 8,4	7,4 7,4	8,: 6,:
18,0	6,6	7,0	7,2	6,1	6,5	7,9	5,6	6,2	7,4	5,3	6,1	6,9	6,7	5,
20,0	5,8	5,7	5,9	4,8	5,2	6,6	4,4	5,0	6,1	4,2	4,9	5,7	5,5	4,
22,0		4,6	4,8	3,8	4,1	5,5	3,4	3,9	5,1	3,2	3,9	4,6	4,5	3,
24,0		3,8	3,9	2,9	3,3	4,6	2,5	3,1	4,2	2,4	3,1	3,8	3,7	2,
26,0		3,0	3,1	2,2	2,6	3,9	1,8	2,4	3,5	1,7	2,4	3,1	3,0	1,9
28,0 30,0		2,4 1,8	2,5 1,9	1,6	1,9	3,3 2,7		1,8	2,9 2,4		1,8	2,5 2,0	2,4 1,9	
32,0		1,0	1,4			2,2			1,9			1,5	1,3	
34,0			.,.			1,8			1,5			.,0	.,.	
36,0						1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
% ⁵	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122





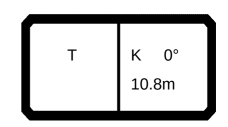
6169														21.10
A	1	H	n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5			15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 13,8	14,1 12,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6 7,6	6,5	6,7	5,6	10,9	10,1	9,7	9,5	6,8	5,7	7,6	4,8	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	8,7	8,0	7,7	7,6	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	6,3	6,1	5,5	5,3	7,0	6,5	6,2	6,1	5,7	4,6	6,3	3,2	2,7	6,1
20,0	5,1	5,0	4,4	4,2	5,7	5,2	5,0	4,9	5,3	4,2	5,1	2,7	2,3	5,0
22,0 24,0	4,1 3,3	4,0 3,2	3,5 2,7	3,3 2,5	4,6 3,8	4,1 3,3	3,9 3,1	3,9 3,1	4,9 4,5	3,8 3,5	4,1 3,3	2,4 2,0	2,0	4,0 3,2
26,0	2,6	2,6	2,0	1,9	3,0	2,6	2,4	2,4	3,9	3,1	2,6	1,7		2,6
28,0	2,0	2,0	,	,	2,4	1,9	1,8	1,8	3,3	2,5	2,0	,		2,0
30,0	1,5	1,5			1,8				2,7	2,0	1,5			1,5
32,0 34,0									2,2 1,8	1,5				
36,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46- 46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92-	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% - 40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122



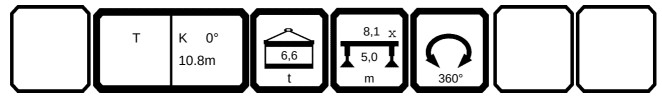


066169 21.10

066169												21.10
A		m >< t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x)
m	60,0											
4,0												
5,0 6,0												
7,0 8,0												
9,0 9,0												
9,0 10,0 11,0 12,0												
11,0	3,0											
14,0 16,0	2,4 1,8											
18,0	1,8											
20,0												
18,0 20,0 22,0 24,0												
26,0 28,0												
30,0 32,0												
32,0 34.0												
34,0 36,0												
.												
* n *	1											
1	100-											
2	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	100- 100-											
5	100-											
0 -10												
% % m/s TAB ***	9,0											
TAB ***	1122											
$\overline{}$										$\overline{}$	_	-

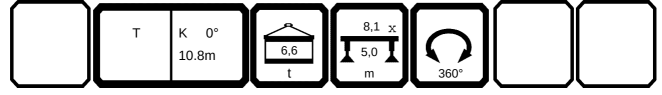


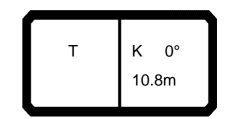
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)51	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0														
6,0		17,5	17,0	40.0	40.0	44.0								
7,0 8,0		15,0 12,6	15,1 12,8	13,3 11,2	13,8 11,6	11,6 11,6	10,3	11,0	10,5					
9,0		10,7	10,9	9,4	9,8	11,4	8,7	9,3	10,5	8,2	9,0	8,6		
10,0		9,2	9,3	8,0	8,4	9,9	7,4	8,0	9,2	7,0	7,7	8,5	7,4	6,9
11,0	10,9	7,9	8,1	6,8	7,2	8,7	6,2	6,8	8,1	5,9	6,6	7,4	7,2	5,9
12,0		6,8	7,0	5,8	6,2	7,6	5,3	5,9	7,1	5,0	5,7	6,5	6,3	5,0
14,0	7,9	5,1	5,2	4,1	4,5	6,0	3,7	4,3	5,5	3,5	4,2	4,9	4,8	3,6
16,0 18,0		3,8 2,7	3,9 2,9	2,9	3,3 2,3	4,7 3,6	2,5	3,1	4,2 3,2		3,0	3,7 2,8	3,6 2,7	2,4
20,0		2,1	2,9		2,3	2,8			2,4			2,0	2,1	
22,0						2,1			_, .			2,0		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ % ·														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>				·						· ·	·		· ·	
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182





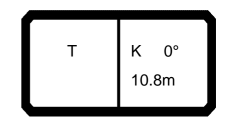
066169														<u> 21.10</u>
A			n ><	t	CO	DE	> 00	051	<	B18	32 1	F10	.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0 8,0					15,0 12,6	13,8 11,6	11,0		11,1 10,5					
9,0					10,7 9,2	9,8	9,3		9,9 9,4	7,5	7.6		F 2	
10,0 11,0	6,7	6,5	5,9		7,9 6,8	8,4 7,2	8,0 6,8	7,7 6,6	8,7	7,1 6,7	7,6 6,7	5,1	5,2 4,8	6,5
12,0 14,0		5,6 4,2	5,0 3,6	4,8 3,4	6,8 5,1	6,2 4,5	5,9 4,3	5,7 4,2	7,4 6,0	6,3 4,9	5,8 4,4	4,8 3,6	4,4 3,8	5,6 4,2
16,0	3,2	3,1	2,5	2,4	3,8	3,3	3,1	3,0	4,7	3,7	3,2	2,5	3,2	3,1
18,0 20,0		2,2			2,7	2,3			3,6 2,8	2,8 2,0	2,3		2,7	2,2
22,0									2,1	,				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
% ~40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182



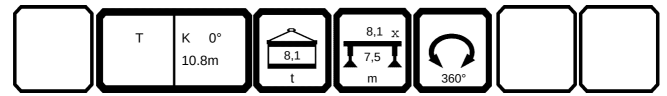


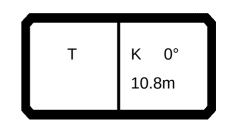
066169

066169									21.10
A		m >< t	CODE	E > 0051	l <	B18	2 1F1	0.x(x	()
m	60,0								
4,0									
5,0 6,0									
7,0 8,0									
7,0 8,0 9,0 10,0									
11,0 12,0	3,0								
14,0 16,0	2,4 1,8								
18,0 18,0 20,0	1,0								
20,0 22,0									
* n *	1								
1	100- 100-								
$\begin{array}{c} 2\\ \hline 3\\ \underline{4}\\ \hline 5 \end{array}$	100-								
	100- 100-								
% 0-10 m/s									
m/s	9,0								
TAB ***	1182		V——						
					1			IÍ	

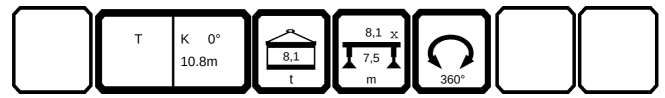


6169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	054	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	17,5	17.0											
6,0 7,0	15,6 14,7	17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
11,0 12,0	10,9 10,1	15,6 14,7	15,3 14,8	14,3 13,3	14,1 13,7	11,3 11,1	12,6 12,4	12,2 12,0	10,5 10,4	10,7 10,7	10,2 10,2	8,6 8,6	7,4 7,4	8, 8,
14,0	8,6	11,6	11,8	10,4	10,8	10,3	9,8	10,4	10,4	9,4	10,2	8,6	7,4	8,
16,0	7,5	9,4	9,5	8,3	8,7	9,4	7,8	8,4	9,4	7,4	8,2	8,5	7,4	7,
18,0	6,6	7,6	7,8	6,6	7,0	8,5	6,2	6,8	8,0	5,9	6,6	7,4	7,1	6,
20,0	5,8	6,3	6,4	5,3	5,7	7,1	4,9	5,5	6,7	4,7	5,4	6,2	6,0	4,
22,0 24,0		5,1 4,2	5,3 4,3	4,2 3,3	4,6 3,7	6,0 5,1	3,8	4,4 3,5	5,6 4,7	3,7 2,8	4,4 3,5	5,1 4,2	5,0 4,1	3,
26,0		3,4	3,5	2,6	3,0	4,3	2,2	2,8	3,9	2,1	2,8	3,5	3,4	
28,0		2,8	2,9	1,9	2,3	3,6	1,6	2,1	3,3	,	2,1	2,9	2,8	2,3 1,
30,0		2,2	2,3		1,8	3,1		1,6	2,7		1,6	2,3	2,2	
32,0		1,6	1,7			2,5			2,2			1,8	1,7	
34,0 36,0			1,3			2,0 1,6			1,8 1,4			1,4	1,3	
38,0						1,3			1,4					
·						,								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4
<u>" N "</u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% {0														
l _{m/s}	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121



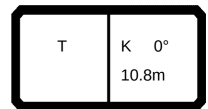


		r	n ><	t	CO	DE	> 00)54	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0	7.0				15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5	7.0		5 0	
10,0 11,0	7,6 7,6	6,5	6,7		15,2 14,9	14,4 14,1	12,4 12,2	10,2 10,2	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,7	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	11,6	10,8	10,4	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	9,4	8,7	8,4	8,2	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,
18,0	6,8 5,6	6,5 5,5	6,1	5,6 4,7	7,6 6,3	7,0 5,7	6,8	6,6 5,4	5,7 5,3	4,6	6,8 5,6	3,2 2,7	2,7	6,
20,0 22,0	5,6 4,6	5,5 4,5	4,9 3,9	3,7	5,3	5,7 4,6	5,5 4,4	4,4	5,3 4,9	4,2 3,8	5,6 4,6	2,7 2,4	2,3 2,0	5, 4,
24,0	3,7	3,6	3,1	2,9	4,2	3,7	3,5	3,5	4,5	3,5	3,7	2,0	2,0	3,
26,0	3,0	2,9	2,4	2,3	3,4	3,0	2,8	2,8	4,2	3,1	3,0	1,7		2,
28,0	2,4	2,3	1,8	1,7	2,8	2,3	2,1	2,1	3,6	2,9	2,4			2,
30,0 32,0	1,9 1,4	1,8 1,3			2,2 1,6	1,8	1,6	1,6	3,1 2,5	2,3 1,8	1,9 1,4			1, 1,
34,0 34,0	1,4	1,3			1,0				2,0	1,4	1,4			١,
36,0									1,6	-,-				
38,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
										•				
1	16:	46+	02.	100+	16	46-	46-	16	0.	0:	46-	02	0.	46-
1	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	100+
<u>2</u> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	1004
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100-
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100-
% 0														
O			0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	
m/s AB ***	9,0 1121	9,0 1121	9,0	9,0 1121	9,0 1121	9,0	9,0 1121	9,0 1121	9,0 1121	9,0	9,0 1121	9,0	9,0 1121	9,0 112



100-100-100-

9,0 1121



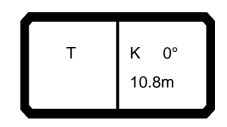
066169 21.10 CODE > $0054 < B182\ 2010\ .x(x)$ m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-



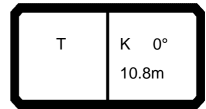


066169				n ><	t	СО	DE	> 00	053	<	B18	32 2	010		21.10 ()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	4,0	17,5													
	5,0	16,7 15,6	17,5	17.0											
	6,0 7,0	14,7	16,0	17,0 16,2	14,4	14,8	11,6								
	3,0	13,8	13,6	13,7	12,1	12,5	11,6	11,2	11,9	10,5					
9	9,0	12,8	11,6	11,7	10,2	10,7	11,6	9,5	10,1	10,5	9,0	9,8	8,6		
	0,0	11,8	10,0	10,1	8,7	9,2	10,7	8,1	8,7	10,0	7,7	8,4	8,6	7,4	7,6
	1,0	10,9	8,6	8,8	7,5	7,9 6,8	9,4	6,9	7,5	8,7	6,5	7,3	8,1	7,4	6,6
	2,0 4,0	10,1 8,4	7,5 5,7	7,6 5,8	6,4 4,7	5,8 5,1	8,3 6,5	5,9 4,2	6,5 4,8	7,7 6,0	5,6 4,0	6,3 4,7	7,1 5,5	6,9 5,3	5,6
	5,0	6,6	4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,0	3,5	4,7	2,8	3,5	4,2	4,1	4,1 2,9
	3,0	5,2	3,2	3,3	2,3	2,7	4,1	3,3	2,5	3,7	_,	2,5	3,2	3,1	_,=
20	0,0	4,1	2,3	2,4			3,2			2,8			2,4	2,3	
22	2,0						2,5 1,9			2,1					
24	4,0						1,9								
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		0.	40:	0:	00:	40:	0:	00:	40:	0 :	00:	40:	0:	0:	00:
	1	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
_	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-∦0		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
U m/s	S														
TAB ***		1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181

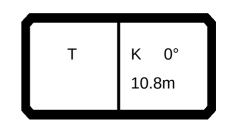




066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	053	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,0	14,8	44.0		11,1					
8,0 9,0					13,6 11,6	12,5 10,7	11,9 10,1	9,8	10,5 9,9	7,5				
10,0	7,6				10,0	9,2	8,7	8,4	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,5 5,6	F 1	8,6 7,5	7,9 6,8	7,5 6,5	7,3 6,3	8,9 7,4	6,7 6,3	7,4 6,4	5,1 4,8	4,8	6,5 6,2
14,0		4,7	4,1	5,4 3,9	5,7	5,1	4,8	4,7	6,5	5,5	4,9	4,0	4,4 3,8	4,7
16,0	3,7	3,6	3,0	2,8	4,3	3,8	3,5	3,5	5,1	4,2	3,7	3,0	3,2	3,6
18,0 20,0		2,6			3,2 2,3	2,7	2,5	2,5	4,1 3,2	3,2 2,4	2,7		2,7 2,3	2,6
22,0					2,3				2,5	2,4			2,3	
24,0									1,9					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 -40														$\vdash \vdash \vdash$
% 0- f0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181

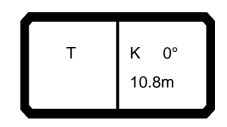


066169 21.10 CODE > $0053 < B182\ 2010\ .x(x)$ m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1181 Т K 0° 10.8m



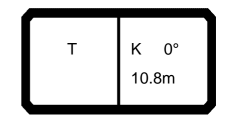
066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00)56	<	B18	32 2	110	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	13,8	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	12,1	12,2	10,9	11,3	10,3	10,2	10,9	10,1	9,8	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	9,8	9,9	8,7	9,1	9,4	8,1	8,7	9,4	7,8	8,6	8,5	7,4	7,9
18,0	6,6	8,0	8,1	7,0	7,4	8,7	6,5	7,1	8,3	6,2	7,0	7,8	7,1	6,3
20,0	5,8	6,6	6,7	5,6	6,0	7,4	5,2	5,8	7,0	5,0	5,7	6,5	6,3	5,1
22,0 24,0		5,4 4,5	5,6 4,6	4,5 3,6	4,9 4,0	6,3 5,3	4,1 3,2	4,7 3,8	5,9 4,9	3,9 3,1	4,6 3,7	5,4 4,5	5,2 4,4	4,1 3,2
24,0 26,0		3,7	3,8	2,8	3,2	5,5 4,5	2,5	3,0	4,9	2,3	3,0	3,7	3,6	2,5
28,0		3,0	3,1	2,2	2,5	3,9	1,8	2,4	3,5	1,7	2,4	3,1	3,0	1,9
30,0		2,4	2,5	1,6	2,0	3,3	1,0	1,8	2,9	.,,	1,8	2,5	2,4	1,0
32,0		1,8	1,9	.,.	1,5	2,7		-,-	2,4		.,.	2,0	1,9	
34,0		1,3	1,5		,	2,2			2,0			1,6	1,5	
36,0						1,8			1,6					
38,0						1,4			1,2					
40,0						1,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
" N "												1	ı	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ %														
	0.0		0.0		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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





66169														21.10
A	4		n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	B18	32 2	110	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5			15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	12,1	11,3	10,9	10,2	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	9,8	9,1	8,7	8,6	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,2	6,5	6,4	5,6	8,0	7,4	7,1	7,0	5,7	4,6	7,2	3,2	2,7	6,5
20,0	5,9	5,8 4,7	5,2	5,0 4,0	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3	4,2	5,9	2,7	2,3	5,8
22,0 24,0	4,9 4,0	3,9	4,2 3,3	3,2	5,4 4,5	4,9 4,0	4,7 3,8	4,6 3,7	4,9 4,5	3,8 3,5	4,9 4,0	2,4 2,0	2,0	4,7 3,9
26,0	3,3	3,2	2,6	2,5	3,7	3,2	3,0	3,0	4,2	3,1	3,3	1,7		3,2
28,0	2,6	2,5	2,0	1,9	3,0	2,5	2,4	2,4	3,9	2,9	2,6	,		2,5
30,0	2,1	2,0	1,5		2,4	2,0	1,8	1,8	3,3	2,5	2,1			2,0
32,0 34,0	1,6	1,5			1,8 1,3	1,5			2,7 2,2	2,0 1,6	1,6			1,5
36,0					1,3				1,8	1,0				
38,0									1,4					
40,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
••		<u> </u>	•							•	<u> </u>	•	<u> </u>	
	46	46	00	400	40	40	40	40			40	00		40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
→ 3	92+	100+	92+	100+	46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% fo														
ďΩ			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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120

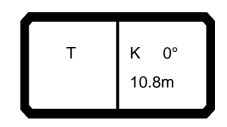




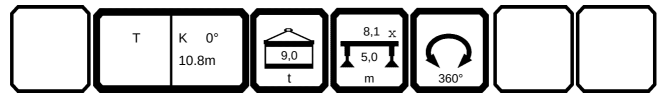
066169 21.10

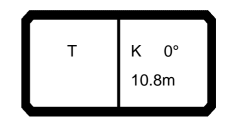
066169														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	B18	32 2	110	.x(x	()
m	60,0													
4,0														
5,0 6,0														
7.0														
8,0														
9,0														
7,0 8,0 9,0 10,0 11,0														
12,0	3,0													
14,0 16,0	2,4 1,8													
16,0 18.0	1,8													
20.0														
18,0 20,0 22,0 24,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
30,0 32,0														
34,0 36,0														
38.0														
38,0 40,0														
	+													
* n *	1													
	+													
1	100-													
$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100-													
3 4	100- 100-													
5	100-													
%	+													
% o-fo m/s	0.0													
⋓ m/s TAB ***	9,0													
IAB	1120													
$\overline{}$												\neg		





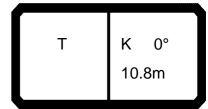
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)55	<	B18	32 2	110	.x(x	()
m m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0														
6,0		17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0		16,7 14,1	16,8 14,3	15,0 12,6	15,0 13,1	11,6 11,6	11,8	12,4	10,5					
9,0		12,1	12,3	10,7	11,2	11,6	10,0	10,6	10,5	9,5	10,2	8,6		
10,0		10,4	10,6	9,2	9,6	11,1	8,5	9,1	10,4	8,1	8,8	8,6	7,4	8,1
11,0		9,1	9,2	7,9	8,3	9,8	7,3	7,9	9,1	6,9	7,7	8,5	7,4	6,9
12,0		7,9	8,0	6,8	7,2	8,7	6,3	6,8	8,1	5,9	6,6	7,5	7,2	6,0
14,0		6,0	6,1	5,0	5,4	6,8	4,6	5,1	6,3	4,3	5,0	5,8	5,6	4,4 3,2
16,0 18,0		4,6 3,5	4,7 3,6	3,7 2,6	4,1 3,0	5,4 4,3	3,3 2,2	3,8 2,8	5,0 3,9	3,1	3,7 2,7	4,5 3,5	4,4 3,3	3,2 2,2
20,0		2,6	2,7	2,0	2,1	3,4	2,2	2,0	3,1		2,1	2,6	2,5	2,2
22,0		_,	1,9		_, .	2,7			2,3			1,9	1,8	
24,0						2,1			1,7					
	_	_		_	_	_	_		_		_			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
\rightarrow $\frac{3}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
% 3	0+	40+	40+	40+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	40+	32+	100+	40+
→ %														
ı m	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
 	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
IAD	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100





066169			n ><	t	СО	DE	> 00)55	<	B18	32 2	110		21.10 ()
n	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,														
6,	0				16,9									
7,					16,4	15,0			11,1					
8,					14,1	13,1	12,4		10,5					
9,					12,1	11,2 9,6	10,6 9,1	10,2	9,9 9,4	7,5	7.6		F 2	
10, 11,			6,7		10,4 9,1	8,3	7,9	8,8 7,7	8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,		6,5	6,0	5,6	7,9	7,2	6,8	6,6	7,4	6,3	6,8	4,8	4,4	6,5
14,	0 5,2	5,0	4,5	4,2	6,0	5,4	5,1	5,0	6,8	5,7	5,2	4,2	3,8	5,0
16,			3,3	3,1	4,6	4,1	3,8	3,7	5,4	4,5	4,0	3,3	3,2	3,8
18,		2,9	2,3	2,2	3,5	3,0	2,8	2,7	4,3	3,5	3,0	2,3	2,7	2,9 2,1
20, 22,		2,1			2,6	2,1			3,4 2,7	2,6 1,9	2,2		2,3 1,8	2,1
24,	0								2,1	1,9			1,0	
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1		46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u>	92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
45	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-∦0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180





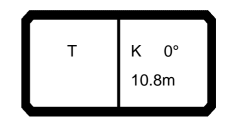
066169 21.10 CODE > 0055 < B182 2110.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1180 Т K 0°

10.8m



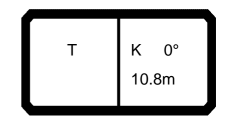
066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0	14,7	17,5 17,0	17,0	15,3	15,0	11,6	12.0	10.4	10 F					
8,0 9,0	13,8 12,8	16,5	16,6 16,1	15,2 14,9	15,0 14,7	11,6 11,6	12,9 12,9	12,4 12,4	10,5 10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,7	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	13,2	13,4	12,0	12,4	10,3	11,3	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	10,8	10,9	9,6	10,0	9,4	9,1	9,7	9,4	8,7	9,5	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	8,9	9,0	7,8	8,2	8,7	7,3	7,9	8,7	7,1	7,8	8,0	7,1	7,2
20,0	5,8	7,4	7,5	6,4	6,8	7,9	5,9	6,5	7,7	5,7	6,4	7,2	6,8	5,8
22,0		6,1	6,3	5,2	5,6	7,0	4,8	5,4	6,5	4,6	5,3	6,1	5,9	4,8
24,0		5,1	5,3	4,2	4,6	6,0	3,9	4,4	5,6	3,7	4,4	5,1	5,0	3,8
26,0		4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,1	3,6	4,7	2,9	3,6	4,3	4,2	3,1
28,0		3,5	3,6	2,7	3,1	4,4	2,4	2,9	4,0	2,2	2,9	3,6	3,5	2,4
30,0		2,8	2,9	2,1	2,5	3,7	1,8	2,3	3,4	1,6	2,3	3,0	2,9	1,8
32,0		2,3	2,4	1,6	1,9	3,1		1,8	2,9		1,8	2,5	2,4	
34,0		1,8 1,3	1,9		1,5	2,6		1,3	2,4		1,3	2,0	1,9	
36,0		1,3	1,4			2,2			2,0			1,6	1,5	
38,0 40,0						1,8 1,4			1,6 1,2			1,3	1,2	
40,0 42,0						1,4			1,2					
72,0						1,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	0.	46:	0.	00.	46 :	0.	00.	46:	0.	00.	46:	0.	0.	00.
1	0+	46+	0+	92+ 46+	46+	0+	92+	46+	0+ 46+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	100+	92 + 46+
% 3	υF	707	707	707	707	JZT	707	701	J27	707	707	JZT	1007	707
% °														
III I	9.0	ا م	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	ا م	9,0	9.0	a n
⋓ m/s	9,0	9,0						·			9,0		9,0	9,0
TAB ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



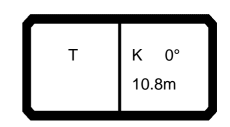


6169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5 6,5	6,7	F. C	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1 4,8	4,8	6,5
12,0 14,0	7,6 7,6	6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,2	12,4	12,0 11,7	10,2 10,0	7,4 6,8	6,3 5,7	7,6 7,6	4,8	4,4 3,8	6,5 6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	10,8	10,0	9,7	9,5	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	8,9	8,2	7,9	7,8	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	6,6	6,4	5,9	5,6	7,4	6,8	6,5	6,4	5,3	4,2	6,6	2,7	2,3	6,4
22,0	5,5	5,4	4,8	4,7	6,1	5,6	5,4	5,3	4,9	3,8	5,5	2,4	2,0	5,4
24,0 26,0	4,6 3,8	4,5 3,7	4,0 3,2	3,8 3,0	5,1 4,3	4,6 3,8	4,4 3,6	4,4 3,6	4,5 4,2	3,5 3,1	4,6 3,8	2,0 1,7		4,5
28,0	3,2	3,1	2,5	2,4	3,5	3,0	2,9	2,9	4,2	2,9	3,2	1,7		3,7 3,1
30,0	2,6	2,5	2,0	1,8	2,8	2,5	2,3	2,3	3,7	2,6	2,6			2,5
32,0	2,1	2,0	1,5	1,3	2,3	1,9	1,8	1,8	3,1	2,4	2,1			2,0
34,0	1,6	1,5			1,8	1,5	1,3	1,3	2,6	2,0	1,6			1,5
36,0					1,3				2,2	1,6				
38,0 40,0									1,8 1,4	1,3				
40,0 42,0									1,4					
,•									.,.					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	'		'	'						'		'		'
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46- 46-	46+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% fo														
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118

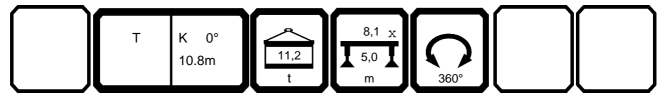


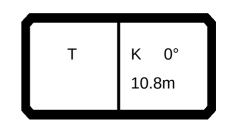


1		m ><	t	CC	DE	> 0	060	<	B18	32 2	310	.x(x)
m	60,0												
4,0													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													<u> </u>
12,0 14,0	3,0 2.4												
16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0 32,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
,0													
													<u> </u>
* n *	4												<u> </u>
<u>" N " </u>	1												
1	100-												
	100-												
3	100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
% 4 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 %													<u> </u>
0													
<u>m/s</u> AB ***	9,0								-				
עט		I											
					R	g	1						
	Т	K	0°		1,2	—	, · X					II	

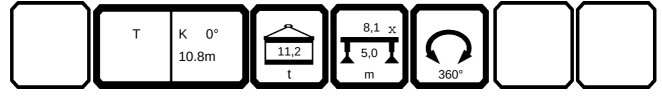


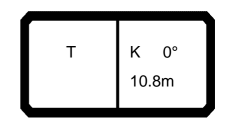
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)59	<	B18	32 2	310	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	4= 0											
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 15,5	17,0 15,7	15,3 14,0	15,0 14,4	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	13,3	13,5	11,9	12,4	11,6	11,2	11,8	10,5	10,6	10,2	8,6		
10,0	11,8	11,6	11,7	10,3	10,7	11,5	9,6	10,2	10,5	9,1	9,9	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	10,1	10,2	8,9	9,3	10,8	8,3	8,9	10,1	7,9	8,6	8,6	7,4	7,9
12,0	10,1	8,8	9,0	7,7	8,1	9,6	7,2	7,8	9,0	6,8	7,5	8,4	7,4	6,8
14,0	8,6	6,8	7,0	5,8	6,2	7,7	5,4	5,9	7,1	5,1	5,8	6,6	6,4	5,2 3,9
16,0	7,5	5,3	5,5	4,4	4,8	6,2	4,0	4,5	5,7	3,7	4,4	5,2	5,0	
18,0 20,0	6,1 5,0	4,1 3,2	4,3 3,3	3,2 2,3	3,6 2,7	5,0 4,0	2,9	3,4 2,5	4,6 3,6	2,7	3,4 2,5	4,1 3,2	4,0 3,1	2,8 2,0
22,0	5,5	2,4	2,5	2,0	1,9	3,2		2,0	2,9		2,0	2,5	2,4	2,0
24,0		,	1,8		, ,	2,6			2,2			1,8	1,7	
26,0						2,0			1,7					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
→ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
• % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
o- ilo														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178





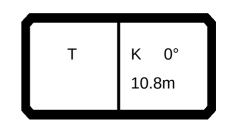
066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	059	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4 15,5	15,0	10.4		11,1 10,5					
8,0 9,0					13,3	14,4 12,4	12,4 11,8	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5	0.7		11,6	10,7	10,2	9,9	9,4	7,1	7,6	- 1	5,2	0.5
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,1 8,8	9,3 8,1	8,9 7,8	8,6 7,5	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	6,0	5,8	5,2	5,0	6,8	6,2	5,9	5,8	6,8	5,7	6,0	4,2	3,8	5,8
16,0 18,0	4,6 3,6	4,5 3,5	3,9 2,9	3,7 2,8	5,3 4,1	4,8 3,6	4,5 3,4	4,4 3,4	6,2 5,0	5,1 4,1	4,6 3,6	3,6 2,9	3,2 2,7	4,5 3,5
20,0	2,7	2,6	2,1	1,9	3,2	2,7	2,5	2,5	4,0	3,2	2,7	2,1	2,3	2,6
22,0 24,0	2,0	1,9			2,4	1,9			3,2 2,6	2,5 1,8	2,0		2,0	1,9
26,0									2,0	1,0				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
11 "		I	I	I						I	I	I	I	ı
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 -40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178



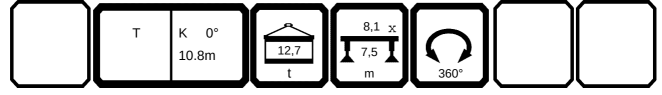


		m >< t	CC	DDE	> 00	059	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	60,0											
4,0												
5,0 6,0												
7.0												
7,0 8,0												
9,0 10,0												
11,0												
12,0	3,0											
14,0 16,0	2,4 1,8											
18,0	1,0											
20,0												
22,0 24,0												
26,0												
* n *	1											
				+								
1	100-			1								
2	100-											
$ \begin{array}{c c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} $	100- 100-											
5	100-											
% % M/s TAB ***												
ro												
m/s	9,0											
I AR	1178											Щ



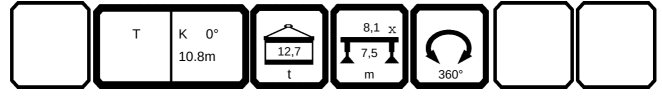


066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12.4	10,5					
8,0 9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4 12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,0	14,0	12,7	13,1	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	11,4	11,6	10,3	10,7	9,4	9,7	10,3	9,4	9,4	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	9,5	9,6	8,4	8,8	8,7	7,9	8,5	8,7	7,6	8,4	8,0	7,1	7,7
20,0	5,8	7,9	8,0	6,9	7,3	7,9	6,5	7,0	8,1	6,2	6,9	7,6	6,8	6,3
22,0		6,6	6,8	5,7	6,1	7,3	5,3	5,9	7,0	5,1	5,8	6,5	6,4	5,2
24,0 26,0		5,6 4,7	5,7 4,8	4,7 3,8	5,1 4,2	6,4 5,5	4,3 3,5	4,9 4,0	6,0 5,1	4,1 3,3	4,8 4,0	5,5 4,7	5,4 4,6	4,3 3,5
28,0		3,9	4,0	3,1	3,5	4,8	2,7	3,3	4,4	2,6	3,3	4,7	3,9	2,8
30,0		3,2	3,3	2,5	2,8	4,1	2,1	2,7	3,8	2,0	2,7	3,4	3,3	2,0
32,0		2,6	2,7	1,9	2,3	3,4	1,6	2,1	3,2	1,5	2,1	2,8	2,7	1,6
34,0		2,0	2,2	1,4	1,8	2,9	,-	1,6	2,7	,-	1,6	2,3	2,2	,-
36,0		1,6	1,7		1,3	2,4		1,2	2,2		1,2	1,9	1,8	
38,0		1,2	1,3			2,0			1,8			1,5	1,4	
40,0						1,7			1,5			1,2	1,1	
42,0						1,4			1,2					
44,0						1,1								
46,0						0,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
- 11												'	'	-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
→ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117
וועט	1111	1111	1111	1117	1117	1111	1111	1111	1111	1111	1117	1117	1117	1111



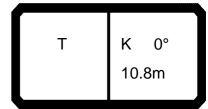


066169														21.10
A	—		n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0	7.0				15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5	7.0		.	
10,0 11,0	7,6 7,6	6,5	6,7		15,2 14,9	14,4 14,1	12,4 12,2	10,2 10,2	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,1	11,7	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	11,4	10,7	10,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0 20,0	7,5 7,1	6,5 6,4	6,7 6,4	5,6 5,6	9,5 7,9	8,8 7,3	8,5 7,0	8,4 6,9	5,7 5,3	4,6 4,2	7,5 7,1	3,2 2,7	2,7 2,3	6,5 6,4
20,0	6,0	5,9	5,3	5,6 5,1	7,9 6,6	6,1	5,9	5,8	5,3 4,9	3,8	6,0	2,7	2,3	5,9
24,0	5,0	4,9	4,4	4,2	5,6	5,1	4,9	4,8	4,5	3,5	5,0	2,0	2,0	4,9
26,0	4,2	4,1	3,6	3,4	4,7	4,2	4,0	4,0	4,2	3,1	4,2	1,7		4,1
28,0	3,5	3,4	2,9	2,8	3,9	3,5	3,3	3,3	4,0	2,9	3,5			3,4
30,0 32,0	2,9 2,4	2,8 2,3	2,3 1,8	2,2 1,7	3,2 2,6	2,8 2,3	2,7 2,1	2,7 2,1	3,7 3,4	2,6 2,4	2,9 2,4			2,8 2,3
34,0	1,9	1,8	1,3	1,7	2,0	1,8	1,6	1,6	2,9	2,4	1,9			1,8
36,0	1,5	1,4	-,-		1,6	1,3	1,2	1,2	2,4	1,9	1,5			1,4
38,0					1,2				2,0	1,5				
40,0									1,7	1,2				
42,0 44,0									1,4 1,1					
46,0									0,9					
,														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	<u> </u>	· ·	-	· ·						<u> </u>	· ·	·	·	
4	40.	46:	00:	100:	40	40	40	40	0.	0.	40	00	0.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40														
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117

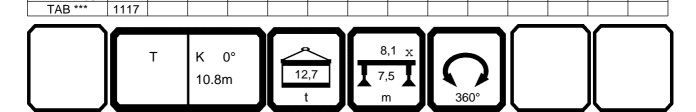


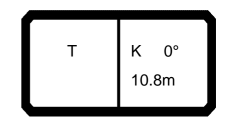
100-

9,0

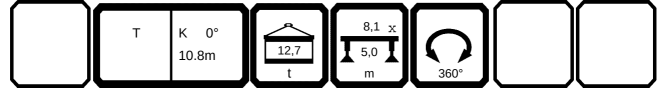


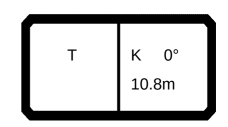
066169 21.10 CODE > 0062 < B182 2410 .x(x)m >< t m 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1 100-100-100-100-



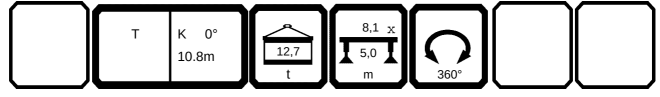


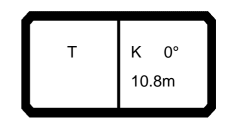
066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	061	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0														
6,0	15,6	17,5 17,5	17,0	15,3	15.0	116								
7,0 8,0		16,5	17,0 16,6	14,9	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		14,2	14,4	12,8	13,2	11,6	12,0	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0		12,4	12,5	11,0	11,5	11,5	10,3	10,9	10,5	9,8	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		10,8	10,9	9,6	10,0	11,3	9,0	9,6	10,5	8,5	9,3	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	9,5	9,6	8,4	8,8	10,2	7,8	8,4	9,6	7,4	8,2	8,6	7,4	7,4
14,0 16,0	8,6 7,5	7,4 5,8	7,6 6,0	6,4 4,9	6,8 5,3	8,2 6,7	5,9 4,5	6,5 5,0	7,7 6,2	5,6 4,2	6,3 4,9	7,1 5,7	6,9 5,5	5,7 4,3
18,0		4,6	4,7	3,7	5,5 4,1	5,7 5,4	3,3	3,9	5,0	3,1	3,8	3,7 4,5	5,5 4,4	3,3
20,0		3,6	3,7	2,7	3,1	4,4	2,4	2,9	4,0	2,2	2,9	3,6	3,5	2,4
22,0		2,7	2,9	1,9	2,3	3,6		2,1	3,2	_,_	2,1	2,8	2,7	_, ,
24,0		2,0	2,2			2,9			2,6			2,2	2,1	
26,0						2,3			2,0			1,6		
28,0						1,8								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
√ % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177





066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	B18	32 2	410	.x(x)
m m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0	10.1		11,1					
8,0 9,0					16,0 14,2	15,0 13,2	12,4 12,4	10,2	10,5 9,9	7,5				
10,0	7,6				12,4	11,5	10,9	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5 6,5	6,7	F.C	10,8 9,5	10,0	9,6	9,3 8,2	8,9 7,4	6,7	7,6 7,6	5,1	4,8	6,5 6,5
12,0 14,0	7,6 6,5	6,3	6,7 5,7	5,6 5,5	9,5 7,4	8,8 6,8	8,4 6,5	6,3	6,8	6,3 5,7	6,5	4,8 4,2	4,4 3,8	6,3
16,0	5,1	5,0	4,4	4,2	5,8	5,3	5,0	4,9	6,2	5,1	5,1	3,6	3,2	5,0
18,0 20,0	4,0 3,1	3,9	3,3 2,5	3,2 2,3	4,6 3,6	4,1 3,1	3,9 2,9	3,8 2,9	5,4 4,4	4,5 3,6	4,0 3,1	3,2 2,5	2,7 2,3	3,9 3,0
20,0	2,4	2,3	2,3	2,3	2,7	2,3	2,9	2,9	3,6	2,8	2,4	2,3	2,3 2,0	2,3
24,0	1,7	-			2,0	-			2,9	2,2	1,7		-	
26,0 28,0									2,3 1,8	1,6				
									.,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
				1.5		4								1.5
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
▶ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 -40														
% offo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177





066169 21.10 CODE > 0061 < B182 2410.x(x)

		J m > < t	OOL	<i>7</i> 0 i	 טוכ	,	710	.//	,
m									
4,0 5,0 6,0									
5,0									
7,0									
7,0 8,0									
9,0 10,0									
11,0									
12,0	3,0								
14,0 16,0	2,4 1,8								
18.0									
20,0 22,0									
24,0									
26,0 28,0									
28,0									
* n *	1								
••	•								
1	100-								
2	100-								
3 4	100- 100-								
1 2 3 4 5	100-								
0-40									
I m/s	9,0								
TAB ***	1177								





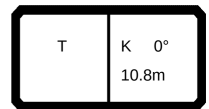
066169			n ><	t	СО	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	17,5	17,0											
6,0 7,0	15,6 14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1 14,3	14,8 14,0	14,0 13,3	13,8 13,2	11,1 10,3	12,4 12,0	12,0 11,7	10,4 10,1	10,7 10,4	10,2 10,0	8,6 8,6	7,4	8,2
14,0 16,0	8,6 7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,7	9,4	10,4	9,7	8,5	7,4 7,4	8,2 8,2
18,0	6,6	12,1	12,3	11,0	11,4	8,7	10,5	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7, 1	8,1
20,0	5,8	10,3	10,4	9,3	9,7	7,9	8,8	9,4	8,1	8,5	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0		8,8	8,9	7,8	8,2	7,3	7,4	8,0	7,5	7,2	7,8	7,1	6,4	7,3
24,0		7,6	7,7	6,7	7,0	6,7	6,2	6,8	6,9	6,0	6,7	6,6	6,1	6,2
26,0		6,4	6,5	5,6	6,0	6,2	5,3	5,8	6,5	5,1	5,7	6,2	5,7	5,2
28,0 30,0		5,4 4,6	5,5 4,7	4,8 4,0	5,2 4,3	5,7 5,3	4,4 3,7	5,0 4,2	6,0 5,3	4,2 3,5	4,9 4,2	5,6 4,9	5,3 4,8	4,4 3,7
32,0		3,9	4,7	3,3	3,6	4,8	3,1	3,6	4,6	2,9	3,6	4,3	4,2	3,1
34,0		3,3	3,4	2,7	3,0	4,2	2,5	3,0	4,0	2,4	3,0	3,7	3,6	2,5
36,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,6	2,0	2,5	3,4	1,9	2,5	3,1	3,1	2,0
38,0		2,3	2,4	1,7	2,0	3,2	1,5	2,0	2,9	1,4	2,1	2,7	2,6	1,6
40,0		1,9	2,0	1,3	1,6	2,7	1,1	1,6	2,5		1,7	2,2	2,2	1,2
42,0		1,6	1,7		1,3 0,9	2,4 2,0		1,2	2,1 1,8		1,3	1,9 1,5	1,8 1,5	
44,0 46,0					0,9	2,0 1,8			1,6			1,5	1,3	
48,0						1,0			1,2			0,9	1,2	
50,0									1,0			, ,,,		
-														
4 4	0	0	0	0	0								_	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4	0.	16:	0.	02.	46 :	0.	92+	16:	0.	02:	16:	0.	0.	02.
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
<u>2</u> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 -f0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116



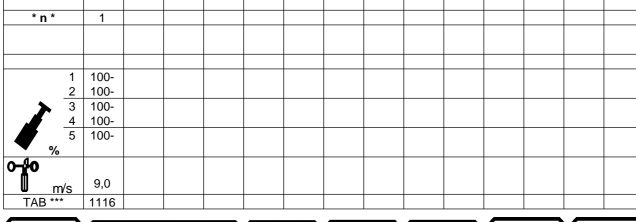


066169														21.10
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0 10,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,4	12,4	10,2	8,9	6,7	7,6 7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0 18,0	7,6 7,5	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,4 12,1	12,6 11,4	11,3 10,8	9,7 9,3	6,2 5,7	5,1 4,6	7,6 7,5	3,6 3,2	3,2 2,7	6,5 6,5
20,0	7,3	6,4	6,6	5,6	10,3	9,7	9,4	8,9	5,3	4,0	7,3	2,7	2,7	6,4
22,0	6,9	6,1	6,4	5,5	8,8	8,2	8,0	7,8	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	7,6	7,0	6,8	6,7	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0 28,0	6,0 5,1	5,6 5,0	5,3 4,5	5,1 4,4	6,4 5,4	6,0 5,2	5,8 5,0	5,7 4,9	4,2 4,0	3,1 2,9	6,0 5,1	1,7		5,6 5,0
30,0	4,4	4,3	3,8	3,7	4,6	4,3	4,2	4,2	3,7	2,6	4,4			4,3
32,0	3,8	3,7	3,2	3,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	2,4	3,8			3,7
34,0	3,3	3,2 2,7	2,7 2,2	2,5 2,1	3,3 2,8	3,0 2,5	3,0 2,5	3,0 2,5	3,3 3,1	2,2	3,3			3,2 2,7
36,0 38,0	2,8 2,3	2,7	1,8	1,6	2,0 2,3	2,5 2,0	2,5	2,5	3,0	2,0 1,8	2,8 2,3			2,7
40,0	1,9	1,9	1,4	1,3	1,9	1,6	1,6	1,7	2,7	1,6	1,9			1,9
42,0	1,6	1,5			1,6	1,3	1,2	1,3	2,4	1,5	1,6			1,5
44,0 46,0	1,2	1,2				0,9			2,0 1,8	1,4 1,2	1,2			1,2
48,0									1,0	0,9				
50,0										,,,				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	021	1001	021	1001	.5		.5.	.5.	52	021	021	021	100	1001
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116





066169 21.10 CODE > 0064 < B182 2510 .x(x)m >< t m 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0

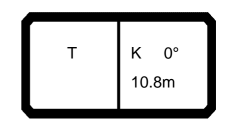






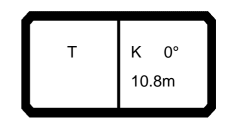
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	4= 0											
6,0 7.0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	15,8	15,7	14,4	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	14,0	14,1	12,7	13,1	11,3	12,0	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	12,4	12,6	11,2	11,6	11,1	10,6	11,2	10,4	10,1	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	10,0	10,1	8,9	9,3	10,3	8,3	8,9	10,1	8,0	8,7	8,6	7,4	8,0
16,0	7,5	8,1	8,2	7,1	7,5	8,9	6,6	7,2	8,3	6,3	7,0	7,8	7,4	6,4
18,0	6,6	6,6	6,7	5,7	6,0	7,4	5,2	5,8	6,9	5,0	5,7	6,4	6,3	5,1
20,0	5,8	5,4	5,5	4,5	4,9	6,2	4,1	4,7	5,8	3,9	4,6	5,3	5,2	4,1
22,0 24,0		4,4 3,6	4,5 3,7	3,6 2,8	3,9 3,1	5,2 4,4	3,2 2,4	3,7 3,0	4,8 4,0	3,0 2,3	3,7 2,9	4,4 3,6	4,3 3,5	3,2 2,4
24,0 26,0		2,9	3,0	2,0 2,1	2,4	3,7	1,7	2,3	3,4	2,3 1,6	2,9	3,0	2,9	1,8
28,0		2,3	2,4	۷, ۱	1,9	3,1	1,7	1,7	2,8	1,0	1,7	2,4	2,3	1,0
30,0		1,8	1,9		1,0	2,6		1,,,	2,3		.,,	1,9	1,8	
32,0		.,.	1,4			2,2			1,8			1,5	1,4	
34,0						1,7			1,4					
36,0						1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
"	2	2		2		2	2	2	2			'	'	'
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
\rightarrow $\frac{3}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
√ % 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



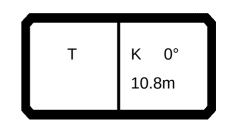


66169														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,0	13,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	12,4	11,6	11,2	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,2	6,5 6,5	6,7 6,4	5,6 5,6	10,0 8,1	9,3 7,5	8,9 7,2	8,7 7,0	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,2	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	5,9	5,8	5,2	5,0	6,6	6,0	5,8	5,7	5,7	4,6	5,9	3,2	2,7	5,8
20,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,4	4,9	4,7	4,6	5,3	4,2	4,8	2,7	2,3	4,7
22,0	3,9	3,8	3,3	3,1	4,4	3,9	3,7	3,7	4,9	3,8	3,9	2,4	2,0	3,8
24,0	3,2	3,1	2,6	2,4	3,6	3,1	3,0	2,9	4,4	3,5	3,2	2,0		3,1
26,0 28,0	2,5 2,0	2,4 1,9	1,9	1,8	2,9 2,3	2,4 1,9	2,3 1,7	2,3 1,7	3,7 3,1	3,0 2,4	2,5 2,0	1,7		2,4 1,9
30,0	1,5	1,3			1,8	1,9	1,7	1,7	2,6	1,9	1,5			1,3
32,0	1,0	-,-			-,-				2,2	1,5	.,.			.,.
34,0									1,7					
36,0									1,4					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
√ % 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
~ %														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176





S		m >< t	CO	DE >	0063	<	B18	32 2	510	.x(x	()
m	60,0										
4,0											+
5,0											
6,0 7,0											
8,0											+
9,0											
10,0 11,0											
12,0	3,0										T
14,0 16,0	2,4 1,8										\perp
18,0	1,0										
20,0											
22,0 24,0											+
26,0											
28,0 30,0											
32,0											T
34,0 36,0											\perp
30,0											
											+
											L
											T
											+
											t
* *											1
* n *	1										+
											1
1	100-										+
2	100-										
3 4 5	100- 100-										
5	100-										\dagger
% 0 m/s											\perp
	9,0										
m/s AB ***	1176										+
٠.٠	т				I				1		_



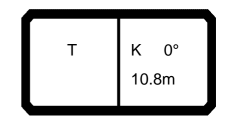
066169	•			n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610		21.10 ()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	4,0	17,5													
	5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
	7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
	8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
	9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
	10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
	11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
	12,0 14,0	10,1 8,6	15,1 14,3	14,8 14,0	14,0 13,3	13,8 13,2	11,1 10,3	12,4 12,0	12,0 11,7	10,4 10,1	10,7 10,4	10,2 10,0	8,6 8,6	7,4 7,4	8,2 8,2
	16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,7	9,4	10,4	9,7	8,5	7,4	8,2
	18,0	6,6	12,7	12,6	12,2	12,1	8,7	11,2	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1
	20,0	5,8	11,4	11,5	10,4	10,8	7,9	9,9	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
	22,0		9,8	9,9	8,8	9,2	7,3	8,4	8,9	7,5	8,1	8,3	7,1	6,4	7,7
	24,0		8,4	8,5	7,6	7,9	6,7	7,1	7,7	6,9	6,9	7,6	6,6	6,1	7,0
	26,0		7,2 6,2	7,3	6,5 5,6	6,9 5,9	6,2 5,7	6,1 5,2	6,6 5,7	6,5 6,0	5,9	6,6 5,7	6,2 5,8	5,7 5,3	6,0 5,2
	28,0 30,0		5,3	6,3 5,4	5,6 4,7	5,9 5,0	5,7 5,3	5,2 4,4	5,7	5,6	5,0 4,2	4,9	5,6 5,3	5,3 5,0	5,2 4,4
	32,0		4,5	4,6	3,9	4,3	4,9	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,9	4,6	3,7
	34,0		3,9	4,0	3,3	3,6	4,5	3,1	3,6	4,5	3,0	3,7	4,3	4,2	3,2
	36,0		3,3	3,4	2,7	3,0	4,2	2,5	3,0	4,0	2,5	3,1	3,7	3,7	2,6
	38,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,7	2,0	2,5	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
	40,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,6	2,1	3,0	1,6	2,1	2,7	2,7	1,8
	42,0 44,0		2,0	2,1	1,4 1,1	1,7 1,4	2,8 2,5	1,2	1,7 1,3	2,6 2,3	1,2	1,7 1,4	2,3 2,0	2,3 1,9	1,4 1,0
	46,0				1,1	1,4	2,3		1,0	1,9		1,4	1,6	1,6	
	48,0					.,.			1,0	1,6		.,.	1,3	1,3	
	50,0									1,4			1,1	1,0	
	52,0												0,8		
				-	-										
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
%		U+	40+	40+	40+	40+	3∠+	40+	40+	9∠+	40+	40+	9∠+	100+	40+
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **		1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115



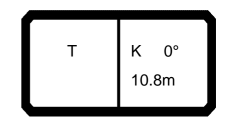


066169														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0 11,0	7,6 7,6	6,5	6,7		15,2 14,9	14,4 14,1	12,4 12,2	10,2 10,2	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,2	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0 20,0	7,5 7,2	6,5 6,4	6,7 6,6	5,6 5,6	12,7 11,4	12,1 10,8	10,8 10,2	9,3 8,9	5,7 5,3	4,6 4,2	7,5 7,2	3,2 2,7	2,7 2,3	6,5 6,4
20,0	7,2 6,9	6,4 6,1	6,6	5,6 5,5	9,8	9,2	8,9	8,9	5,3 4,9	4,2 3,8	7,2 6,9	2,7	2,3 2,0	6,4 6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	8,4	7,9	7,7	7,6	4,5	3,5	6,5	2,0	,	5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	7,2	6,9	6,6	6,6	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,3	4,9	6,2	5,9	5,7	5,7	4,0	2,9	5,8			5,3
30,0 32,0	5,1 4,5	5,0 4,4	4,5 3,9	4,4 3,7	5,3 4,5	5,0 4,3	5,0 4,2	4,9 4,2	3,7 3,5	2,6 2,4	5,1 4,5			5,0 4,4
34,0	3,9	3,8	3,3	3,2	3,9	3,6	3,6	3,7	3,3	2,2	3,9			
36,0	3,4	3,3	2,8	2,6	3,3	3,0	3,0	3,1	3,1	2,0	3,4			3,8 3,3
38,0	2,9	2,8	2,3	2,2	2,8	2,5	2,5	2,6	3,0	1,8	2,9			2,8
40,0	2,4 2,0	2,4	1,9	1,8	2,4 2,0	2,1	2,1	2,1	2,8	1,6	2,4 2,0			2,4
42,0 44,0	1,7	2,0 1,7	1,5 1,2	1,4 1,1	2,0	1,7 1,4	1,7 1,3	1,7 1,4	2,7 2,5	1,5 1,4	1,7			2,0 1,7
46,0	1,3	1,3	.,_	.,.		1,1	1,0	1,1	2,2	1,2	1,3			1,3
48,0	1,0	1,0								1,2	1,0			1,0
50,0										1,1				
52,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	40+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 -40 ″														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115



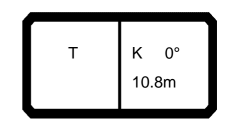


		m >< t	CC	DDE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	60,0											
4,0												
5,0 6,0												
7,0 8,0												
8,0 9,0												
10,0												
11,0 12,0	3,0											
14.0	2.4											
14,0 16,0	2,4 1,8											
18,0 20,0												
22,0 24,0												
24,0 26.0												
26,0 28,0												
30,0												
32,0 34,0												
34,0 36,0												
38,0 40,0												
42,0												
44,0 46,0												
48,0												
50,0 52,0												
02,0												
* n *	1							-				
••	-											
1	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100- 100-							-				
4	100-							<u> </u>	<u></u>		<u>L</u> _	
5	100-											
% 10 m/s												
m/s	9,0											
TAB ***	1115											



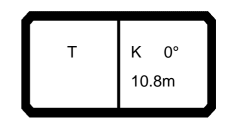
6169														21.10
	4		n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0 12,0	10,9 10,1	15,5 13,8	15,3	14,1 12,6	14,1 13,0	11,3 11,1	12,6 11,9	12,2 12,0	10,5 10,4	10,7 10,7	10,2 10,2	8,6 8,6	7,4 7,4	8,2 8,2
14,0	8,6	11,2	13,9 11,3	10,1	10,4	10,3	9,5	10,1	10,4	9,1	9,8	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	9,1	9,3	8,1	8,5	9,4	7,6	8,2	9,4	7,3	8,0	8,5	7,4	7,4
18,0	6,6	7,5	7,7	6,6	7,0	8,3	6,2	6,7	7,8	5,9	6,6	7,3	7,1	6,0
20,0	5,8	6,2	6,4	5,4	5,7	7,1	5,0	5,5	6,6	4,7	5,4	6,2	6,0	4,9
22,0		5,2	5,3	4,3	4,7	6,0	4,0	4,5	5,6	3,8	4,4	5,2	5,0	3,9
24,0		4,3	4,4	3,5 2,7	3,8	5,1	3,1	3,7	4,7	3,0	3,6	4,3	4,2	3,1
26,0 28,0		3,5 2,9	3,7	2,1	3,1 2,5	4,4 3,7	2,4 1,8	2,9 2,3	4,0 3,4	2,3 1,7	2,9 2,3	3,6 3,0	3,5 2,9	2,4 1,8
30,0		2,3	2,5	1,6	1,9	3,2	1,0	1,8	2,8	.,,	1,8	2,5	2,4	,,,,
32,0		1,8	1,9	,	1,5	2,7		,	2,4		,	2,0	1,9	
34,0		1,4	1,5			2,2			1,9			1,6	1,5	
36,0						1,8			1,6					
38,0						1,5 1,1			1,2					
40,0						1,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	+0	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% {0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175



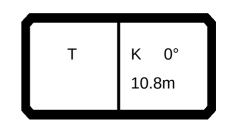


			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x	<u> </u>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1 10,5					
8,0 9,0					16,0 15,6	15,0 14,7	12,4 12,4	10,2	10,5 9,9	7.5				
10,0	7,6				15,0	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,8	13,0	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	11,2	10,4	10,1	9,8	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,
16,0 18,0	7,6 6,8	6,5 6,5	6,7 6,1	5,6 5,6	9,1 7,5	8,5 7,0	8,2 6,7	8,0 6,6	6,2 5,7	5,1 4,6	7,6 6,8	3,6 3,2	3,2 2,7	6,5
20,0	5,6	5,5	5,0	4,8	6,2	5,7	5,5	5,4	5,3	4,2	5,6	2,7	2,7	6,5 5,5
22,0	4,7	4,6	4,0	3,9	5,2	4,7	4,5	4,4	4,9	3,8	4,7	2,4	2,0	4,6
24,0	3,9	3,8	3,2	3,1	4,3	3,8	3,7	3,6	4,5	3,5	3,9	2,0		3,8
26,0	3,2	3,1	2,6	2,4	3,5	3,1	2,9	2,9	4,2	3,1	3,2	1,7		3,
28,0 30,0	2,6 2,0	2,5 2,0	2,0 1,5	1,9	2,9 2,3	2,5 1,9	2,3 1,8	2,3 1,8	3,7 3,2	2,9 2,5	2,6 2,0			2,5
32,0	1,6	1,5	1,0		1,8	1,5	1,0	1,0	2,7	2,0	1,6			2,0 1,5
34,0	.,.	,,,,			1,4	.,.			2,2	1,6	.,.			
36,0									1,8					
38,0									1,5					
40,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>m/s</u> ГАВ ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175





1		m >< t	CC	DDE	> 00)65	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	60,0											
4,0												+
5,0												
6,0												
7,0 8,0												+
9,0												
10,0												
11,0 12,0	3,0											+
14,0 16,0	2,4 1,8											
16,0	1,8											
18,0 20,0												+
22,0 24,0												
24,0												
26,0 28,0												1
30,0												
32,0 34,0												
36,0												+
38,0												
40,0												
												+
												1
												_
												₩
* n *	1											
												+
	100-											
2	100-											_
	100- 100-											
5	100-											
% 0												-
	9.0											
<u>m/s</u> AB ***	9,0 1175											+
ΛD	1175						1	1	1		1	



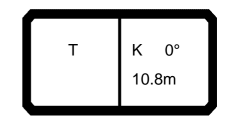
066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	070	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6 14,7	17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
7,0 8,0	13,8	17,3	16,6	15,3	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6 7,5	14,3 13,5	14,0	13,3	13,2 12,6	10,3	12,0 11,6	11,7 11,3	10,1 9,4	10,4	10,0 9,7	8,6 8,5	7,4 7,4	8,2
16,0 18,0	6,6	12,7	13,3 12,6	12,7 12,2	12,6	9,4 8,7	11,6	10,8	9,4 8,7	10,2 9,9	9,7	8,0	7,4	8,2 8,1
20,0	5,8	11,9	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0	-,-	11,0	10,8	10,9	11,0	7,3	10,4	9,5	7,5	9,1	8,3	7,1	6,4	7,7
24,0		10,1	10,0	9,5	9,8	6,7	9,0	8,9	6,9	8,6	7,7	6,6	6,1	7,3
26,0		8,8	8,9	8,2	8,5	6,2	7,8	8,3	6,5	7,6	7,2	6,2	5,7	6,9
28,0		7,7	7,8	7,1	7,4	5,7	6,8	7,3	6,0	6,6	6,7	5,8	5,3	6,5
30,0 32,0		6,7 5,8	6,8 6,0	6,1 5,2	6,4 5,6	5,3 4,9	5,9 5,1	6,4 5,5	5,6 5,2	5,7 5,0	6,2 5,6	5,3 4,9	5,0 4,6	5,9 5,1
34,0		5,1	5,2	4,5	4,8	4,5	4,3	4,8	4,9	4,3	4,9	4,6	4,3	4,5
36,0		4,5	4,6	3,9	4,2	4,2	3,7	4,2	4,6	3,7	4,2	4,3	4,0	3,9
38,0		3,9	4,0	3,3	3,6	3,9	3,1	3,6	4,3	3,1	3,7	4,0	3,7	3,3
40,0		3,4	3,5	2,8	3,1	3,6	2,6	3,1	4,0	2,6	3,2	3,7	3,5	2,8
42,0		3,0	3,1	2,4	2,7	3,4	2,2	2,6	3,6	2,2	2,7	3,3	3,2	2,4
44,0 46,0				2,0 1,6	2,3 2,0	3,2 3,0	1,8 1,4	2,2 1,9	3,2 2,8	1,7 1,4	2,3 1,9	2,9 2,5	2,8 2,5	1,9
48,0				1,0	2,0	3,0	1,4	1,6	2,5	1,4	1,9	2,3	2,3	1,6 1,2
50,0							0,8	1,3	2,2	.,.	1,3	1,9	1,8	0,9
52,0							,	,	,		1,1	1,6	1,5	,
54,0											0,8	1,3	1,3	
56,0													1,1	
58,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		40		00	40	-	00	40		00	40			
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 -f0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***			·	·									· ·	
I AB	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113



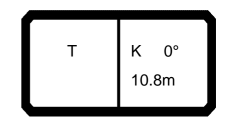


066169														21.10
	—	H	n ><	t	CO	DE	> 00)70	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,3	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	۰. ۲	0.7		15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	۰
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,9	11,6	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0	6,9 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	11,0 10,1	11,0 9,8	9,5 8,9	8,3 7,7	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	8,8	8,5	8,3	7,7	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	7,7	7,4	7,3	6,7	4,0	2,9	5,8	.,,.		5,3
30,0	5,4	5,0	5,3	4,7	6,7	6,4	6,4	6,2	3,7	2,6	5,4			5,0
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	5,8	5,6	5,5	5,6	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0 36,0	4,8 4,5	4,4 4,1	4,6 4,0	4,2 3,9	5,1 4,5	4,8 4,2	4,8 4,2	4,9 4,2	3,3 3,1	2,2	4,8 4,5			4,4 4,1
38,0	4,0	3,9	3,5	3,4	3,9	3,6	3,6	3,7	3,0	1,8	4,0			3,9
40,0	3,4	3,4	3,0	2,9	3,4	3,1	3,1	3,2	2,8	1,6	3,4			3,4
42,0	3,0	3,0	2,6	2,5	3,0	2,7	2,6	2,7	2,7	1,5	3,0			3,0
44,0	2,6	2,6	2,2	2,1		2,3	2,2	2,3	2,6	1,4	2,6			2,6
46,0	2,2	2,2	1,8	1,7		2,0	1,9	1,9	2,6	1,2	2,2			2,2
48,0 50,0	1,9 1,6	1,9 1,6	1,4 1,1	1,4 1,1			1,6 1,3	1,6 1,3		1,2 1,1	1,9 1,6			1,9 1,6
52,0	1,3	1,3	0,9	1,1			1,0	1,1		1,0	1,3			1,3
54,0	1,0	1,0	,					0,8		0,8	1,0			1,0
56,0	0,8	0,8									0,8			0,8
58,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113



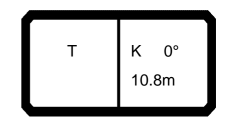


1	— →	m ><	t	CC	DE	> 00)70	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													<u> </u>
6,0 7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0 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													
54,0 56,0													
58,0													
.													
* n *	1												\vdash
1	100-												\vdash
	100-												
$\stackrel{3}{\triangleright}$ 3	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-												
%													_
%	0.0												
<u>m/s</u> AB ***	9,0												
										_			
	Т	K C			$lue{}$	7,	1						



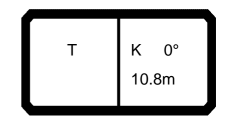
066169			n ><	t	СО	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0 14,0	10,1 8,6	15,1 13,6	14,8 13,8	14,0 12,5	13,8 12,9	11,1 10,3	12,4 11,9	12,0 11,7	10,4 10,1	10,7 10,4	10,2 10,0	8,6 8,6	7,4 7,4	8,2 8,2
16,0	7,5	11,3	11,4	10,3	10,6	9,4	9,7	10,3	9,4	9,4	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	9,5	9,6	8,5	8,9	8,7	8,0	8,6	8,7	7,8	8,4	8,0	7,1	7,8
20,0	5,8	8,0	8,1	7,1	7,5	7,9	6,7	7,2	8,1	6,4	7,1	7,6	6,8	6,5
22,0		6,8	6,9	5,9	6,3	7,3	5,5	6,1	7,2	5,3	6,0	6,7	6,4	5,5
24,0		5,8	5,9	4,9	5,3	6,6	4,6	5,1	6,2	4,4	5,1	5,8	5,6	4,5
26,0 28,0		4,9 4,1	5,1 4,3	4,1 3,4	4,5 3,8	5,8 5,0	3,8 3,0	4,3 3,6	5,4 4,7	3,6 2,9	4,2 3,6	4,9 4,2	4,8 4,1	3,8 3,1
30,0		3,5	3,6	2,8	3,1	4,3	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,5
32,0		2,9	3,0	2,2	2,6	3,7	1,9	2,4	3,5	1,8	2,4	3,1	3,0	1,9
34,0		2,3	2,4	1,7	2,1	3,2	1,4	1,9	3,0	1,3	1,9	2,6	2,5	1,5
36,0		1,9	2,0	1,3	1,6	2,7		1,5	2,5		1,5	2,2	2,1	
38,0		1,5	1,6		1,2	2,3		1,1	2,1		1,2	1,8	1,7	
40,0 42,0		1,2 0,9	1,3 1,0			2,0 1,6			1,7 1,4			1,5 1,1	1,4 1,1	
44,0		0,9	1,0			1,4			1,1			1,1	1,1	
46,0						1,1			.,.					
						-								
+ +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
% 5 0-40 m/s	UT	407	1 0T	1 0T	1 0T	J∠Ŧ	+0+	+0+	327	+0+	+0+	∂∠∓	100+	+0+
0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
							·							
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173





066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					16.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0		6,5	6,7	5,6	13,6	12,9	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,8	3,8	6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	11,3	10,6	10,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	9,5	8,9	8,6	8,4	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0		6,4	6,6	5,6	8,0	7,5	7,2	7,1	5,3	4,2	7,2 6,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0		6,1 5,2	5,5 4,6	5,4 4,5	6,8 5,8	6,3 5,3	6,1 5,1	6,0 5,1	4,9 4,5	3,8 3,5	5,3	2,4 2,0	2,0	6,1 5,2
26,0		4,4	3,9	3,7	4,9	4,5	4,3	4,2	4,2	3,1	4,5	1,7		4,4
28,0	3,8	3,7	3,2	3,1	4,1	3,8	3,6	3,6	4,0	2,9	3,8			3,7
30,0		3,1	2,6	2,5	3,5	3,1	3,0	2,9	3,7	2,6	3,2			3,1 2,6
32,0 34,0		2,6 2,1	2,1	2,0 1,5	2,9 2,3	2,6 2,1	2,4	2,4 1,9	3,5 3,2	2,4 2,2	2,7 2,2			2,6
36,0		1,7	1,6 1,2	1,5	1,9	1,6	1,9 1,5	1,9	2,7	2,2	1,8			2,1 1,7
38,0		1,3	.,_		1,5	1,2	1,1	1,2	2,3	1,8	1,4			1,3
40,0)				1,2		·		2,0	1,5				
42,0					0,9				1,6	1,1				
44,0 46,0									1,4 1,1					
40,0	1								1,1					
	-													
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	'		'	'						Į.	Į.	'		'
	10	40		400	40	40	40	40			40			40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
0 -740					0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173





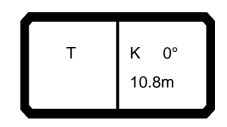
6169		•											21.1
A		m ><	t	CC	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x	<u>(</u>)
m	60,0												
4,0													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0 12,0													
12,0 14.0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
* * *	1												
* n *	1												
1	100-												
	100-												
2 3 4 5	100- 100-												
5	100-												
% 5 fo m/s									-				
	9,0												
∭ m/s TAB ***	1173												

10.8m



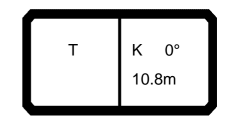
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	4=0	4= 0	44.0								
7,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12.4	10,5					
8,0 9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4 12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	12,7	12,6	12,2	12,1	8,7	11,2	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1
20,0	5,8	11,9 11,0	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0 24,0		11,0	10,8 10,0	11,0 10,4	11,0 10,3	7,3 6,7	10,4 9,9	9,5 8,9	7,5 6,9	9,1 8,6	8,3 7,7	7,1 6,6	6,4 6,1	7,7 7,3
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,9	8,3	6,5	8,1	7,7	6,2	5,7	6,9
28,0		8,7	8,6	9,2	9,1	5,7	8,5	7,7	6,0	7,5	6,7	5,8	5,3	6,5
30,0		8,1	7,9	8,5	8,5	5,3	7,9	7,2	5,6	7,0	6,2	5,3	5,0	6,1
32,0		7,6	7,4	7,5	7,8	4,9	7,3	6,7	5,2	6,4	5,8	4,9	4,6	5,7
34,0		7,0	6,8	6,7	7,0	4,5	6,4	6,3	4,9	6,0	5,4	4,6	4,3	5,4 5,0
36,0		6,5	6,4	5,9	6,2	4,2	5,7	5,8	4,6	5,6	5,1	4,3	4,0	
38,0		5,8	5,9	5,2	5,5	3,9	5,0	5,5	4,3	5,0	4,7	4,0	3,7	4,7
40,0		5,2	5,3	4,6	4,9	3,6	4,4	4,9	4,0	4,4	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0 44,0		4,7	4,8	4,1 3,7	4,4	3,4 3,2	4,0 3,5	4,3 3,9	3,8 3,6	3,9 3,5	4,2 3,9	3,5 3,3	3,2 3,0	4,1 3,7
46,0				3,7	3,6	3,2 3,1	3,1	3,5	3,4	3,1	3,6	3,1	2,8	3,7
48,0				0,0	0,0	0,1	2,7	3,1	3,2	2,7	3,2	2,9	2,7	2,8
50,0							2,3	2,8	3,1	2,3	2,9	2,7	2,5	2,5
52,0							,	,	,	2,0	2,5	2,6	2,4	2,1
54,0											2,2	2,5	2,2	1,8
56,0													2,1	1,5
58,0													2,0	1,3
60,0														
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	_	_					_		_					
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
	"	1 01	1 01	1 01	TUT	JZT	 0	TUT	327	TUT	TUT	927	100+	707
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
LAD	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





			n ><	t	СО	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10		21.10 ()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0 8,0					16,4 16,0	15,0 15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5			15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0 20,0	7,5 7,2	6,5 6,4	6,7 6,6	5,6 5,6	12,7 11,9	12,1 11,6	10,8 10,2	9,3 8,9	5,7 5,3	4,6 4,2	7,5 7,2	3,2 2,7	2,7 2,3	6,5 6,4
22,0	6,9	6,1	6,4	5,5	11,9	11,0	9,5	8,3	4,9	3,8	6,9	2,7	2,3	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	10,2	10,3	8,9	7,7	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0	6,2	5,6 5,3	5,9	5,2	9,4 8,7	9,7	8,3	7,2	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0 30,0	5,8 5,4	5,3 5,0	5,6 5,3	4,9 4,7	8, <i>1</i> 8,1	9,1 8,5	7,7 7,2	6,7 6,2	4,0 3,7	2,9 2,6	5,8 5,4			5,3 5,0
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	7,6	7,8	6,7	5,8	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,2	7,0	7,0	6,3	5,4	3,3	2,2	4,8			4,4
36,0 38,0	4,5 4,2	4,1 3,9	4,5 4,2	4,0 3,7	6,5 5,8	6,2 5,5	5,8 5,5	5,1 4,7	3,1 3,0	2,0 1,8	4,5 4,2			4,1 3,9
40,0	3,9	3,6	4,0	3,4	5,2	4,9	4,9	4,4	2,8	1,6	3,9			3,6
42,0	3,7	3,4	3,7	3,2	4,7	4,4	4,3	4,2	2,7	1,5	3,7			3,4
44,0	3,5	3,2	3,5	3,0		4,0	3,9	3,9	2,6	1,4	3,5			3,2
46,0 48,0	3,3 3,1	3,0 2,9	3,3	2,8 2,7		3,6	3,5 3,1	3,6 3,2	2,6	1,2 1,2	3,3 3,1			3,0 2,9
50,0	3,0	2,7	2,7	2,5			2,8	2,9		1,1	3,0			2,7
52,0	2,7	2,6	2,3	2,3				2,5		1,0	2,7			2,6
54,0 56,0	2,4 2,1	2,4 2,1	2,0 1,7	2,0 1,7				2,2		0,8	2,4 2,1			2,4 2,1
58,0	1,9	1,9	1,7	1,7							1,9			1,9
60,0		1,6	1,2	1,2										1,6
62,0			1,0	0,9										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+ 100-	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
o _∦o	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
W m/s TAR ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111



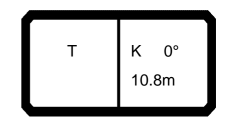


6169													21.1
		m ><	t	CO	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10	.x(x	<u>(</u>)
m	60,0												
4,0 5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0 10,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0	2,4 1,8												
16,0 18,0	1,8												
20,0 22,0													
24,0 26,0													
28,0 30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0 40,0													
42,0 44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0 58,0													
60,0 62,0													
52,0													
* n *	1												
	105												
1 2	100- 100-												
2 3 4 5	100- 100-												
5 %	100-												
% 5 % m/s	9,0												
M m/s TAB ***	1111												
$\overline{}$		K 0							$\overline{}$				



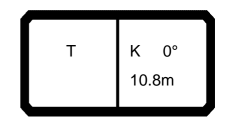
066169		H	n ><	t	СО	DE	> 00	073	<	B18	32 2	A10		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0 6,0		17,5	17,0											
7,0		17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	1	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0		15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0		14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0			13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0 20,0		12,7 11,4	12,6 11,5	12,2 10,4	12,1 10,8	8,7 7,9	11,2 9,9	10,8 10,2	8,7 8,1	9,9 9,6	9,3 8,9	8,0 7,6	7,1 6,8	8,1 7,9
20,0		9,9	10,0	9,0	9,3	7,9	8,5	9,1	7,5	8,3	8,3	7,0	6,4	7,9
24,0		8,5	8,6	7,8	8,1	6,7	7,3	7,9	6,9	7,1	7,7	6,6	6,1	7,2
26,0		7,4	7,5	6,7	7,1	6,2	6,3	6,9	6,5	6,1	6,8	6,2	5,7	6,3
28,0		6,4	6,5	5,8	6,1	5,7	5,4	6,0	6,0	5,3	5,9	5,8	5,3	5,4
30,0		5,6	5,7	5,0	5,3	5,3	4,7	5,2	5,6	4,5	5,2	5,3	5,0	4,7
32,0		4,8	4,9	4,2	4,6	4,9	4,0	4,5	5,2	3,9	4,5	4,9	4,6	4,0
34,0		4,2	4,3	3,6	3,9	4,5	3,4	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,3	3,4
36,0		3,6	3,7	3,0	3,3	4,2	2,8	3,3	4,2	2,8	3,4	4,0	3,9	2,9
38,0		3,1	3,2	2,5	2,9	3,9	2,4	2,8	3,7	2,3	2,9	3,5	3,4	2,5
40,0		2,7 2,3	2,8	2,1 1,7	2,4	3,5	1,9	2,4 2,0	3,3	1,9	2,4	3,0	3,0	2,1 1,7
42,0 44,0		2,3	2,4	1,7	2,0 1,7	3,1 2,7	1,5 1,2	1,6	2,9 2,5	1,5 1,1	2,0 1,7	2,6 2,2	2,6 2,2	1,7
46,0				1,1	1,7	2,4	1,2	1,3	2,2	1,1	1,4	1,9	1,9	1,0
48,0				.,.	.,.	_, .		1,0	1,9		1,1	1,6	1,6	1,0
50,0								.,,,	1,7		.,.	1,3	1,3	
52,0									,			1,1	1,0	
54,0												0,9	0,8	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												•	•	•
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
4/5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 ₩	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> T∆R ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171
IAD	111/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1



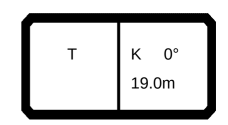


$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	50,5 5,2 4,8 4,4	54,9 6,5
5,0 6,0 15,0 15,0 8,0 15,0 7,5 7,5 10,0 7,6 14,7 7,5 7,1 7,6 11,0 7,6 6,5 6,7 14,1 6,7 7,6 5,1 12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	5,2 4,8 4,4	
6,0 7,0 8,0 15,0 9,0 14,7 10,0 7,6 11,0 7,6 6,5 6,7 12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	4,8 4,4	6.5
7,0 15,0 8,0 15,0 9,0 14,7 10,0 7,6 11,0 7,6 6,5 6,7 12,0 7,6 6,5 6,7 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	4,8 4,4	6.5
8,0 15,0 9,0 14,7 10,0 7,6 11,0 7,6 6,5 6,7 12,0 7,6 6,7 7,6 14,1 6,7 13,8 6,3 7,6 4,8	4,8 4,4	6.5
9,0 14,7 7,5 10,0 7,6 14,4 7,1 7,6 11,0 7,6 6,5 6,7 14,1 6,7 7,6 5,1 12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	4,8 4,4	6.5
11,0 7,6 6,5 6,7 14,1 6,7 7,6 5,1 12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	4,8 4,4	6.5
12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 6,3 7,6 4,8	4,4	1 65
14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,2 6,8 5,7 7,6 4,2	3,8	6,5 6,5
16,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,4 12,6 11,3 9,7 6,2 5,1 7,6 3,6 3,6	3,2	
18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 12,7 12,1 10,8 9,3 5,7 4,6 7,5 3,2	2,7	6,5 6,5
20,0 7,2 6,4 6,6 5,6 11,4 10,8 10,2 8,9 5,3 4,2 7,2 2,7	2,3	6,4
22,0 6,9 6,1 6,4 5,5 9,9 9,3 9,1 8,3 4,9 3,8 6,9 2,4	2,0	6,1
24,0 6,5 5,9 6,2 5,3 8,5 8,1 7,9 7,7 4,5 3,5 6,5 2,0		5,9
26,0 6,2 5,6 5,9 5,2 7,4 7,1 6,9 6,8 4,2 3,1 6,2 1,7 28,0 5,8 5,3 5,5 4,9 6,4 6,1 6,0 5,9 4,0 2,9 5,8		5,6
30,0 5,4 5,0 4,8 4,6 5,6 5,3 5,2 5,2 3,7 2,6 5,4		5,3 5,0
32,0 4,7 4,7 4,1 4,0 4,8 4,6 4,5 4,5 3,5 2,4 4,7		4,7
34,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,2 3,9 3,9 3,9 3,3 2,2 4,2		4,1
36,0 3,6 3,6 3,1 2,9 3,6 3,3 3,4 3,1 2,0 3,6		3,6
38,0 3,2 3,1 2,6 2,5 3,1 2,9 2,8 2,9 3,0 1,8 3,2		3,1
40,0 2,7 2,7 2,2 2,1 2,7 2,4 2,4 2,4 2,8 1,6 2,7 42,0 2,3 2,3 1,8 1,7 2,3 2,0 2,0 2,0 2,7 1,5 2,3		2,7 2,3
44,0 1,9 1,9 1,5 1,4 1,7 2,6 2,0 2,0 2,7 1,3 2,3 44,0 1,9 1,5 1,4 1,9		1,9
46,0 1,6 1,6 1,2 1,1 1,4 1,3 1,4 2,4 1,2 1,6		1,6
48,0 1,3 1,3 1,3 1,0 1,0 1,1 1,2 1,3		1,3
50,0 1,0 1,0 1,1 1,0		1,0
52,0 1,0		
54,0 0,8		
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1	1	1
	_	
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92-	0+	46-
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 9	100- 100-	100+ 100+
4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+	100-	100+
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+	100-	100+
o- f o		_
M m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0	9,0



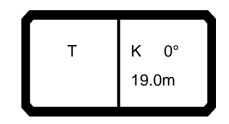


1		m >< t	(CO	DE	> 00)73	<	B18	32 2	A10).x(x	()
m	60,0												
													\vdash
6,0													\perp
7,0 8.0													
8,0 9,0													<u> </u>
10,0													_
11,0 12,0	3,0												
14,0	2,4												\vdash
16,0	1,8												
18,0 20.0													
20,0 22,0													
24,0 26,0													_
28,0 28,0													
30,0													
32,0 34,0													_
36,0													
38,0													Т
40,0 42,0													-
44,0													
46,0													
48,0 50,0													\vdash
52,0													
54,0													
													\vdash
													+
* n *	1												_
1	100- 100-												
\rightarrow $\frac{2}{3}$	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
5 %	100-												
% 0													\vdash
m/s	9,0												
AB ***	1171												



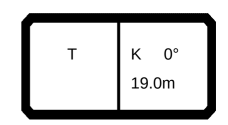
066169														21.10
A			m ><	t	CO	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x	()
n	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,														
6,														5,9 5,8
7,	1		5,5											
8,			5,5	5,1	4.0									5,7
9,				5,1	4,9	4.0	4.5							5,6
10, 11,				5,1 5,0	4,9 4,8	4,8 4,8	4,5 4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
11,			5,3	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		
14,			5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,3 5,1
16,			4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,			4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,	0 3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,				4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,6	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,			4,1	4,1	4,0	3,5	3,9	3,7	2,9	3,5	3,4	2,9	2,7	4,1
26,			4,0	4,0	3,9	2,8	3,3	3,2	2,2	2,9	2,7	2,3	2,1	3,9
28, 30,	0 2,7	3,7 3,6	3,8 3,5	3,6 3,1	3,3 2,7	2,2 1,7	2,7 2,2	2,6 2,1	1,6	2,3 1,8	2,2 1,7	1,7	1,5	3,7 3,6
32,		3,0	3,0	2,6	2,7	1,7	1,8	1,6		1,3	1,7			3,0
34,		2,7	2,5	2,2	1,8		1,4	1,2		1,0				2,7
36,		2,3	2,1	1,8	1,5		.,.	.,_						2,3
38,		1,9	1,8	1,5	1,2									1,9
40,	0	1,6	1,5	1,2										1,6
42,		1,3	1,2											1,3
44,		1,1												1,1
46,	0	0,8												0,8
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	ı ı	ı		ı	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	1	I
1		0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2		0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3		0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4		92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s	+		-											
10-260										0.0	0.0			
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122



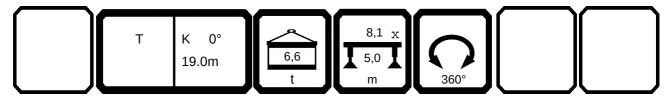


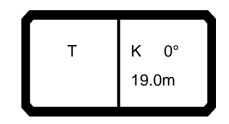
56169 4		H	n ><	t	СО	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0														
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0 11,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9 4,8	4,5 4,5	4,2		4,8 4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8				
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,5	1,9 1,7	3,5	2,0		3,4				
26,0 28,0	4,0 3,8	4,0 3,6	3,9 3,3	3,0 2,7	2,9 2,3	1,/	2,8 2,2	1,7		2,7 2,2				
30,0	3,5	3,0	2,7	2,7	1,8		1,7			1,7				
32,0	3,0	2,6	2,7	1,8	1,3		1,7			1,7				
34,0	2,5	2,2	1,8	1,4	1,0									
36,0	2,1	1,8		,										
38,0	1,8	1,5	1,5 1,2											
40,0	1,5	1,2												
42,0	1,2													
44,0														
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 5 40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122			





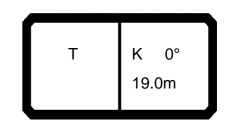
6169														21.1
A		H	n ><	t	CO	DE	> 00)76	<	B18	32 1	F11	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,
7,0 8.0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5, 5
8,0 9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5, 5,
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,4	4,1	3,8	4,1	3,8	3,7	3,5	5,
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,4	4,6 4,0	4,5 3,5	3,4 2,5	3,9 3,0	3,7 2,8	2,7	3,4 2,5	3,2 2,4	2,7	2,5	4, 4,
20,0	3,8	3,9	3,6	3,1	2,8	2,0	2,2	2,1		2,0	_, .			3,
22,0	3,5	3,2	2,9	2,5	2,1		,	•						3,
24,0	3,2	2,6	2,3	1,9										2,
26,0	2,7	2,1	1,8											2,
28,0	2,2	1,6												1,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ı	I	ı	·	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+ 100+	92- 92-
	٠,	521	021	١ ٥٠	021	.01	021	1001	.51	021	1001	021	1001	52
% {0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182





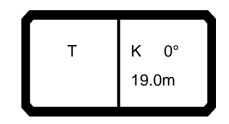
066169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 00)76	<	B18	32 1	F11	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6.0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2	0.0	4,8	4,4	4,1					
12,0 14,0	5,2 5,0	4,9 4,8	4,8 4,6	4,5 4,4	4,2 4,1	3,9	4,7 4,5	4,4 3,8	4,1 3,6	3,8 3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	3,9	3,4	2,7	3,4	2,7	3,0	3,2	1,8			
18,0	4,4	4,0	3,5	3,0	2,5		2,5		2,6	2,4	.,.			
20,0	3,6	3,1	2,8	2,2					2,1					
22,0	2,9	2,5	2,1											
24,0 26,0	2,3 1,8	1,9												
28,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
"	ı	I	ı	I	ı	ı	I	ı	1					
1 1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
% o-fo m/s														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	<u> </u>	<u> </u>	





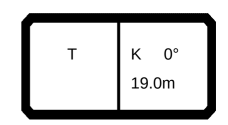
6169														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00)79	<	B18	32 2	011	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9 5,8	<i>E E</i>											5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,6	5,5 5,5	5,1										5, 5,
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2	0.0	0.0		5,
12,0 14,0	5,3 4,9	5,3 5,1	5,2 5,0	4,9 4,8	4,8 4,6	4,7 4,6	4,5 4,4	4,1 4,1	4,4 4,3	4,2 4,1	3,8 3,8	3,9 3,9	3,5	5, 5,
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	3, 4,
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,
24,0 26,0	3,2 2,9	4,1 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,9 3,2	3,9 3,7	3,7 3,6	3,3 2,6	3,8 3,2	3,6 3,1	3,3 2,6	3,1 2,5	4, 3,
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,6	2,6	3,1	3,0	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	3,
30,0	,	3,6	3,7	3,4	3,1	2,0	2,6	2,4	1,5	2,1	2,0	1,5	1,4	3,0
32,0		3,4	3,3	2,9	2,6	1,6	2,1	2,0		1,6	1,6			3,4
34,0		2,9	2,8	2,5	2,1		1,7	1,5						2,
36,0 38,0		2,5 2,1	2,4 2,0	2,1 1,7	1,8 1,4		1,3							2,5 2,7
40,0		1,8	1,7	1,4	1,1									
42,0		1,5	1,4	1,1	,									1,8 1,8
44,0		1,3	1,1											1,3
46,0		1,0	0,9											1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
<u>%</u> Ю														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121





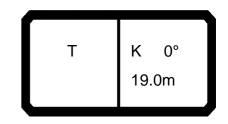
m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,8 4,4 4,1 3,8 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	66169														21.10
5.0 6.0 7.0 5.5 8.0 5.5 5.1 9.0 5.4 5.1 4.9 11.0 5.3 5.0 4.8 4.5 4.2 3.9 4.7 4.4 4.1 3.8 12.0 5.2 4.9 4.8 4.6 4.4 4.1 3.9 4.6 4.1 3.6 3.8 2.3 16.0 4.8 4.6 4.5 4.2 3.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 2.3 16.0 4.8 4.6 4.5 4.2 3.9 4.7 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 2.3 16.0 4.8 4.6 4.5 4.2 3.9 4.7 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 2.3 16.0 4.8 4.6 4.5 4.2 4.0 3.1 2.6 3.7 2.0 4.1 4.1 3.6 3.8 2.3 3.7 2.0 4.1 2.1 3.6 3.7 2.2 3.7 2.2 3.7 2.2 3.7 2.2 3.7 2.0 4.3 4.2 4.1 3.6 3.8 2.3 4.1 2.3 3.7 2.0 3.6 2.6 3.1 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8				n ><	t	CO	DE	> 00)79	<	B18	32 2	011	.x(x)
6,0	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
7,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 9,0 5,5 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 18,0 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 24,0 4,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,0 3,9 3,0 3,2 1,7 3,2 1,7 3,2 1,7 3,2 1,7 3,2 3,0 3,3 3,8 3,6 2,7 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6															
8,0 5.5 5.1	6,0														
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5			E 1												
10,0 5.3 5.1 4.9 4.5 4.2 3.9 4.8 4.1 3.8 14.0 12.0 5.2 4.9 4.8 4.5 4.2 3.9 4.7 4.4 4.1 3.8 2.3 14.0 15.0 4.8 4.6 4.5 4.3 4.1 3.5 4.5 3.6 3.1 3.8 1.8 18.0 4.6 4.5 4.3 4.1 3.5 4.5 3.6 3.1 3.8 1.8 18.0 4.6 4.5 4.4 4.2 4.0 3.1 4.4 3.1 2.6 3.7 20.0 4.4 4.3 4.2 4.0 3.9 2.6 4.3 2.7 2.2 3.7 22.0 4.3 4.2 4.1 3.6 3.8 2.3 4.1 2.3 1.9 3.6 24.0 4.1 4.1 4.0 3.3 3.8 1.9 3.9 2.0 3.6 24.0 4.1 4.1 4.0 3.3 3.8 1.9 3.9 2.0 3.6 26.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.0 3.2 1.7 3.2 1.7 3.1 2.5 2.5 30.0 3.7 3.4 3.1 2.4 2.1 2.0 2.5 30.0 3.7 3.4 3.1 2.4 2.1 2.0 2.5 32.0 3.3 2.9 2.6 2.1 1.6 1.6 1.6 1.6 3.3 3.0 2.4 2.1 1.8 1.3 3.3 3.8 0.0 2.7 1.7 1.4 4.0 1.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	9.0	5,5	5,1	49											
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,8 4,4 4,1 3,8 14,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,6 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,2 1,7 3,2 1,7 3,1 2,5 3,6 2,1 3,2 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,2 1,7 3,2 1,7 3,1 2,5 3,5 3,6 2,7 2,5 3,0 3,8 3,8 3,6 2,7 2,6 2,6 2,5 3,0 3,3 2,9 2,6 2,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 34,0 2,8 2,5 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 4,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4,5			4,8							
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,2 1,7 3,2 1,7 3,2 1,7 3,1 28,0 3,8 3,8 3,6 2,7 2,6 2,6 2,5 30,0 3,7 3,4 3,1 2,4 2,1 2,0 2,0 2,0 3,3 2,9 2,6 2,1 1,6 1,6 1,6 34,0 2,8 2,5 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 1,1 42,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1		5,3			4,5				4,4	4,1					
16,0				4,8											
18,0															
20,0		4,8	4,6	4,5	4,3	4,1		4,5		3,1	3,8	1,8			
22,0															
24,0										1,9					
28,0 3,8 3,8 3,6 2,7 2,6 2,6 2,5 3 30,0 3,7 3,4 3,1 2,4 2,1 2,0 2,0 3,3 2,9 2,6 2,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 3 34,0 2,8 2,5 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 44,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	3,9	2,0		3,6				
30,0 3,7 3,4 3,1 2,4 2,1 1,6 1,6 1,6 1,6 3,3 2,9 2,6 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 40,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1,1 46,0 0,9							1,7		1,7						
32,0 3,3 2,9 2,6 2,1 1,6 1,6 1,6 1,6 34,0 2,8 2,5 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 40,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1,1 46,0 0,9 46,0 0,9 46,0 0,9 47 1 0,4 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3,8	3,6		2,6		2,6							
34,0 2,8 2,5 2,1 1,7 36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 40,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1,1 46,0 0,9															
36,0 2,4 2,1 1,8 1,3 38,0 2,0 1,7 1,4 40,0 1,7 1,4 1,1 44,0 1,1 46,0 0,9				2.1		1,0		1,0			1,0				
38,0 2,0 1,7 1,4 1,1 4 44,0 1,1 4 44,0 1,1 4 44,0 1,1 4 44,0 1,1 4 44,0 1,1 4			2,1												
42,0 1,4 1,1 44,0 1,1 46,0 0,9 *n* 1 </td <td></td> <td></td> <td>1,7</td> <td>1,4</td> <td></td>			1,7	1,4											
44,0 1,1			1,4	1,1											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,1												
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-	.5,5	0,0													
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	11 "	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	ı	I			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100-	2														
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-	3 1														
% 52 52 52 52 52 52 53 55 55	~ %														
-fo	5 ************************************														
1 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB *** 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121	TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121			



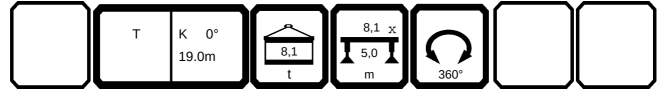


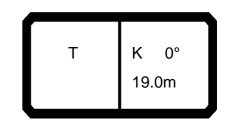
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)78	<	B18	32 2	011	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0	6,6 6,3	5,8	5,5	F 1										5,8
8,0 9,0	6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3 5,1
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	3,8	4,3	4,0	3,1	3,8	3,7	3,1	2,9	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,3	4,6	4,4 3,5	4,0 3,1	2,9 2,1	3,4 2,6	3,2 2,5	2,2	2,9 2,1	2,8 2,0	2,3	2,1	4,7 4,3
22,0	3,5	3,5	4,0 3,3	2,8	2,5	۷,۱	2,0	1,8		۷,۱	2,0			3,5
24,0	3,2	2,9	2,7	2,2	1,9		2,0	1,0						2,9
26,0	2,9	2,4	2,2	1,7										2,9 2,4
28,0	2,5	1,9	1,7											1,9
30,0		1,5												1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% off m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
U m/s TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181
	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101





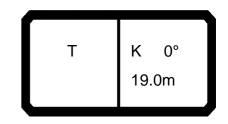
066169														21.10
A	4	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)78	<	B18	32 2	011	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8	0.0			
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0 18,0	4,8 4,6	4,6 4,4	4,5 4,0	4,3 3,4	3,8 2,9	3,1 2,3	3,8 2,9	3,1 2,2	3,1 2,6	3,7 2,8	1,8			
20,0	4,0	3,5	3,1	2,6	2,1	2,0	2,1	_,_	2,2	2,0				
22,0	3,3	2,8	2,5	2,0	, .		, .		1,8	,,,				
24,0	2,7	2,2	1,9											
26,0	2,2	1,7												
28,0 30,0	1,7													
30,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181			
IAD	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101		<u> </u>	



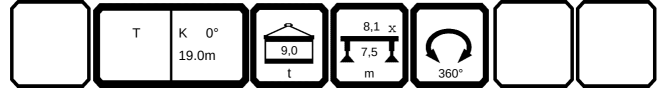


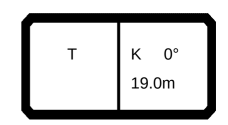
6169														21.1
A		H	n ><	t	CO	DE	> 00	081	<	B18	32 2	111	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5, 5,
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,
22,0		4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,5	3,8	3,6	3,5	3,3	4
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,4	3,8	3,7	2,8	3,5	3,3	2,9	2,7	3,
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	2,8	3,3	3,2	2,2	2,8	2,7	2,3	2,1	3,
30,0 32,0		3,6 3,5	3,7 3,5	3,6 3,1	3,3 2,8	2,2 1,8	2,8 2,3	2,6 2,1	1,7	2,3 1,8	2,2 1,7	1,7	1,6	3, 3,
34,0		3,3	3,0	2,7	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,7			3,
36,0		2,7	2,5	2,3	1,9	1,0	1,5	1,3		.,.	1,0			2,
38,0		2,3	2,2	1,9	1,6		,	,						2,
40,0		2,0	1,8	1,5	1,3									2,
42,0		1,7	1,5	1,2										1,
44,0		1,4 1,2	1,3											1, 1,
46,0		1,2	1,0											1,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
% 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% {0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





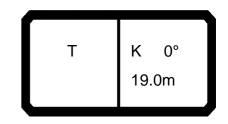
m >< t CODE > 0081 < B182 2111 .X(X) 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 12,0 5,2 4,9 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 12,6 3,7 20,0 4,4 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,8 18,1 4,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,8 12,0 12,0 12,0 14,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 3,6 3,1 3,8 1,8 12,0 12,0 14,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 3,6 2,5 2,0 1,3 3,8 1,8 1,9 4,1 2,0 3,6 3,6 2,5 2,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,0 3,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,3 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 3,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,3 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 3,5 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,3 3,6 3,6 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 46,0 1,0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.
5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,4 4,1 3,6 3,8 3,8 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,1 3,9 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 3,8 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 3,6 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,6 3,6 3,7 3,7 3,6 3,6 3,7 3,7 3,6 3,8 2,3 4,1 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3
6,0
7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,1 4,1 3,8 4,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,4 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,1 3,8 4,8 4,4 4,1 3,8 4,4 4,1 3,8 4,4 4,1 3,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 3,1 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,4 1,7 3,3 3,6 3,8 2,7 2,2 3,7 3,2 3,6 3,4 1,3 4,1 2,0 3
8,0 5,5 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,1 4,1 4,8 4,1 3,1 4,1 4,1 4,1 3,1 4,4 4,1 3,8 4,1 4,4 4,1 3,9 4,6 4,4 4,1 3,6 3,8 2,3 3,1 3,8 1,9 3,6 2,2 3,7 2,2 3,7 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,3 4,1 3,6 3,8 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 3,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 3,6 3,4 1,2 3,1 3,4 1,2 3
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,4 4,1 3,8 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 3,8 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 3,5 3,1 2,8 2,2 3,2 3,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 3,0 3,0 3,0 2,7 2,3 1,9 1,5 3,0 3,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,3 44,0 1,3 42,0 1,3 44,0 1,3 45,0 1,2 44,0
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,5
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 2,8 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4
18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,5
20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,7 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 1,3 1,3 1,3 42,0 1,5 1,2 1,4 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3
22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 1,3 1,3 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,5 1,7 3,4 1,7 3,3 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 3 1,3 <
28,0 3,8 3,8 2,7 2,8 2,8 2,7 30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
30,0 3,7 3,5 3,3 2,4 2,3 2,2 2,2 3,2,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,7 3,4,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 3,6,0 2,5 2,3 1,9 1,5 38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
32,0 3,5 3,1 2,8 2,2 1,8 1,8 1,7 34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 1,3 38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
34,0 3,0 2,7 2,3 1,8 1,4 1,3 1,3 36,0 2,5 2,3 1,9 1,5 38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
38,0 2,2 1,9 1,6 40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
40,0 1,8 1,5 1,3 42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
42,0 1,5 1,2 44,0 1,3
44,0 1,3
40,0
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
TAB *** 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120





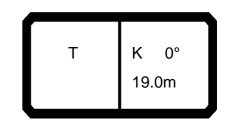
066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5	<i>E</i> 1										5,8
8,0 9,0	6,1	5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3 5,1
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,1	4,3	4,0	3,4	4,1	3,8	3,4	3,2	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,2	4,5 3,8	4,2 3,4	3,1 2,3	3,6 2,8	3,5 2,7	2,5	3,1 2,4	3,0 2,2	2,5	2,3	4,7 4.5
22,0	3,5	3,8	3,5	3,0	2,7	2,3	2,0	2,7		2,4	2,2			4,5 3,8
24,0	3,2	3,1	2,9	2,4	2,1		_,_							3,1
26,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6									3,1 2,6
28,0	2,7	2,1	1,9											2,1 1,7
30,0		1,7	1,5											1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
→ 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s														
O-MO	0.0		0.0	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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180



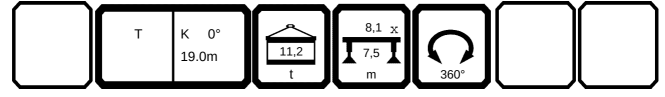


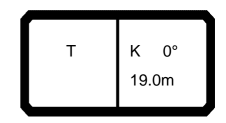
066169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0 18,0	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,2	4,3 3,6	4,1 3,1	3,4 2,5	4,1 3,1	3,4 2,5	3,1 2,6	3,8 3,0	1,8			
20,0	4,0	3,8	3,4	2,8	2,4	2,5	2,3	2,5	2,0	2,2				
22,0	3,5	3,1	2,7	2,2	-, r		_,0		1,9	_,_				
24,0	2,9	2,4 1,9	2,1 1,6											
26,0	2,3	1,9	1,6											
28,0	1,9													
30,0	1,5													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
12 	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			



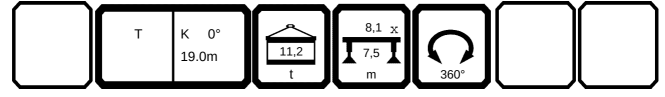


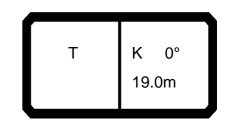
m 12,7 5,0 7, 6,0 6, 7,0 6, 8,0 6, 9,0 6, 10,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 44,0 44,0 46,0 48,0 550.0	8 5,9 6 5,8 3 5,7 1 5,6 8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9	5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	43,1 4,9 4,9 4,8 4,6 4,5 4,4 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8 1,4	47,5 4,5 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3 1,9	4,1 4,1 4,1 4,0 3,9 3,9 3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,4 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1 1,6	4,2 4,2 4,1 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,4 2,8 2,3	3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7 2,2	3,8 3,7 3,7 3,6 3,4	3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0 1,6	5,9 5,8 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 3,7 3,6
6,0 6, 7,0 6, 8,0 6, 9,0 6, 10,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 24,0 3, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 44,0 46,0 48,0	8 5,9 6 5,8 3 5,7 1 5,6 8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,9 4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,8 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7
7,0 6, 8,0 6, 9,0 6, 10,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	6 5,8 3 5,7 1 5,6 8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,9 4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,8 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7
8,0 6, 9,0 6, 10,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3 5,7 1 5,6 8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,5 5,4 5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,9 4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7
9,0 6, 10,0 5, 11,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	1 5,6 8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,4 5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,9 4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
10,0 5, 11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	8 5,5 5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,1 5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,9 4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,5 5,4 5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
11,0 5, 12,0 5, 14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	5 5,4 3 5,3 9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,3 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	5,0 4,9 4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,8 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,3 4,2 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,3 5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
14,0 4, 16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	9 5,1 5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	5,0 4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,8 4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,6 4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,6 4,5 4,4 4,3 4,1 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	4,1 4,0 3,9 3,9 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	5,1 4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
16,0 4, 18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	5 4,8 2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,8 4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,6 4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,5 4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,5 4,4 4,3 4,1 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,9 3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,1 4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,8 3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,8 3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	4,8 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
18,0 4, 20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2 4,7 8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,6 4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,5 4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6	4,4 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,4 4,3 4,1 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,2 4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	4,0 3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,7 3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,8 3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
20,0 3, 22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	8 4,5 5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,4 4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,3 4,1 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,9 3,8 3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,1 4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	3,9 3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,7 3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,7 3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,4 3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
22,0 3, 24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	5 4,3 2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,3 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,1 4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,8 3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,0 3,9 3,4 2,7 2,1	3,8 3,8 3,7 3,4 2,8	3,6 3,6 3,5 3,3 2,7	3,7 3,6 3,4 2,8 2,2	3,4 3,3 3,2 2,6 2,0	4,3 4,1 3,9 3,7 3,6
24,0 3, 26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2 4,1 9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,1 4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	4,0 3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,1 4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	3,9 3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,7 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	3,9 3,4 2,7 2,1	3,8 3,7 3,4 2,8	3,6 3,5 3,3 2,7	3,6 3,4 2,8 2,2	3,3 3,2 2,6 2,0	4,1 3,9 3,7 3,6
26,0 2, 28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	9 3,9 7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	4,0 3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	4,0 3,8 3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	3,9 3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	4,0 3,3 2,7 2,2 1,8	3,8 3,7 3,2 2,7 2,3	3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	3,4 2,7 2,1	3,7 3,4 2,8	3,5 3,3 2,7	3,4 2,8 2,2	3,2 2,6 2,0	3,9 3,7 3,6
28,0 2, 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	7 3,7 3,6 3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	3,8 3,7 3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	3,7 3,6 3,1 2,6 2,2	3,8 3,7 3,2 2,8 2,4	3,3 2,7 2,2 1,8	3,7 3,2 2,7 2,3	3,1 2,6 2,2	2,7 2,1	3,4 2,8	3,3 2,7	2,8 2,2	2,6 2,0	3,7 3,6
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,5 3,3 3,1 2,7 2,3	3,6 3,4 2,9 2,5 2,2	3,6 3,1 2,6 2,2	3,2 2,8 2,4	2,2 1,8	2,7 2,3	2,6 2,2						3,6
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,3 3,1 2,7 2,3	3,4 2,9 2,5 2,2	3,1 2,6 2,2	2,8 2,4	1,8	2,3	2,2	1,6	2,3	2.2	17	16	~ -
36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,1 2,7 2,3	2,9 2,5 2,2	2,6 2,2	2,4								1,0	3,5 3,3
38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,7 2,3	2,5 2,2	2,2	2,4	1,4	19			1,8	1,8			3,3
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,3	2,2		1 2 A		1,5	1,8 1,4		1,4	1,4			3,1 2,7
42,0 44,0 46,0 48,0			1,9	2,0 1,7		1,3	1,4						2,7
44,0 46,0 48,0		1,9	1,6	1,3		1,2							2,0
46,0 48,0	1,7		1,3	1,0									1,7
48,0	1,5		1,0	,									1,5
E		1,1											
50,0		0,9											
* n * 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
4 0+ 5 0+ m/s 9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩ m/s</u> ^{9,0} TAB *** 1118		1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



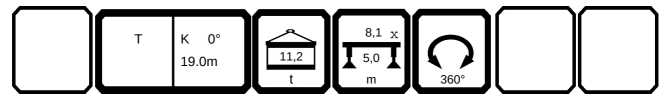


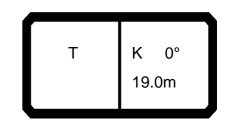
			n ><	t	CO	DE	> 00	085	<	B18	32 2	311	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0 11,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9 4,8	4,5 4,5	4,2		4,8 4,8	4,4	4,1					
12,0	5,3	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8				
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1 4,0	4,0	3,3	3,8	1,9 1,7	4,1	2,0 1,7		3,6				
26,0 28,0	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	3,0 2,7	3,7 3,4	1,7	4,0 3,3	1,7		3,5 3,3				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,7	2,8		2,7			2,7				
32,0	3,6	3,3	3,2	2,2	2,3		2,2			2,2				
34,0	3,4	3,1	2,8	2,0	1,8		1,8			1,8				
36,0	2,9	2,6	2,4	1,8	1,4		1,4			1,4				
38,0	2,5	2,2	2,0	1,5										
40,0	2,2	1,9	1,7	1,2										
42,0	1,9	1,6	1,3											
44,0	1,6	1,3	1,0											
46,0 48,0	1,3 1,1	1,0												
50,0	0,9													
00,0	0,0													
														1
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	•	•		•	•	•	•		<u> </u>				
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
0 _/ 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
	3.U	J,U	J,U	ט,כּ ו	J,U	J,U	3,0	J.U	U.G. I	J,U	J 5,U	I	1	1





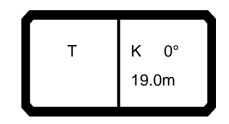
6169														21.1
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B18	32 2	311	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													_
6,0	6,8	5,9	<i>- - - - - - - - - -</i>											5,
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5, 5
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5, 5,
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 3,7	4,3 4,2	4,0 3,9	4,1 3,1	4,1 3,7	3,8 3,6	3,8 3,1	3,5 2,9	4,
20,0	3,8	4,7	4,4	4,3	3,9	2,9	3,4	3,9	2,2	2,9	2,8	2,3	2,9	4,
22,0	3,5	4,3	4,0	3,6	3,2	2,3	2,7	2,5	۷,۷	2,3	2,0	2,0	۷,۱	4,
24,0	3,2	3,6	3,4	2,9	2,6	-,-	2,1	1,9		-,				3,
26,0	2,9	3,0	2,8	2,4	2,0									3,
28,0	2,7	2,5	2,3	1,9	1,6									2,
30,0		2,1	1,9	1,5										2,
32,0 34,0		1,7 1,4	1,5											1, 1,
34,0		1,7												١,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0.	0.	0.	46.	0.	0.	02.	46.	46.	02.	100.	0.
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% { 0														
l o														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178



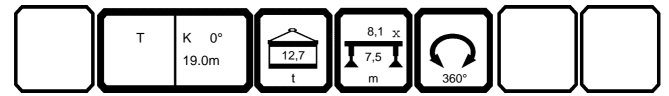


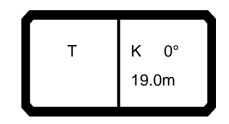
		T	n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B18	32 2	311	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9				4.0							
10,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9	4,5	4.2		4,8	4.4	11					
11,0 12,0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5		3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	3,7	3,1	3,7	3,1	2,6	3,6	,			
20,0	4,4	4,3	3,9 3,2	3,4	2,9	2,3	2,9	2,2	2,2	2,8				
22,0	4,0	3,6	3,2	2,7	2,2		2,2		1,9	2,1				
24,0	3,4	2,9	2,6	2,1										
26,0 28,0	2,8 2,3	2,4 1,9	2,0 1,6											
30,0	1,9	1,9	1,0											
32,0	1,5	1,0												
34,0	-,-													
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
√ % ⊂	٠ <u>ـ</u> ١	52	521	32	521	52	.01	'0'	.55	. 551	. 55			
4/5 % % m/s														
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
∭ m/s TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178			-





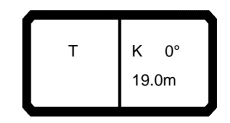
6169														21.1
			n ><	t	CO	DE	> 00	087	<	B18	32 2	411	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													_
6,0	6,8	5,9 5,8	<i>-</i>											5,
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5, 5,
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4, 4,
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,3	3,
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7	3,6	3,1	3,6	3,5	3,1	2,9	3, 3,
30,0 32,0		3,6 3,5	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,1 2,5	3,6 3,1	3,5 2,9	2,5 2,0	3,1 2,6	3,0 2,5	2,5 2,0	2,4 1,9	3,
34,0		3,3	3,4	3,4	3,0	2,3	2,6	2,5	1,5	2,0	2,0	1,6	1,9	3
36,0		3,1	3,2	2,9	2,6	1,7	2,2	2,0	.,5	1,7	1,6	1,2	','	3,
38,0		2,9	2,8	2,5	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,3	,		2,
40,0		2,5	2,4	2,1	1,9		1,4	1,3						2, 2,
42,0		2,2	2,1	1,8	1,6		1,1							
44,0 46,0		1,9 1,7	1,8 1,5	1,5 1,2	1,3 1,0									1, 1,
46,0 48,0		1,7	1,5	1,2	1,0									1,
50,0			1,1	1,0										
,-			, ,											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	+0	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117



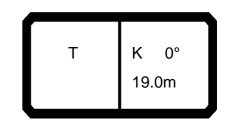


	—	H	n ><	t	СО	DE	> 00	087	<	B18	32 2	411	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5		4.0											
9,0	5,4	5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0 11,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9 4,8	4,5 4,5	4,2		4,8 4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	,-			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,7			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,1		3,1			3,0				
32,0 34,0	3,6 3,4	3,3 3,1	3,6 3,1	2,2 2,0	2,6 2,1		2,5 2,1			2,5 2,0				
34,0 36,0	3,2	2,9	2,6	1,8	1,7		1,7			1,6				
38,0	2,8	2,5	2,3	1,6	1,4		1,3			1,3				
40,0	2,4	2,1	1,9	1,4	.,.					,,,,				
42,0	2,1	1,8	1,6	1,1										
44,0	1,8	1,5	1,3											
46,0	1,5	1,2	1,0											
48,0	1,3	1,0												
50,0	1,1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
														-
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			+
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
5 % 5 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117			



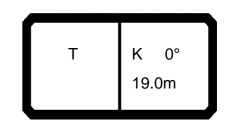


066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,1	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 3,5	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,5	3,5 3,3	4,8 4,7
20,0	3,8	4,7	4,4	4,3	4,4	3,3	3,8	3,6	2,6	3,3	3,1	2,7	2,5	4,7
22,0	3,5	4,3	4,3	3,9	3,6	2,5	3,0	2,9	1,9	2,6	2,4	2,0	1,8	4,3
24,0	3,2	4,0	3,7	3,3	2,9	1,9	2,4	2,3	.,,,	1,9	1,8	_,,,	',"	4,0
26,0	2,9	3,3	3,1	2,7	2,3		1,8	1,7						3,3
28,0	2,7	2,8	2,6	2,2	1,8									2,8
30,0		2,4	2,2	1,7	1,4									2,4
32,0 34,0		2,0 1,6	1,8 1,4	1,4										2,0 1,6
34,0 36,0		1,0	1,4											1,3
,		,												,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	46 :	0.	0.	00.	40.	46 :	00.	100:	0.
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
~ _%														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177



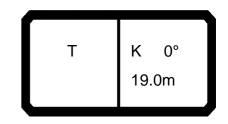
A			n ><	t	CO	DF	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x))
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			_
5,0														_
6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1	4.0											_
9,0 10,0	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					-
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			_
18,0 20,0	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2 3,8	4,0 3,3	3,1 2,6	4,1 3,3	3,1 2,6	2,6 2,2	3,7 3,1				
22,0	4,3	3,9	3,6	3,0	2,6	2,0	2,5	1,9	1,9	2,4				-
24,0	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9		1,9			1,8				
26,0	3,1	2,7	2,3	1,8										_
28,0 30,0	2,6 2,2	2,2 1,7	1,8 1,4											_
30,0 32,0	1,8	1,7	1,4											
34,0	1,4	.,.												_
36,0														
														_
														-
														_
														_
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
														_
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			-
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			_
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0														-
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u>m/s</u> AB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177			_





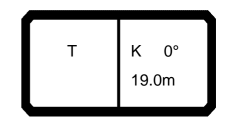
066169														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	B18	32 2	511	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5											5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0 24,0	3,5 3,2	4,3 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	4,1 4,1	4,0 3,9	3,8 3,7	4,0 3,9	3,8 3,8	3,6 3,6	3,7 3,6	3,4 3,3	4,3 4,1
26,0	2,9	3,9	4,1	4,1	3,9	4,1	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0	_,-,-	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,4	2,8	3,5	3,3	2,9	2,7	3,3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	2,9	3,4	3,3	2,3	3,0	2,9	2,4	2,3	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	2,5	3,0	2,9	1,9	2,6	2,5	2,0	1,9	3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	2,9	2,1	2,6	2,5	1,5	2,2	2,1	1,6	1,5	2,9
42,0 44,0		2,7 2,6	2,9 2,7	2,8 2,4	2,6 2,2	1,7	2,2 1,9	2,1 1,8	1,2	1,8 1,5	1,7 1,4	1,3	1,1	2,7
46,0		2,5	2,7	2,4	1,9	1,4 1,1	1,9	1,5		1,3	1,4			2,6 2,5
48,0		2,0	2,1	1,8	1,6	1,1	1,3	1,2		0,9	1,1			2,5
50,0			1,9	1,6	1,4		1,0	0,9		-,-				
52,0				1,3	1,1									
54,0				1,1	0,9									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0.	0.	0 :	0:	0 :	40:	0.	0 :	00:	40:	40:	00:	400:	
1	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	0+	46+	0+ 92+	46+ 92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116



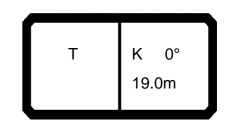


A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	B18	32 2	511	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
7,0 8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1 4,0	4,0	3,3	3,8	1,9 1,7	4,1 4,0	2,0 1,7		3,6				
26,0 28,0	4,0 3,8	3,8	3,9 3,8	3,0 2,7	3,6	1,7	3,9	1,7		3,5 3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,7	3,6		3,8			3,3				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,4	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,4			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,0		2,9			2,9				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	2,6		2,5			2,5				
40,0	3,0	2,5	2,9	1,5	2,2		2,1			2,1				
42,0	2,9	2,4	2,6	1,3	1,8		1,7			1,7				
44,0	2,7	2,3	2,2	1,2	1,5		1,4			1,4				
46,0	2,4	2,1	1,9	1,1	1,2		1,1			1,1				
48,0	2,1	1,8	1,6	1,0	0,9									
50,0	1,9	1,6	1,4											
52,0		1,3	1,1											
54,0		1,1	0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		-	
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 3 - fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116			



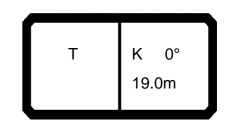


066169														21.10
A		H	n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,3	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7
22,0	3,5	4,3	4,4 4,3	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	3,4	3,8	3,6	3,7	3,4	4,5 4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	3,7	2,7	3,4	3,2	2,8	2,6	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,7	2,7	3,2	3,0	2,1	2,7	2,6	2,1	2,0	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,5	3,1	2,1	2,6	2,5	1,5	2,2	2,1	1,6	1,5	3,7
30,0		3,5	3,4	2,9	2,6	1,6	2,1	2,0		1,7	1,6			3,5
32,0		3,0	2,9	2,5	2,2		1,7	1,6						3,0
34,0		2,6	2,5	2,1	1,8		1,3							2,6
36,0 38,0		2,2 1,9	2,1 1,7	1,7 1,4	1,4									2,2 1,9
40,0		1,6	1,7	1,1										1,6
42,0		1,3	1,2	.,.										1,3
44,0		1,1	,											1,1
46,0		0,9												0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			-	-		-		-	-	-		-	-	-
							_							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+ 0+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
% 0-40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



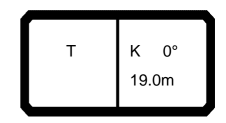
066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5 5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3 4,2	4,2	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6	4,3	2,7	2,2 1,9	3,7				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	3,6	3,8	2,3 1,9	4,1 3,3	2,3 2,0	1,9	3,6 3,2				
26,0	4,0	4,0	3,7	3,0	2,7	1,7	2,7	1,7		2,6				
28,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,2	.,,,	2,1	.,,,		2,1				
30,0	3,4	2,9	2,6	2,1	1,7		1,6			1,6				
32,0	2,9	2,5	2,2	1,7	,		,			,				
34,0	2,5	2,1	1,8	1,3										
36,0	2,1	1,7	1,4											
38,0	1,7	1,4												
40,0	1,4	1,1												
42,0	1,2													
44,0 46,0														
40,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100- 100-			
% 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% m/s														
` `	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
₩ m/s														
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176		<u> </u>	



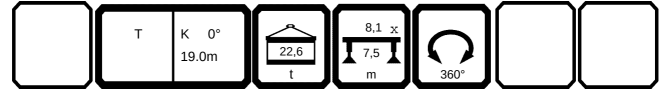


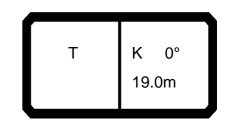
6169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	091	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,0
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,
14,0 16,0	4,9	5,1 4,8	5,0	4,8 4,6	4,6	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1 4,0	4,3 4,2	4,1	3,8 3,8	3,9 3,8	3,5 3,5	5,
18,0	4,5 4,2	4,7	4,8 4,6	4,5	4,5 4,4	4,3	4,3	3,9	4,2	4,1 4,0	3,7	3,8	3,4	4,
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0 30,0	2,7	3,7 3,6	3,8 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,9 3,8	3,7	3,6 3,5	3,7	3,6 3,6	3,5 3,4	3,5 3,5	3,3 3,2	3,
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	2,9	3,4	3,3	3,0	2,8	3,
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,1	3,4	3,2	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	3,0
40,0 42,0		2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 3,0	3,3 3,0	2,6 2,2	3,1 2,7	3,0 2,6	2,1 1,7	2,7 2,3	2,6 2,2	2,1 1,8	2,0 1,6	2,9
42,0 44,0		2,7	2,9	2,9	2,6	1,9	2,7	2,0	1,7	2,3	1,9	1,4	1,0	2,6
46,0		2,5	2,7	2,5	2,3	1,5	2,0	1,9	1,0	1,7	1,6	1,1	1,0	2,5
48,0			2,5	2,2	2,0	1,2	1,7	1,6		1,4	1,3			
50,0			2,3	2,0	1,7	1,0	1,4	1,3		1,1	1,0			
52,0				1,7	1,5		1,1	1,1						
54,0 56,0				1,5	1,3 1,0		0,9	0,8						
58,0					0,9									
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	•	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115		1115	1115	1115	•	1115





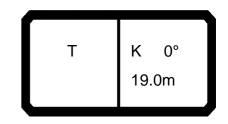
60169 4		H	n ><	t	СО	DE	> 00	091	<	B18	32 2	611	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5	4.0		4,8	4.4	4.4					
11,0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
12,0 14,0	5,2	4,9	4,8 4,6	4,3	4,2	3,9	4,7 4,6	4,4	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	1,0			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6	3,3 3,1	3,7	2,2 2,0	3,5		3,7			3,4				
34,0 36,0	3,4 3,3	2,9	3,6 3,5	1,8	3,5		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,3	3,4	1,6	3,4 3,1		3,5 3,1			3,3 3,0				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	2,7		2,6			2,6				
42,0	2,9	2,4	3,0	1,3	2,3		2,2			2,2				
44,0	2,8	2,3	2,6	1,2	2,0		1,9			1,9				
46,0	2,7	2,2	2,3	1,1	1,7		1,5			1,6				
48,0	2,5	2,1	2,0	1,0	1,4		1,2			1,3				
50,0	2,3	2,0	1,7		1,1		1,0			1,0				
52,0		1,7	1,5											
54,0 56,0		1,5	1,3											
58,0			1,0 0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
1 2	0+	0+	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92-	92+	92- 92+	100-	46- 100+	100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
∯O	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	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	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115			<u></u>





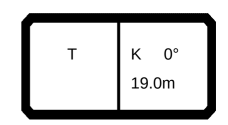
36169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	090	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9 5,8	<i>E E</i>											5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,6	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,0
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	2.5	5,
14,0 16,0	4,9 4,5	5,1 4,8	5,0 4,8	4,8 4,6	4,6 4,5	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1 4,0	4,3 4,2	4,1 4,1	3,8 3,8	3,9 3,8	3,5 3,5	5, 4,
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,7	3,4	3,8	3,6	3,4	3,2	4,
26,0	2,9 2,7	3,9 3,7	4,0	4,0	3,9	3,3	3,8	3,7	2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	
28,0 30,0	2,1	3,6	3,8 3,7	3,8 3,5	3,7 3,2	2,7 2,2	3,2 2,7	3,1 2,6	2,1 1,6	2,8 2,2	2,7 2,2	2,2 1,7	2,0 1,5	3,
32,0		3,5	3,4	3,0	2,7	1,7	2,2	2,1	1,0	1,8	1,7	1,,,	1,0	3,
34,0		3,1	2,9	2,6	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,3			3,
36,0		2,6	2,5	2,2	1,9		1,4	1,3						2,
38,0		2,3	2,2	1,9	1,6									2,
40,0 42,0		2,0 1,7	1,8 1,5	1,6 1,3	1,3									2,
42,0 44,0		1,7	1,3	1,0										1,
46,0		1,2	1,0	.,0										1,2
48,0		,	0,8											
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<u>" N "</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
													465	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
* % fo	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175





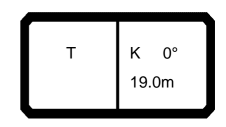
	—		n ><	t	СО	DE	> 00)90	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1	4.0											
9,0 10,0	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7	2,2 1,9	3,7				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	3,6 3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,3	1,7	3,3	1,7		3,2				
28,0	3,8	3,8	3,7	2,7	2,8	,	2,7	,		2,7				
30,0	3,7	3,5	3,2	2,4	2,2		2,2			2,2				
32,0	3,4	3,0	2,7	2,2	1,8		1,7			1,7				
34,0	2,9	2,6	2,3	1,8	1,4		1,3			1,3				
36,0 38,0	2,5 2,2	2,2 1,9	1,9 1,6	1,4										
40,0	1,8	1,6	1,3											
42,0	1,5	1,3	1,0											
44,0	1,3	1,0												
46,0	1,0													
48,0	0,8													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		·					·	•	·		•			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
%	021	02	021	52	021	J2	'0'	.51	100	1001	100			
% 5 ** *** *****************************														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175		 	





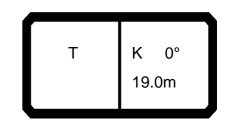
066169			n ><	t	СО	DE	> 00)95	<	B18	32 2	811		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0 22,0	3,8 3,5	4,5 4,3	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	4,1 4,0	3,9 3,8	3,7 3,6	3,7 3,7	3,4 3,4	4,5 4,3
24,0	3,5 3,2	4,3 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	4,1 4,1	3,9	3,8	3,9	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0	,	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5 3,3
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0
40,0 42,0		2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 3,0	3,3 3,1	3,4	3,3 3,1	3,1 2,9	3,2 2,7	3,3 3,2	3,1 3,0	3,2 2,8	3,0 2,7	2,9 2,7
44,0		2,7 2,6	2,9	3,0 2,9	3,0	3,2 2,8	2,9	2,9 2,8	2,7	2,9	2,9	2,6 2,4	2,7	2,7
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	2,4	2,8	2,6	2,0	2,5	2,5	2,1	1,9	2,5
48,0		_,0	2,6	2,6	2,8	2,1	2,5	2,4	1,6	2,2	2,2	1,8	1,6	,
50,0			2,5	2,5	2,5	1,8	2,2	2,1	1,3	1,9	1,8	1,5	1,3	
52,0				2,4	2,3	1,5	1,9	1,8	1,0	1,6	1,6	1,2	1,1	
54,0				2,2	2,0	1,2	1,6	1,6		1,3	1,3	0,9	0,8	
56,0					1,8	1,0	1,4	1,3		1,1	1,1			
58,0					1,5	0,8	1,2	1,1		0,9	0,8			
60,0 62,0							1,0 0,8	0,9						
02,0							0,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 0-10 m/s	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113





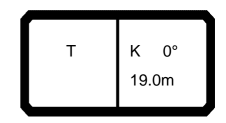
6169		H	n ><	t	СО	DE	> 00)95	<	B18	32 2	811	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5													
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5	4.0		4,8	4.4	4.4					
11,0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
12,0 14,0	5,2	4,9	4,8 4,6	4,3	4,2	3,9	4,7 4,6	4,4	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	1,0			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6	3,3 3,1	3,7	2,2 2,0	3,5		3,7			3,4				
34,0 36,0	3,4 3,3	2,9	3,6 3,5	1,8	3,5 3,4		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,3	3,4	1,6	3,4		3,6 3,5			3,3 3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	3,3		3,4			3,1				
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	3,2		3,2			3,0				
44,0	2,8	2,3	3,0	1,2	2,9		2,8			2,9				
46,0	2,7	2,2	2,9	1,1	2,5		2,4			2,5				
48,0	2,6	2,1	2,8	1,0	2,2		2,1			2,2				
50,0	2,5	2,0	2,5		1,9		1,8			1,8				
52,0		1,9	2,3		1,6		1,5			1,6				
54,0 56.0		1,8	2,0		1,3		1,2			1,3				
56,0 58,0			1,8 1,5		1,1 0,9		1,0 0,8			1,1 0,8				
60,0			1,5		0,9		0,8			0,8				
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 % % m/s	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
фo														
∭ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113			





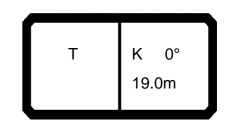
066169			n ><	t	СО	DE	> 00)94	<	B18	32 2	811		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0 22,0	3,8 3,5	4,5 4,3	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	4,1 4,0	3,9 3,8	3,7 3,6	3,7 3,7	3,4 3,4	4,5 4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,3	3,6	3,5	3,4	3,2	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,3	3,7	3,5	2,7	3,4	3,3	2,8	2,6	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	2,8	3,3	3,2	2,2	2,9	2,8	2,3	2,1	3,5 3,3
34,0		3,3	3,4	3,5	3,3	2,3	2,8	2,7	1,8	2,4	2,3	1,9	1,7	3,3
36,0		3,1	3,3	3,2	2,9	1,9	2,4	2,3	1,4	2,0	1,9	1,4	1,3	3,1
38,0 40,0		3,0 2,8	3,0 2,6	2,7 2,4	2,5 2,1	1,5 1,2	2,0 1,7	1,9 1,6		1,6 1,3	1,5 1,2			3,0
40,0		2,0	2,0	2,4	1,8	1,2	1,7	1,0		1,3	1,2			2,8 2,4
44,0		2,1	2,0	1,7	1,5		1,1	1,5						2,1
46,0		1,9	1,7	1,5	1,2		.,.							1,9
48,0		,	1,5	1,2	1,0									,
50,0			1,3	1,0										
52,0				0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
"	'	'	'	'	'	'	•	'	'	•	•	•	'	,
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
% 5 0-40 m/s	U +	<i>3</i> ∠+	32+	32+	32+	40+	∃∠ +	100+	40+	9∠+	100+	9∠+	100+	32-
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173





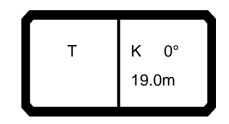
60169 4		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)94	<	B18	32 2	811	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1 5,0	4,9	4,5	4.0		4,8	4.4	4.4					
11,0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
12,0 14,0	5,2	4,9	4,8 4,6	4,3	4,2	3,9	4,7 4,6	4,4	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	1,0			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,4		3,3			3,3				
32,0	3,6	3,3 3,1	3,7	2,2	2,9		2,8			2,8				
34,0 36,0	3,4 3,3		3,3	2,0 1,8	2,4		2,3			2,3				
38,0	3,0	2,9 2,7	2,9 2,5	1,6	2,0 1,6		1,9 1,5			1,9 1,5				
40,0	2,6	2,4	2,1	1,5	1,3		1,2			1,2				
42,0	2,3	2,0	1,8	1,3	1,0		1,2			1,2				
44,0	2,0	1,7	1,5	1,1										
46,0	1,7	1,5	1,2											
48,0	1,5	1,2	1,0											
50,0	1,3	1,0												
52,0		0,8												
				1										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	_										4.5.5			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			+
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			-
%	92+	32-	9∠+	92-	9∠+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% 5 40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>														-
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173			\bot





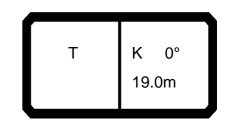
	4	-	m ><	t	CO	DE	> 00	099	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
	m 12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	5 ,0 7,													5.0
	6, 0 6,													5,9 5,8
	7,0 6, 6,0 6,			5,1										5,0
	0,0 6,			5,1	4,9									5,6
10				5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11			5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12				4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
	,0 4,			4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
	5, 0 4,			4,6	4,5	4,5	4,3		4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
20	3,0 4, 3,0 3,			4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7
22				4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	3,8	3,6	3,7	3,4	4,5 4,3
24			4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
	5, 0 2,			4,0	3,9	4,0	3,8		3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
	3 ,0 2,	7 3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
	0,0	3,6		3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
	2,0	3,5		3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5 3,3
	,0	3,3		3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3
36		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1 3,0
	3,0),0	2,9		3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,4 3,3	3,2 3,1	3,4 3,4	3,4 3,3	3,2 3,1	3,2 3,2	3,1 3,0	2,9
	2,0	2,9		3,0	3,3	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	3,0	3,2	2,9	2,9
44		2,6		2,9	3,0	3,2	2,9	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	2,8	
	5,0	2,5		2,7	2,9	3,1	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,6	2,6 2,5
48		,	2,6	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	3,0	2,8	2,6	2,8	2,5	,
),0		2,5	2,5	2,7	2,9	2,5		2,9	2,6	2,5	2,7	2,3	
	2,0			2,4	2,6	2,8	2,4	2,2	2,5	2,5	2,3	2,5	2,2	
	,0			2,3	2,5	2,6	2,2	2,1	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	
56					2,4 2,3	2,3	2,1 2,0	1,9 1,8	1,9 1,6	2,3 2,2	2,1 2,0	2,0 1,8	1,9 1,7	
60	3,0				2,3	2,1 1,8	1,9	1,0	1,6	1,9	1,9	1,5	1,7	
	2,0					1,6	1,8	1,6	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	
	,0					.,0	.,c	1,5	0,9	1,5	1,4	1,1	1,0	
	5,0							,	,	1,3	1,2	0,9	0,8	
	3,0										1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
, –	2 0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
>	3 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	4 0+ 5 0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
% m/s	5 0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
>-}*0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111



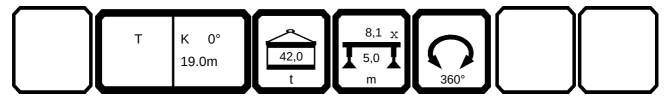


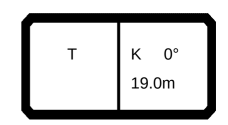
66169		H	n ><	t	СО	DE	> 00)99	<	B18	32 2	A11	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9	4,5	4.0		4,8	4.4	4.4					
11,0 12,0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	1,0			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				1
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0 34,0	3,6 3,4	3,3 3,1	3,7 3,6	2,2 2,0	3,5 3,5		3,7 3,6			3,4 3,3				
34,0 36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,4		3,5			3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	3,3		3,4			3,1				
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	3,2		3,3			3,0				
44,0	2,8	2,3	3,0	1,2	3,1		3,2			2,9				
46,0	2,7	2,2	2,9	1,1	2,9		3,1			2,7				
48,0	2,6	2,1	2,8	1,0	2,8		3,0			2,6				
50,0	2,5	2,0	2,7		2,6		2,9			2,5				
52,0		1,9	2,6		2,5		2,8			2,3				
54,0 56,0		1,8	2,5		2,4 2,3		2,6			2,2				
58,0			2,4 2,3		2,3		2,3 2,1			2,1 2,0				
60,0			2,0		1,9		1,8			1,9				
62,0					1,7		1,6			1,7				
64,0					1,5		,-			1,4				
66,0					1,3					1,2				
68,0										1,1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{2}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			_
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
∯O	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111			



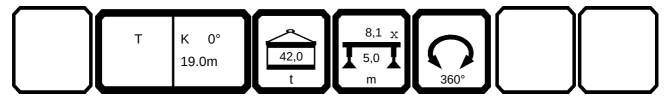


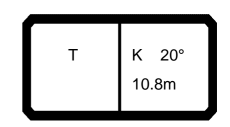
6169														21.1
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	098	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
6,0	6,8	5,9												
7,0	6,6	5,8	5,5											
8,0	6,3	5,7	5,5	5,1										
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9 4,9	4.0	1.5							
10,0 11,0	5,8 5,5	5,5 5,4	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9 4,8	4,8 4,8	4,5 4,5	4,1	4,4	4,2				5
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4
26,0 28,0	2,9 2,7	3,9 3,7	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9 3,8	4,0 3,9	3,8 3,7	3,7 3,6	3,8	3,7	3,5 3,5	3,5 3,5	3,3 3,3	3
30,0	2,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	3
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,2	2,7	3,4	3,2	2,8	2,7	3
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	2,9	3,3	3,1	2,3	2,9	2,9	2,4	2,3	2,
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	2,5	2,9	2,9	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	2,
44,0		2,6	2,8	2,9	2,9	2,1	2,6	2,5	1,6	2,2	2,1	1,7	1,6	2,
46,0		2,5	2,7	2,7	2,6	1,8	2,2	2,2	1,3	1,9	1,8	1,4	1,2	2,
48,0			2,6 2,5	2,5 2,2	2,3	1,5	1,9	1,9	1,0	1,6	1,5 1,3	1,1	1,0	
50,0 52,0			2,3	2,2	2,0 1,7	1,2 1,0	1,6 1,4	1,6 1,3		1,3 1,1	1,0			
54,0				1,7	1,5	1,0	1,1	1,1		0,8	0,8			
56,0				.,,	1,3		0,9	0,9		0,0	0,0			
58,0					1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•	•	•	'	'		•	•	•		•	•	•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
7 % 5	0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
#O m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	117





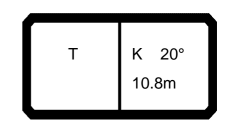
169													-	2
1	—		n ><	t	CO	DE	> 00	98	<	B18	32 2	A11	.x(x)
, m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
6,0														_
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1	4.0											
9,0 10,0	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,5			4,8							_
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				_
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				_
20,0	4,4	4,3 4,2	4,2	4,0 3,6	3,9	2,6 2,3	4,3	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2	4,1 4,0	3,3	3,8	1,9	4,1 4,1	2,3	1,9	3,6 3,6				_
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6	,	3,9	,		3,5				_
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6 3,5		3,8			3,4				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				_
36,0 38,0	3,3 3,2	2,9 2,7	3,5 3,4	1,8 1,6	3,4 3,4		3,6 3,3			3,3 3,2				
40,0	3,0	2,7	3,3	1,5	2,9		2,9			2,9				_
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	2,6		2,5			2,5				
44,0	2,8	2,3	2,9	1,2	2,2		2,1			2,1				
46,0	2,7	2,2	2,6	1,1	1,9		1,8			1,8				
48,0	2,6	2,1	2,3	1,0	1,6		1,5			1,5				
50,0 52,0	2,5	2,0 1,9	2,0 1,7		1,3 1,1		1,2 1,0			1,3 1,0				_
54,0		1,9	1,7		0,8		1,0			0,8				
56,0		1,,,	1,3		0,0					0,0				_
58,0			1,1											
														_
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			_
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			_
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171			_





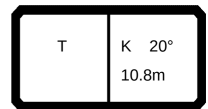
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	B18	32 1	F20	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,0	11,0	9,2	10,4	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	9,8	9,9	8,8	9,1	8,6	8,3	8,8	8,6 8,1	8,0	8,6	8,1	7,2	8,0
18,0 20,0	7,1 6,7	7,9 6,5	8,1 6,6	7,0 5,6	7,4 6,0	8,1 7,3	6,6 5,3	7,1 5,8	6,8	6,3 5,1	7,0 5,7	7,7 6,4	6,9 6,2	6,4 5,2
22,0	0,1	5,3	5,4	4,5	4,9	6,1	4,2	4,7	5,7	4,0	4,6	5,3	5,2	4,1
24,0		4,3	4,5	3,6	3,9	5,2	3,2	3,7	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
26,0		3,5	3,6	2,8	3,1	4,4	2,5	3,0	4,0	2,3	3,0	3,6	3,5	2,5
28,0		2,8	2,9	2,1	2,4	3,7	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	3,0	2,9	1,9
30,0		2,2 1,7	2,3	1,5	1,8	3,1		1,7	2,8		1,7	2,4	2,3	
32,0 34,0		1,7	1,8 1,3			2,5 2,0			2,2 1,8			1,9 1,4	1,8 1,4	
36,0			1,5			1,6			1,4			1,7	1,7	
38,0						1,2			.,.					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+ 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	92+ 46+
% 0- f0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142





66169														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 01	102	<	B18	32 1	F20	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	10.0		8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		9,8	9,1	8,8	8,6	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,1	6,5	6,5	5,6	7,9	7,4	7,1	7,0	5,7	4,8	7,1	3,4	3,0	6,5
20,0	5,9	5,7	5,2	5,0	6,5	6,0	5,8	5,7	5,3	4,3	5,9	3,0	2,6	5,7
22,0 24,0	4,8 3,9	4,7 3,9	4,2 3,4	4,0 3,2	5,3 4,3	4,9 3,9	4,7 3,7	4,6 3,7	4,9 4,6	3,9 3,6	4,8 3,9	2,6 2,3	2,2 1,9	4,7 3,9
26,0	3,2	3,1	2,6	2,5	3,5	3,1	3,0	3,0	4,2	3,3	3,2	1,9	1,6	3,1
28,0	2,6	2,5	2,0	1,9	2,8	2,4	2,3	2,3	3,7	3,0	2,6	1,7		2,5
30,0	2,0	1,9	1,5		2,2	1,8	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0	1,4		1,9
32,0 34,0	1,5	1,4			1,7				2,5 2,0	1,9 1,4	1,5			1,4
34,0 36,0									1,6	1,4				
38,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142





066169 21.10 CODE > 0102 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0142 Т K 20°

10.8m



066169															21.10
			H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	101	<	B18	32 1	F20	.x(x)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0 8,0	13,9 13,1													
	9,0	12,4	12,5	12,5											
	10,0	11,6	10,8	10,9	9,7	10,0									
	11,0	10,9	9,4	9,5	8,3	8,7	9,8								
	12,0	10,2	8,1	8,3	7,2	7,5	8,7	6,7	7,2	8,2					
	14,0	8,5	6,2	6,3	5,3	5,7	6,9	4,9	5,4	6,4	4,7	5,3	6,0	5,8	4,7
	16,0 18,0	6,7 5,2	4,7 3,6	4,9 3,7	3,9 2,8	4,3 3,1	5,5 4,3	3,6 2,5	4,0 3,0	5,0 4,0	3,4 2,3	3,9 2,9	4,6 3,6	4,5 3,5	3,5 2,5
	20,0	4,0	2,6	2,7	_,0	2,2	3,4	_,0	2,1	3,1	_,_	2,0	2,7	2,6	_,
	22,0			2,0			2,7			2,3			2,0	1,9	
	24,0						2,0			1,7					
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
*	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
4 %	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ %)														
III		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	<u>n/s</u>	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202
LAB ""		0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	UZUZ	0202	0202	0202

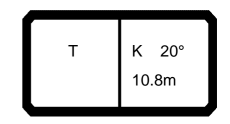




066169														<u> 21.10</u>
			n ><	t	CO	DE	> 0	101	<	B18	32 1	F20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0					40.5									
9,0 10,0					12,5 10,8	10,0								
11,0					9,4	8,7	7.0		8,8					
12,0 14,0	5,4				8,1 6,2	7,5 5,7	7,2 5,4	5,3	7,4 6,8	5,9	5,4		4,0	
16,0	4,1	4,0	3,5		4,7	4,3	4,0	3,9	5,5	4,6	4,1	3,5	3,5	4,0
18,0 20,0	3,1 2,3	3,0 2,2	2,5		3,6 2,6	3,1 2,2	3,0 2,1	2,9 2,0	4,3 3,4	3,6 2,7	3,1 2,3	2,5	3,0 2,6	3,0 2,2
22,0						-		-	2,7	2,0			1,9	
24,0									2,0					
* n *	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202

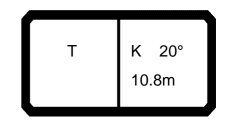


066169 21.10 CODE > 0101 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 0 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0202 Т K 20° 10.8m



066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	104	<	B18	32 2	020	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0 18,0	7,7 7,1	10,4 8,5	10,5 8,7	9,4 7,6	9,8 8,0	8,6 8,1	8,9 7,2	9,4 7,7	8,6 8,1	8,6 6,9	9,1 7,5	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 7,0
20,0	6,7	7,0	7,2	6,2	6,5	7,6	5,8	6,3	7,4	5,6	6,2	6,9	6,6	5,7
22,0	0,7	5,8	5,9	5,0	5,3	6,6	4,6	5,1	6,2	4,4	5,1	5,8	5,6	4,6
24,0		4,8	4,9	4,0	4,4	5,6	3,7	4,2	5,2	3,5	4,1	4,8	4,7	3,7
26,0		3,9	4,1	3,2	3,5	4,8	2,9	3,4	4,4	2,7	3,3	4,0	3,9	2,9
28,0		3,2	3,3	2,5 1,8	2,8 2,2	4,0	2,2 1,6	2,7	3,7	2,0	2,7	3,3	3,2	2,2 1,6
30,0 32,0		2,6 2,0	2,7 2,1	1,8	2,2 1,7	3,4 2,8	1,6	2,1 1,5	3,1 2,6	1,5	2,1 1,6	2,7 2,2	2,7 2,1	1,6
34,0		1,5	1,6		.,,	2,3		1,0	2,1		1,0	1,8	1,7	
36,0						1,9			1,7			1,3	1,3	
38,0						1,5			1,3					
40,0						1,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												'	1	-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
% 3 0-10 m/s														
l I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141



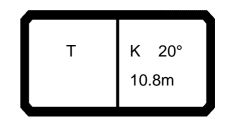


A		H	n ><	t	CO	DE	> 0	104	<	B18	32 2	020	.x(x	<u> </u>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	40.0		8,8					
12,0	7.6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8	0.4	7,4 6,8	5.0	7.6		4.0	
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5	6,7		10,4	9,8	10,4 9,4	9,4 9,1	6,2	5,9 5,3	7,6 7,6	3,9	4,0 3,5	6,
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	8,5	8,0	7,7	7,5	5,7	4,8	7,0	3,4	3,0	6,
20,0	6,4	6,2	5,7	5,5	7,0	6,5	6,3	6,2	5,3	4,3	6,4	3,0	2,6	6,
22,0	5,3	5,2	4,7	4,5	5,8	5,3	5,1	5,1	4,9	3,9	5,3	2,6	2,2	5,
24,0	4,4	4,3	3,8	3,6	4,8	4,4	4,2	4,1	4,6	3,6	4,4	2,3	1,9	4,
26,0	3,6	3,5	3,0	2,9	3,9	3,5	3,4	3,3	4,2	3,3	3,6	1,9	1,6	3,
28,0 30,0	2,9 2,3	2,8 2,3	2,4 1,8	2,2 1,7	3,2 2,6	2,8 2,2	2,7 2,1	2,7 2,1	4,0 3,4	3,0 2,7	2,9 2,3	1,7 1,4		2, 2,
32,0	1,8	1,8	1,0	1,7	2,0	1,7	1,5	1,6	2,8	2,7	1,8			
34,0	1,4	1,3			1,5	1,,,	1,0	1,0	2,3	1,8	1,4			1, 1,
36,0	,	,-			,-				1,9	1,3	,			,
38,0									1,5					
40,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46-	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100-
<u>2</u> 3	92+	100+	92+	100+	46- 46-	92+ 46+	92+	92+ 92+	92-	92-	92+	92+	100-	1004
<u> 4</u>	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	1004
_	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100-
% 5 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141

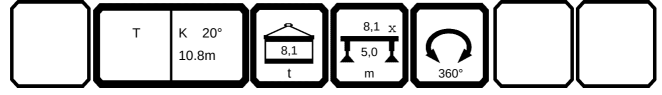




066169 21.10 CODE > $0104 < B182 \ 2020 \ .x(x)$ m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0141 K 20° Т 10.8m



066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	103	<	B18	32 2	020	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9 13,1													
8,0 9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	11,6	11,7	10,4	10,8									
11,0	10,9	10,1	10,2	9,0	9,4	9,8								
12,0	10,2	8,8	8,9	7,8	8,2	9,4	7,3	7,8	8,8			0.5	0.0	
14,0	8,5	6,8	6,9	5,9	6,2	7,4	5,5	6,0	7,0	5,2	5,8	6,5	6,3	5,3
16,0 18,0	7,1 5,6	5,2 4,0	5,4 4,1	4,4 3,2	4,7 3,6	6,0 4,8	4,0 2,9	4,5 3,4	5,5 4,4	3,8 2,7	4,4 3,3	5,1 4,0	5,0 3,9	3,9 2,9
20,0	4,4	3,0	3,1	2,3	2,6	3,8	2,0	2,5	3,5	_,.	2,4	3,1	3,0	2,0
22,0		2,2	2,3	-	-	3,0	-	-	2,7			2,3	2,2	
24,0						2,4 1,8			2,0			1,7		
26,0						1,8								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
→ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201





066169														21.10	
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	103	B18	B182 2020 .x(x)					
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0															
8,0					10.0										
9,0 10,0					13,3 11,6	10,8									
11,0					10,1	9,4			8,8						
12,0 14,0					8,8 6,8	8,2 6,2	7,8 6,0	5,8	7,4 6,8	5,9	5,9		4,0		
16,0	4,6	4,5	4,0		5,2	4,7	4,5	4,4	6,0	5,1	4,6	3,9	3,5	4,5	
18,0 20,0		3,4 2,6	2,9 2,1	2,8 2,0	4,0 3,0	3,6 2,6	3,4 2,5	3,3 2,4	4,8 3,8	4,0 3,1	3,5 2,7	2,9 2,1	3,0 2,6	3,4 2,6	
22,0	1,9	1,9		2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	3,0	2,3	1,9	2,1	2,2	1,9	
24,0 26,0									2,4 1,8	1,7					
20,0									1,0						
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
" N "	1	I	I	I			I	I	I	ı	I	I	I		
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+	
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
% 0 -40															
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	

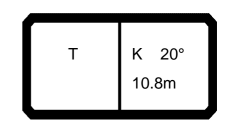


066169 21.10 CODE > 0103 < B182 2020 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0201 Т K 20° 10.8m



066169														21.10	
	m > < t CODE > 0106 < B182 2											120 .x(x)			
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9	
5,0	15,5														
6,0	14,7														
7,0	13,9														
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5												
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9										
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8									
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0						
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2	
16,0	7,7	10,7	10,5	9,8	10,2 8,3	8,6	9,3	9,8	8,6 8,1	9,0	9,1	8,1	7,2	8,2 7,3	
18,0 20,0	7,1 6,7	8,9 7,4	9,0 7,5	8,0 6,5	8,3 6,8	8,1 7,6	7,5 6,1	8,0 6,6	7,6	7,2 5,9	7,9 6,5	7,7 7,2	6,9 6,6	6,0	
22,0	0,7	6,1	6,2	5,3	5,6	6,9	4,9	5,4	6,5	4,7	5,3	6,1	5,9	4,9	
24,0		5,1	5,2	4,3	4,6	5,9	3,9	4,4	5,5	3,8	4,4	5,1	5,0	3,9	
26,0		4,2	4,3	3,4	3,8	5,0	3,1	3,6	4,6	3,0	3,6	4,3	4,2	3,1	
28,0		3,4	3,6	2,7	3,0	4,3	2,4	2,9	3,9	2,3	2,9	3,6	3,5	2,4	
30,0		2,8	2,9	2,1	2,4	3,6	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	2,9	2,9	1,8	
32,0 34,0		2,2 1,6	2,3 1,7	1,5	1,9 1,4	3,0 2,5		1,7	2,8 2,3		1,7 1,3	2,4 1,9	2,3 1,9	1,3	
36,0		1,0	1,7		1,4	2,0			1,9		1,5	1,5	1,4		
38,0			.,0			1,6			1,5			.,.	.,.		
40,0						1,3			1,1						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
4	0.	40.	0.	00.	40.	0.	00.	40.	0.	00.	40.	0.	0.	00.	
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	
→ 3	0+	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+	
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+	
%															
→ %															
Ш m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	





66169														21.10	
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	106	<	B182 2120 .x(x)					
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0															
7,0 8,0															
9,0					13,3										
10,0					12,8	11,9									
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4						
14,0	7,6				11,3	11,0	10,8	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0		
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,2	9,8	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5	
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	8,9	8,3	8,0	7,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5	
20,0 22,0	6,7 5,6	6,3 5,4	6,0 4,9	5,6 4,8	7,4 6,1	6,8 5,6	6,6 5,4	6,5 5,3	5,3 4,9	4,3 3,9	6,7 5,6	3,0 2,6	2,6 2,2	6,3 5,4	
22,0 24,0	4,6	4,5	4,9	3,9	5,1	3,6 4,6	4,4	3,3 4,4	4,9	3,6	4,6	2,0	1,9	4,5	
26,0	3,8	3,7	3,2	3,1	4,2	3,8	3,6	3,6	4,2	3,3	3,8	1,9	1,6	3,7	
28,0	3,1	3,1	2,6	2,4	3,4	3,0	2,9	2,9	4,0	3,0	3,1	1,7		3,1	
30,0 32,0	2,5	2,5 2,0	2,0 1,5	1,9 1,4	2,8 2,2	2,4	2,3 1,7	2,3 1,7	3,6 3,0	2,7	2,5 2,0	1,4		2,5	
34,0	2,0 1,5	1,5	1,0	1,4	1,6	1,9 1,4	1,7	1,7	2,5	2,4 1,9	1,5			2,0 1,5	
36,0	.,.	,,,,			.,.	.,.		.,-	2,0	1,5	,,,			.,-	
38,0									1,6						
40,0									1,3						
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+	
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
₩ % ₩															
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	

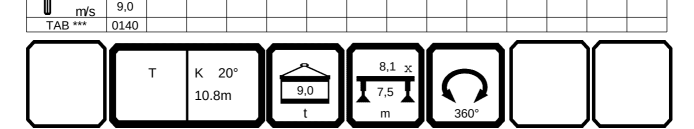


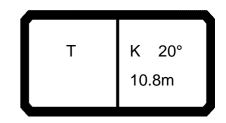
100-

9,0



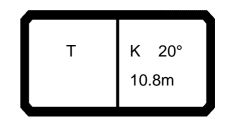
066169 21.10 CODE > $0106 < B182\ 2120\ .x(x)$ m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-





066169															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 01	105	<	B18	32 2	120	.x(x	()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0 8,0	13,9 13,1													
	9,0	12,4	13,3	12,5											
	10,0	11,6	12,0	12,1	10,9	11,2									
	11,0	10,9	10,5	10,6	9,4	9,8	9,8								
	12,0 14,0	10,2 8,5	9,2 7,1	9,3 7,2	8,2 6,2	8,5 6,6	9,8 7,8	7,7 5,8	8,2 6,3	9,0 7,3	5,5	6,1	6,8	6,6	5,6
	16,0	7,4	5,5	5,7	4,7	5,0	6,2	4,3	4,8	5,8	4,1	4,7	5,4	5,2	4,2
	18,0	5,9	4,3	4,4	3,5	3,8	5,0	3,2	3,7	4,7	3,0	3,6	4,3	4,1	3,1
	20,0	4,6	3,3	3,4	2,5	2,9	4,1	2,2	2,7	3,7	2,1	2,7	3,3	3,2	2,2
	22,0 24,0		2,4 1,7	2,6 1,9		2,1	3,2 2,6		1,9	2,9 2,2		1,9	2,6 1,9	2,5 1,8	
	24,0 26,0		1,7	1,9			2,0			1,7			1,9	1,0	
	,-						_,,			.,.					
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
%		UT	1 01	7 0T	 0	1 01	327	 0	7 0T	327	7 0T	- 0+	327	1007	1 01
0-40															
[] n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	**	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200





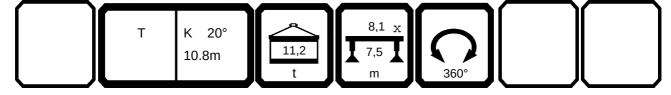
066169														21.10	
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	105	<	B182 2120 .x(x)					
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0															
8,0															
9,0 10,0					13,3 12,0	11,2									
11,0					10,5	9,8			8,8						
12,0					9,2	8,5	8,2		7,4						
14,0 16,0		4,7	4,3		7,1 5,5	6,6 5,0	6,3 4,8	6,1 4,7	6,8 6,2	5,9 5,3	6,3 4,9	3,9	4,0 3,5	4,7	
18,0	3,8		3,2	3,0	4,3	3,8	3,7	3,6	5,0	4,3	3,8	3,2	3,0	3,7	
20,0		2,8	2,3	2,2	3,3	2,9	2,7	2,7	4,1	3,3	2,9	2,3	2,6	2,8	
22,0 24,0		2,1			2,4 1,7	2,1	1,9	1,9	3,2 2,6	2,6 1,9	2,1		2,2 1,8	2,1	
26,0					,				2,0	,			,		
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
% 0-40 m/s															
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	

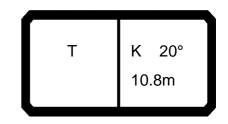


066169 21.10 CODE > 0105 < B182 2120 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0200 Т K 20° 10.8m

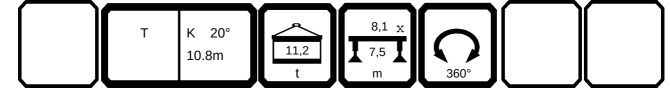


66169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	110	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	9,8	9,9	8,8	9,2	8,1	8,4	8,9	8,1	8,1	8,7	7,7	6,9	8,1
20,0 22,0	6,7	8,1 6,8	8,3 6,9	7,3 6,0	7,6 6,3	7,6 7,1	6,8 5,6	7,4 6,1	7,6 7,2	6,6 5,4	7,2 6,0	7,3 6,7	6,6 6,2	6,7 5,5
24,0		5,7	5,8	4,9	5,3	6,5	3,6 4,6	5,1	6,1	4,4	5,0	5,7	5,6	4,5
26,0		4,8	4,9	4,0	4,4	5,6	3,7	4,2	5,2	3,5	4,2	4,8	4,7	3,7
28,0		4,0	4,1	3,2	3,6	4,8	2,9	3,4	4,5	2,8	3,4	4,1	4,0	3,0
30,0		3,2	3,3	2,6	2,9	4,1	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,3
32,0		2,6	2,7	2,0	2,3	3,5	1,7	2,2	3,2	1,6	2,2	2,9	2,8	1,8
34,0		2,0	2,1	1,5	1,8	2,9		1,7	2,7		1,7	2,4	2,3	1,3
36,0 38,0		1,6 1,1	1,7 1,2		1,3	2,4 2,0		1,3	2,3 1,8		1,3	1,9 1,5	1,9 1,5	
40,0		1,1	1,2			1,6			1,5			1,3	1,1	
42,0						1,3			1,1			1,2	.,.	
44,0						1,0			,					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	_											-	-	-
		4.5		0.5	4.5		0.5	4.5		25	4.5			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%			· 	· .										
% '														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138





66169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 01	110	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	400		8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,4	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	9,8	9,2	8,9	8,7	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	8,1	7,6	7,4	7,2	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,2	6,0	5,6	5,4	6,8	6,3	6,1	6,0	4,9	3,9	6,2	2,6	2,2	6,0
24,0 26,0	5,2 4,4	5,1 4,3	4,6 3,8	4,5 3,7	5,7 4,8	5,3 4,4	5,1 4,2	5,0 4,2	4,6 4,2	3,6	5,2 4,4	2,3 1,9	1,9 1,6	5,1 4,3
28,0 28,0	3,7	3,6	3,1	3,0	4,0	3,6	3,4	3,4	4,2	3,0	3,7	1,7	1,0	3,6
30,0	3,0	3,0	2,5	2,4	3,2	2,9	2,8	2,8	3,7	2,7	3,0	1,4		3,0
32,0	2,5	2,4	1,9	1,8	2,6	2,3	2,2	2,2	3,5	2,5	2,5			2,4
34,0	2,0	1,9	1,5	1,4	2,0	1,8	1,7	1,7	2,9	2,2	2,0			1,9
36,0 38,0	1,6 1,2	1,5			1,6 1,1	1,3	1,3	1,3	2,4 2,0	1,9 1,5	1,6 1,2			1,5
40,0	1,2				.,.				1,6	1,2	1,2			
42,0									1,3					
44,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	1	ı	ı	ı					1	1	1	1	'	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
₩ ₩														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138



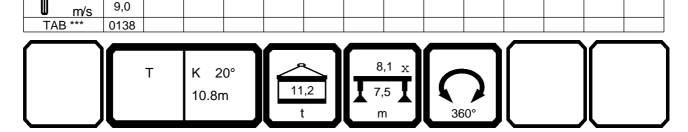
100-100-100-100-

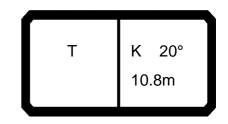
9,0

0138

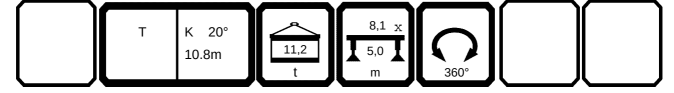


066169 21.10 CODE > 0110 < B182 2320.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-



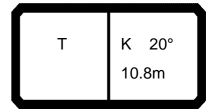


066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	109	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,0	11,9									
11,0	10,9	11,5	11,6	10,5	10,8	9,8								
12,0	10,2	10,2	10,3	9,1	9,5	9,8	8,6	9,1	9,0					
14,0	8,5	8,0	8,1	7,0	7,4	8,6	6,6	7,1	8,1	6,3	6,9	7,6	7,4	6,3
16,0	7,7	6,3	6,4	5,4	5,8	7,0	5,0	5,5	6,5	4,8	5,4	6,1	5,9	4,9
18,0 20,0	6,5 5,2	5,0 3,9	5,1 4,0	4,2 3,1	4,5 3,5	5,7 4,6	3,8 2,8	4,3 3,3	5,3 4,3	3,6 2,6	4,2 3,2	4,9 3,9	4,7 3,8	3,7
22,0	5,2	3,0	3,1	2,3	2,6	3,8	2,0	2,4	3,4	1,8	2,4	3,1	3,0	2,8 2,0
24,0		2,3	2,4	_,0	1,9	3,1	_,0	1,7	2,7	.,0	1,7	2,4	2,3	_, _
26,0		1,6	1,7			2,4		-	2,1			1,8	1,7	
28,0						1,9			1,6					
30,0						1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ %														
m I	۵۸	م ا	9,0	9,0	۵۸	9,0	9,0	۵۸	۵۸	9,0	9,0	۵۸	۵۸	9,0
⋓ m/s	9,0	9,0		· ·	9,0			9,0	9,0		· ·	9,0	9,0	
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198





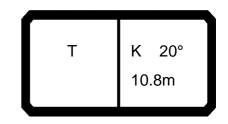
066169														<u> 21.10</u>
A			n ><	t	CO	DE	> 0	109	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0					10.0									
9,0 10,0					13,3 12,8	11,9								
11,0					11,5	10,8			8,8					
12,0 14,0	7,0				10,2 8,0	9,5 7,4	9,1 7,1	6,9	7,4 6,8	5,9	7,0		4,0	
16,0	5,6	5,4	4,9		6,3	5,8	5,5	5,4	6,2	5,3	5,6	3,9	3,5	5,4
18,0		4,3	3,8	3,6	5,0	4,5	4,3	4,2	5,7	4,8	4,4	3,4	3,0	4,3
20,0 22,0		3,4 2,6	2,9 2,1	2,7 2,0	3,9 3,0	3,5 2,6	3,3 2,4	3,2 2,4	4,6 3,8	3,9 3,1	3,5 2,7	2,9 2,1	2,6 2,2	3,4 2,6
24,0	2,0		·	·	2,3	1,9	1,7	1,7	3,1	2,4 1,8		·	1,9	1,9
26,0 28,0					1,6				2,4 1,9	1,8			1,6	
30,0									1,4					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198



066169 21.10 CODE > 0109 < B182 2320 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0198 Т K 20° 10.8m



066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	112	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	10,1	10,0	9,4	9,8	8,1	8,9	9,4	8,1	8,6	8,9	7,7	6,9	8,2
20,0 22,0	6,7	8,7 7,3	8,8 7,4	7,8 6,5	8,1 6,8	7,6 7,1	7,4 6,1	7,9 6,6	7,6 7,2	7,1 5,9	7,7 6,5	7,3 6,9	6,6 6,2	7,2 6,0
24,0		6,2	6,3	5,4	5,7	6,5	5,0	5,5	6,6	4,8	5,4	6,1	6,2 5,9	5,0
26,0		5,2	5,3	4,4	4,8	6,0	4,1	4,6	5,6	3,9	4,6	5,2	5,1	4,1
28,0		4,3	4,4	3,6	4,0	5,2	3,3	3,8	4,9	3,2	3,8	4,5	4,4	3,3
30,0		3,6	3,7	2,9	3,3	4,4	2,6	3,1	4,2	2,5	3,1	3,8	3,7	2,7
32,0		2,9	3,0	2,3	2,7	3,8	2,0	2,5	3,6	1,9	2,5	3,2	3,1	2,1
34,0		2,3	2,4	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	3,0	1,4	2,0	2,7	2,6	1,6
36,0 38,0		1,8 1,4	1,9 1,5	1,3	1,6 1,2	2,7 2,2		1,6	2,5 2,1		1,6 1,2	2,2 1,8	2,2 1,7	
40,0		1,4	1,1		1,2	1,9			1,7		1,2	1,6	1,7	
42,0			.,.			1,5			1,3			1,1	.,.	
44,0						1,2			1,0			,		
46,0						0,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	_	_		_		_	_	_	_	_	_	-		-
	_	1.5						4.5			1.5			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-#0 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137



66169														21.10
	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	112	<	B18	32 2	420	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	400		8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,4	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	9,8	9,4	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	8,7	8,1	7,9	7,7	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,0	5,4	7,3	6,8	6,6	6,5	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0 26,0	5,7 4,8	5,6 4,7	5,0 4,2	4,9 4,0	6,2 5,2	5,7 4,8	5,5 4,6	5,4 4,6	4,6 4,2	3,6 3,3	5,7 4,8	2,3 1,9	1,9 1,6	5,6 4,7
28,0 28,0	4,0	4,7	3,5	3,3	4,3	4,0	3,8	3,8	4,2	3,0	4,0	1,7	1,0	4,7
30,0	3,4	3,3	2,8	2,7	3,6	3,3	3,1	3,1	3,7	2,7	3,4	1,4		3,3
32,0	2,8	2,7	2,3	2,1	2,9	2,7	2,5	2,5	3,5	2,5	2,8			2,7
34,0	2,3	2,2	1,8	1,6	2,3	2,1	2,0	2,0	3,2	2,2	2,3			2,2
36,0 38,0	1,8 1,4	1,8 1,4	1,3	1,2	1,8 1,4	1,6 1,2	1,6	1,6 1,2	2,7 2,2	2,0 1,8	1,8 1,4			1,8 1,4
40,0	.,.	,,,			.,.	1,2		1,2	1,9	1,4	.,,			.,.
42,0									1,5	1,1				
44,0									1,2					
46,0									0,9					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
11 "	1	I	ı	I					1	ı	1	1	<u> </u>	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
~ %														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137

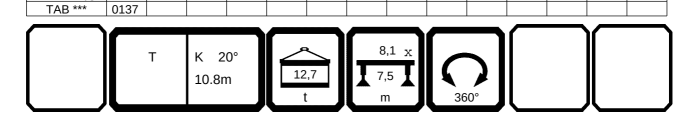


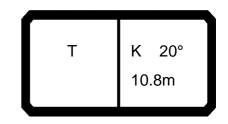
100-100-100-100-

9,0



066169 21.10 CODE > 0112 < B182 2420.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1





066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	111	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,2	12,2	11,2	11,5	9,8								
12,0	10,2	10,8	10,9	9,8	10,1	9,8	9,2	9,7	9,0					
14,0	8,5	8,5	8,6	7,6	7,9	9,2	7,1	7,6	8,6	6,8	7,4	8,1	7,4	6,9
16,0 18,0	7,7 6,9	6,8 5,4	6,9 5,5	5,9 4,6	6,3 4,9	7,5 6,1	5,5 4,2	6,0 4,7	7,0 5,7	5,3 4,0	5,9 4,6	6,6 5,3	6,4 5,2	5,4 4,2
20,0	5,6	4,3	4,4	3,5	3,9	5,0	3,2	3,7	4,7	3,0	3,6	4,3	4,2	3,2
22,0	-,-	3,4	3,5	2,6	3,0	4,2	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,4	3,3	2,3
24,0		2,6	2,7	1,9	2,2	3,4		2,1	3,1		2,1	2,7	2,6	
26,0		1,9	2,1			2,8			2,4			2,1	2,0	
28,0 30,0						2,2 1,7			1,9 1,4			1,6	1,5	
30,0						1,7			1,4					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
										'	•	•		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
3 4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
0- f0														
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197





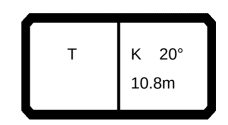
6169														21.10
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	111	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,2 10,8	11,5 10,1	9,7		8,8 7,4					
14,0	7,5				8,5	7,9	7,6	7,4	6,8	5,9	7,5		4,0	
16,0	6,0	5,9	5,4		6,8	6,3	6,0	5,9	6,2	5,3	6,0	3,9	3,5	5,9
18,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,4	4,9	4,7	4,6	5,7	4,8	4,8	3,4	3,0	4,7
20,0 22,0	3,8 3,0	3,7 2,9	3,3 2,5	3,1 2,3	4,3 3,4	3,9 3,0	3,7 2,8	3,6 2,8	5,0 4,2	4,3 3,4	3,8 3,0	3,0 2,5	2,6 2,2	3,7 2,9
22,0 24,0	2,3	2,9	1,8	2,3 1,6	2,6	2,2	2,0	2,0	3,4	2,7	2,3	1,8	1,9	2,9
26,0	1,7	1,7		, 1	1,9		,	•	2,8	2,1	1,7	,	1,6	1,7
28,0									2,2	1,6				
30,0									1,7					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\frac{3}{4}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%						.51						<u> </u>		
₩ ₩														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197



066169 21.10 CODE > 0111 < B182 2420.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0197 Т K 20° 10.8m

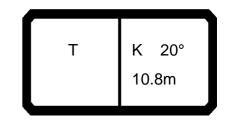


066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	114	<	B18	32 2	520	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9 13,1													
8,0 9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7 7,1	10,7 10,1	10,5	10,5	10,5 10,0	8,6 8,1	10,1 9,7	9,9 9,6	8,6 8,1	9,5	9,1 8,9	8,1 7,7	7,2	8,2
18,0 20,0	6,7	9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	9,6	7,6	9,7	9,6	7,6	9,1 8,8	8,9	7,7	6,9 6,6	8,2 8,0
22,0	5,1	9,2	9,1	8,6	9,0	7,0	8,2	8,7	7,0	7,9	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,1	8,2	7,3	7,7	6,5	6,9	7,4	6,7	6,7	7,4	6,5	5,9	6,9
26,0		6,9	7,0	6,2	6,6	6,1	5,9	6,4	6,2	5,7	6,3	6,1	5,6	5,8
28,0		5,9	6,0	5,3	5,7	5,6	5,0	5,5	5,9	4,8	5,4	5,7	5,3	5,0
30,0		5,0	5,1	4,5	4,8	5,2	4,2	4,7	5,5	4,1	4,7	5,3	5,0	4,2
32,0 34,0		4,2 3,6	4,4 3,7	3,7 3,1	4,0 3,4	4,9 4,4	3,5 2,9	4,0 3,4	4,9 4,3	3,4 2,8	4,0 3,4	4,7 4,0	4,6 4,0	3,6 3,0
36,0		3,0	3,1	2,5	2,8	3,9	2,3	2,8	3,7	2,3	2,9	3,5	3,4	
38,0		2,5	2,6	2,0	2,3	3,4	1,8	2,3	3,2	1,8	2,4	2,9	2,9	2,4 2,0
40,0		2,0	2,1	1,5	1,8	2,9	1,4	1,8	2,7	1,4	1,9	2,5	2,5	1,5
42,0		1,6	1,7	1,1	1,4	2,5		1,4	2,3		1,5	2,1	2,1	1,2
44,0					1,1	2,1		1,1	2,0		1,2	1,7	1,7	
46,0 48,0						1,8			1,6 1,3			1,4 1,1	1,4 1,1	
50,0									1,1			1,1	1,1	
33,5									.,.					
														$\vdash \vdash \vdash$
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
1 2	0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+	92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+ 92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
														
% offo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136



066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	114	<	B18	32 2	520	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,4	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,0	8,7	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0 26,0	6,4 6,0	5,7 5,4	6,0 5,8	5,3 5,1	8,1 6,9	7,7 6,6	7,4 6,4	7,4 6,3	4,6 4,2	3,6	6,4 6,0	2,3 1,9	1,9 1,6	5,7 5,4
28,0	5,7	5,2	5,1	4,9	5,9	5,7	5,5	5,4	4,0	3,0	5,7	1,7	1,0	5,2
30,0	4,9	4,8	4,3	4,2	5,0	4,8	4,7	4,7	3,7	2,7	4,9	1,4		4,8
32,0	4,2	4,2	3,7	3,5	4,2	4,0	4,0	4,0	3,5	2,5	4,2			4,2
34,0	3,7	3,6	3,1	3,0	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	2,2	3,7			3,6
36,0 38,0	3,1 2,7	3,1 2,6	2,6 2,1	2,5 2,0	3,0 1,8	2,8 2,3	2,8 2,3	2,9 2,4	3,1 2,9	2,0 1,9	3,1 2,7			3,1 2,6
40,0	2,2	2,2	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	2,8	1,7	2,2			2,2
42,0	1,8	1,8	1,3	1,2	1,6	1,4	1,4	1,5	1,8	1,5	1,8			2,2 1,8
44,0	1,5	1,5				1,1	1,1	1,2	1,8	1,4	1,5			1,5 1,1
46,0 48,0	1,1	1,1							1,8	1,3 1,1	1,1			1,1
50,0										1,1				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
			'	'						!	'	'	'	Į.
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
o −∦.o														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136





066169

	—	m >< t	CC	DDE	> 0	114	<	B18	32 2	520	.x(x)
m	60,0											
5,0												
6,0 7,0												<u> </u>
7,0 8.0												
8,0 9,0												
10,0												<u> </u>
11,0 12,0												
14,0												
16,0												<u> </u>
18,0 20.0	1,8 1,4											
20,0 22,0	1,1											
24,0												
26,0 28,0												
30,0												
32,0												
34,0 36,0												
38,0												
40,0												
42,0												
44,0 46,0												
48,0												
50,0												
* n *	1							+				
**	1							+				
								1				<u> </u>
1	100-							1				_
	100-											
$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100-											
4 5	100-											<u> </u>
%	100-											
D												
% 0 m/s	9,0											
AB ***	0136											



066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	113	<	B18	32 2	520	.x(x	(1)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,1	11,2	10,1	10,4	9,2	9,6	10,1	9,0	9,2	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	9,0	9,1	8,1	8,5	8,6	7,7	8,2	8,6	7,4	8,0	8,1	7,2	7,5
18,0	7,1	7,4	7,5	6,6	6,9	8,1	6,2	6,7	7,7	5,9	6,5	7,2	6,9	6,0
20,0	6,7	6,1	6,2	5,3	5,6	6,8	5,0	5,4	6,4	4,8	5,4	6,0	5,9	4,9
22,0 24,0		5,0 4,1	5,1	4,3 3,4	4,6 3,7	5,8	3,9	4,4 3,6	5,4 4,6	3,8	4,4 3,5	5,0 4,2	4,9	3,9
26,0		3,4	4,2 3,5	2,6	3,0	4,9 4,2	3,1 2,3	2,8	3,8	2,9 2,2	2,8	3,5	4,1 3,4	3,1 2,4
28,0		2,7	2,8	2,0	2,3	3,5	1,7	2,2	3,2	1,6	2,2	2,9	2,8	1,8
30,0		2,1	2,2	1,4	1,8	2,9	.,.	1,7	2,6	1,0	1,7	2,3	2,2	.,,
32,0		1,6	1,7			2,5			2,2			1,8	1,8	
34,0			1,3			2,0			1,7			1,4	1,3	
36,0						1,6			1,4					
38,0						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		4.5			4.5		0.5	4.5		0.5	46			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	100+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%						5	'``	'``	52.	'``		5		
% m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196
	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130		0130	0130	0130

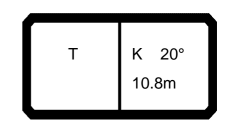


066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	113	<	B18	32 2	520	.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
14,0	7,6				11,1	10,4	10,1	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		9,0	8,5	8,2	8,0	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0		6,5 5,4	6,1	5,6 4,8	7,4	6,9 5,6	6,7	6,5	5,7	4,8	6,7 5,6	3,4	3,0 2,6	6,5
20,0 22,0	5,6 4,6	4,5	4,9 4,0	3,8	6,1 5,0	4,6	5,4 4,4	5,4 4,4	5,3 4,9	4,3 3,9	4,6	3,0 2,6	2,0	5,4 4,5
24,0	3,8	3,7	3,2	3,1	4,1	3,7	3,6	3,5	4,6	3,6	3,8	2,3	1,9	3,7
26,0	3,1	3,0	2,5	2,4	3,4	3,0	2,8	2,8	4,2	3,3	3,1	1,9	1,6	3,0
28,0 30,0	2,5 1,9	2,4 1,9	1,9 1,4	1,8	2,7 2,1	2,3 1,8	2,2 1,7	2,2 1,7	3,5 2,9	2,9 2,3	2,5 1,9	1,7 1,4		2,4 1,9
32,0	1,5	1,3	1,4		1,6	1,0	1,7	1,7	2,5	1,8	1,5	1,4		1,3
34,0	,	,			,				2,0	1,4	,			,
36,0									1,6					
38,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%	92+	100+	92+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0- f0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196

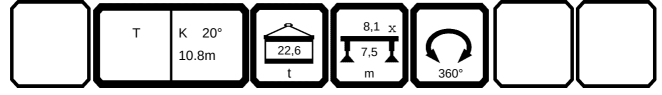


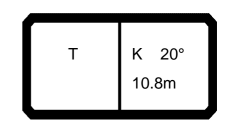
066169 21.10 CODE > 0113 < B182 2520 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0196 Т K 20°

10.8m

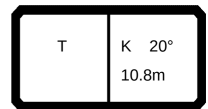


066169														21.10
A	 		n ><	t	СО	DE	> 0	116	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9 13,1													
8,0 9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0 18,0	7,7 7,1	10,7 10,1	10,5 10,0	10,5 10,0	10,5 10,0	8,6 8,1	10,1 9,7	9,9 9,6	8,6 8,1	9,5 9,1	9,1 8,9	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 8,2
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	8,0
22,0	<u> </u>	9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,8	8,7	8,2	8,6	6,5	7,8	8,3	6,7	7,6	7,5	6,5	5,9	7,1
26,0		7,7	7,8	7,1	7,4	6,1	6,7	7,2	6,2	6,5	7,1	6,1	5,6	6,7
28,0 30,0		6,6 5,7	6,7 5,8	6,1 5,2	6,4 5,5	5,6 5,2	5,7 4,9	6,3 5,4	5,9 5,5	5,6 4,8	6,2 5,4	5,7 5,3	5,3 5,0	5,7 4,9
32,0		4,9	5,0	4,4	4,7	4,9	4,2	4,7	5,1	4,1	4,7	5,0	4,7	4,3
34,0		4,2	4,3	3,7	4,0	4,5	3,5	4,0	4,8	3,4	4,0	4,6	4,4	3,6
36,0		3,6	3,7	3,0	3,3	4,2	2,9	3,3	4,2	2,9	3,4	4,0	4,0	3,0
38,0		3,0	3,1	2,5	2,8	3,9	2,4	2,8	3,7	2,4	2,9	3,5	3,5	2,5
40,0		2,5 2,1	2,6	2,0	2,3	3,4	1,9	2,3	3,2 2,8	1,9	2,4	3,0 2,5	3,0	2,1 1,7
42,0 44,0		2,1	2,2	1,6 1,2	1,9 1,5	3,0 2,6	1,4 1,1	1,9 1,5	2,8	1,5 1,1	2,0 1,6	2,5	2,5 2,1	1,7
46,0				0,8	1,1	2,2	,,,	1,1	2,1	1,1	1,3	1,8	1,8	1,0
48,0				-,-	,	<i>'</i>		,	1,7		0,9	1,5	1,5	
50,0									1,5			1,2	1,2	
52,0												0,9	0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
						_	_	_	_		_	·	·	•
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135





066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	116	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0 22,0	7,1 6,7	6,3 6,0	6,5 6,3	5,6 5,4	9,6 9,2	9,6 9,2	9,2 8,8	8,5 8,0	5,3 4,9	4,3 3,9	7,1 6,7	3,0 2,6	2,6 2,2	6,3 6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,6	8,3	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	7,7	7,4	7,2	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 5,4	5,2 4,9	5,5 5,0	4,9 4,7	6,6 5,7	6,4 5,5	6,3 5,4	6,2 5,4	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 5,4	1,7 1,4		5,2 4,9
32,0	4,9	4,9	4,3	4,7	4,9	4,7	4,7	4,7	3,5	2,7	4,9	1,4		4,9
34,0	4,3	4,2	3,7	3,6	4,2	4,0	4,0	4,0	3,3	2,2	4,3			4,2
36,0	3,7	3,7	3,2	3,1	3,6	3,3	3,3	3,4	3,1	2,0	3,7			3,7 3,2
38,0 40,0	3,2 2,7	3,2 2,7	2,7 2,2	2,6 2,1	1,8 1,8	2,8 2,3	2,8 2,3	2,9 2,4	2,9 2,8	1,9 1,7	3,2 2,7			3,2 2,7
42,0	2,7	2,7	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9	2,4	1,8	1,7	2,7			2,7
44,0	1,9	1,9	1,5	1,4	, -	1,5	1,5	1,6	1,8	1,4	1,9			1,9
46,0	1,5	1,6	1,1	1,0		1,1	1,1	1,3	1,8	1,3	1,5			1,6
48,0 50,0	1,2 0,9	1,2 0,9						0,9		1,2 1,1	1,2 0,9			1,2 0,9
52,0	0,0	0,0								0,9	0,0			0,0
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
\rightarrow $\frac{3}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%	927	100+	∂∠⊤	100+	40-	+0+	+0+	+0+	34-	947	927	∂ ∠ T	100-	100+
0 -10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135

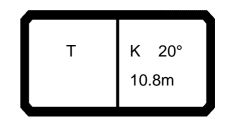


066169 21.10 CODE > 0116 < B182 2620 .x(x)m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0135





66169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	115	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0 18,0	7,7 7,1	10,1 8,4	10,2 8,5	9,2 7,5	9,5 7,8	8,6 8,1	8,7 7,1	9,2 7,6	8,6 8,1	8,4 6,9	9,0 7,4	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 6,9
20,0	6,7	7,0	7,1	6,2	6,5	7,6	5,8	6,3	7,3	5,6	6,2	6,9	6,6	5,7
22,0	0,1	5,8	5,9	5,0	5,4	6,6	4,7	5,2	6,2	4,5	5,1	5,8	5,7	4,7
24,0		4,9	5,0	4,1	4,4	5,6	3,8	4,3	5,3	3,6	4,2	4,9	4,8	3,8
26,0		4,0	4,2	3,3	3,6	4,8	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,0	3,0
28,0		3,3	3,4	2,6	3,0	4,1	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,4
30,0		2,7	2,8	2,0 1,5	2,4	3,5	1,7	2,2 1,7	3,2	1,6	2,2	2,9	2,8	1,8
32,0 34,0		2,2 1,7	2,3 1,8	1,5	1,8 1,4	3,0 2,5		1,7	2,7 2,2		1,7 1,3	2,4 1,9	2,3 1,8	1,3
36,0		1,2	1,3		1,-	2,0			1,8		1,0	1,5	1,4	
38,0		,	,-			1,7			1,5			,-	,	
40,0						1,3			1,1					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
√ % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ %														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195



		n r	n ><	t	CO	DE	> 01	115	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	_
16,0	7,6	6,5	6,7	F.C	10,1	9,5	9,2	9,0	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6
18,0 20,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,7 5,7	5,6 5,6	8,4 7,0	7,8 6,5	7,6 6,3	7,4 6,2	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,4	3,4 3,0	3,0 2,6	6 6
22,0	5,3	5,2	4,7	4,6	5,8	5,4	5,2	5,1	4,9	3,9	5,3	2,6	2,0	5
24,0	4,5	4,4	3,9	3,7	4,9	4,4	4,3	4,2	4,6	3,6	4,5	2,3	1,9	4
26,0	3,7	3,6	3,2	3,0	4,0	3,6	3,5	3,5	4,2	3,3	3,7	1,9	1,6	3,
28,0	3,1	3,0	2,5	2,4	3,3	3,0	2,8	2,8	4,0	3,0	3,1	1,7	,•	3,
30,0	2,5	2,4	2,0	1,8	2,7	2,4	2,2	2,2	3,5	2,7	2,5	1,4		2,
32,0	2,0	1,9	1,5	1,4	2,2	1,8	1,7	1,7	3,0	2,4	2,0			1, 1,
34,0	1,5	1,5			1,7	1,4		1,3	2,5	1,9	1,5			1,
36,0					1,2				2,0	1,5				
38,0 40,0									1,7 1,3					
10,0									.,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100-
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100-
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100
5 % 0 m/s	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100
Ю														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



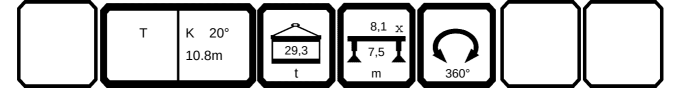


066169 21.10 CODE > 0115 < B182 2620.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0195



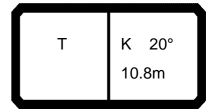


6169														21.1
	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	120	<	B18	32 2	820	.x(x	<u>(</u>)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0	13,1	12.2	10 F											
9,0 10,0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,3	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8
18,0	7,1	10,1	10,0	10,0	10,0	8,1	9,7	9,6	8,1	9,1	8,9	7,7	6,9	8
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	3
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2	8,6	8,0	6,9	6,2	7
24,0		8,8	8,7	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7
26,0		8,4	8,3	8,5	8,5	6,1	8,4	8,0	6,2	7,8	7,1	6,1	5,6	6
28,0 30,0		8,1 7,1	8,0 7,2	7,6 6,6	7,9 6,9	5,6 5,2	7,4 6,4	7,5 6,9	5,9 5,5	7,2 6,3	6,6 6,2	5,7 5,3	5,3 5,0	6
30,0 32,0		6,2	6,3	5,6 5,7	6,9 6,0	5,2 4,9	5,5	6,0	5,5 5,1	5,5	6,∠ 5,8	5,3 5,0	5,0 4,7	
34,0		5,4	5,5	4,9	5,2	4,5	4,7	5,2	4,8	4,7	5,3	4,6	4,4	2
36,0		4,7	4,8	4,2	4,5	4,2	4,0	4,5	4,5	4,1	4,6	4,3	4,0	_
38,0		4,1	4,2	3,6	3,9	3,9	3,4	3,9	4,2	3,4	4,0	4,0	3,8	3
40,0		3,5	3,6	3,0	3,3	3,6	2,9	3,3	4,0	2,9	3,5	3,7	3,5	3
42,0		3,0	3,1	2,5	2,9	3,4	2,4	2,9	3,8	2,4	3,0	3,5	3,3	2
44,0				2,1	2,4	3,2	2,0	2,4	3,3	2,0	2,5	3,1	3,1	2
46,0				1,7	2,0	3,1	1,6	2,0	2,9	1,6	2,1	2,7	2,7	1
48,0							1,2	1,7	2,6	1,2	1,8	2,3	2,3	1
50,0								1,3	2,3	0,9	1,5	2,0	2,0	1
52,0 54,0											1,2 0,9	1,7 1,4	1,7 1,4	C
56,0											0,9	1,4	1,1	
58,0													0,9	
,-														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92
	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92
<u>2</u> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46
* % ***********************************	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
U m/s ∣	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	_, _	_ , •	-,-	-,-	-,-	-,-	





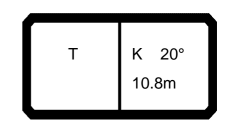
066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	120	<	B18	32 2	820	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0 20,0	7,4 7,1	6,5 6,3	6,7 6,5	5,6 5,6	10,1 9,6	10,0 9,6	9,6 9,2	8,9 8,5	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 7,1	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,2	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,0	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,8	8,4	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,5	8,0	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 5,4	5,2 4,9	5,5 5,2	4,9 4,7	8,1 7,1	7,9 6,9	7,5 6,9	6,6 6,2	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 5,4	1,7 1,4		5,2 4,9
32,0	5,0	4,7	5,0	4,5	6,2	6,0	6,0	5,8	3,5	2,5	5,0	1,7		4,7
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	5,4	5,2	5,2	5,3	3,3	2,2	4,7			4,4
36,0	4,5	4,1	4,4	4,0	4,7	4,5	4,5	4,6	3,1	2,0	4,5			4,1 3,9
38,0 40,0	4,2 3,7	3,9 3,7	3,9 3,4	3,7 3,2	1,8 1,8	3,9 3,3	3,9 3,3	4,0 3,5	2,9 2,8	1,9 1,7	4,2 3,7			3,9
42,0	3,3	3,3	2,9	2,8	1,8	1,8	2,9	3,0	1,8	1,5	3,3			3,3
44,0	2,8	2,8	2,4	2,4		1,8	2,4	2,5	1,8	1,4	2,8			2,8
46,0	2,4	2,4	2,0	2,0 1,7		1,8	1,8	2,1	1,8	1,3	2,4			2,4
48,0 50,0	2,1 1,7	2,1 1,7	1,7 1,3	1,7			1,7 1,3	1,8 1,5		1,2 1,1	2,1 1,7			2,1 1,7
52,0	1,4	1,4	1,0	1,0			,,,,	1,2		1,0	1,4			1,4
54,0	1,1	1,2						0,9		0,9	1,1			1,2
56,0 58,0	0,9	0,9									0,9			0,9
36,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
→ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%		_		-	_	-		-					-	
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133



066169 21.10 CODE > 0120 < B182 2820.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 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 54,0 56,0 58,0 * n * 1 100-100-100-100-100-

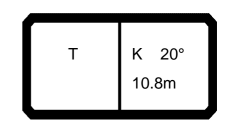
t II m 360° II

9,0 0133



6169														21.1
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	119	<	B18	32 2	820	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
9,0 10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8
16,0		10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8
18,0		10,1	10,0	9,4	9,8	8,1	9,0	9,5	8,1	8,7	8,9	7,7	6,9	8,
20,0 22,0		8,7 7,4	8,9 7,6	7,9 6,6	8,2 7,0	7,6 7,1	7,5 6,3	8,0 6,8	7,6 7,2	7,3 6,1	7,9 6,7	7,3 6,9	6,6 6,2	7 6
24,0		6,4	6,5	5,6	7,0 5,9	6,5	5,2	5,7	6,7	5,1	5,7	6,3	5,9	5
26,0		5,4	5,5	4,7	5,0	6,1	4,4	4,8	5,8	4,2	4,8	5,5	5,3	4,
28,0		4,6	4,7	3,9	4,2	5,4	3,6	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3
30,0		3,8	3,9	3,2	3,6	4,7	2,9	3,4	4,4	2,8	3,4	4,0	4,0	3,
32,0		3,2	3,3	2,6	3,0	4,0	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,
34,0 36,0		2,6 2,1	2,7	2,1	2,4	3,4	1,8	2,3 1,8	3,3 2,8	1,7	2,3 1,9	3,0 2,5	2,9	1,
38,0		1,7	2,2 1,8	1,6 1,2	1,9 1,5	3,0 2,5	1,4	1,0	2,3	1,3	1,9	2,3	2,4 2,0	1,
40,0		1,3	1,4	٠,٠	1,1	2,1		.,.	2,0		1,0	1,7	1,6	
42,0		0,9	1,0		,	1,8			1,6			1,4	1,3	
44,0						1,4			1,3			1,0	1,0	
46,0						1,2			1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+	92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
<u>4</u>	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
* % } 0														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193





5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 12,4 11,9 12,0 12,0 11,6 10,8 7,4	54,9
5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 12,4 11,9 12,0 11,6 10,8 7,4	54,9
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,4 11,9 12,0 11,6 12,0 11,6 12,0 11,6 12,0 11,6 12,0 11,6 12,0 11,6 10,8 7,4	
7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 12,4 11,9 12,0 11,6 10,8 7,4	
8,0 13,3 10,0 12,8 11,0 12,4 12,0 11,6 10,8 7,4	
9,0 13,3 10,0 12,8 11,0 12,4 12,0 11,6 10,0 10,8 7,4	
11,0 12,4 11,9 8,8 12,0 11,6 10,8 7,4	
12,0 12,0 11,6 10,8 7,4	
12,0 1.1,0 1.0,0 1.1,1	
14,0 7,6 11,3 11,0 10,4 9,4 6,8 5,9 7,6 4,0	
16,0 7,6 6,5 6,7 10,7 10,5 9,9 9,1 6,2 5,3 7,6 3,9 3,5	6,5
18,0 7,4 6,5 6,7 5,6 10,1 9,8 9,5 8,9 5,7 4,8 7,4 3,4 3,0 20,0 7,1 6,3 6,5 5,6 8,7 8,2 8,0 7,9 5,3 4,3 7,1 3,0 2,6	6,5 6,3
22,0 6,7 6,0 6,2 5,4 7,4 7,0 6,8 6,7 4,9 3,9 6,7 2,6 2,2	6,0
24,0 5,9 5,7 5,3 5,1 6,4 5,9 5,7 5,7 4,6 3,6 5,9 2,3 1,9	5,7
26,0 5,0 4,9 4,5 4,3 5,4 5,0 4,8 4,8 4,2 3,3 5,0 1,9 1,6	4,9
28,0 4,3 4,2 3,7 3,6 4,6 4,2 4,1 4,1 4,0 3,0 4,3 1,7 30,0 3,6 3,6 3,1 3,0 3,8 3,6 3,4 3,4 3,7 2,7 3,6 1,4	4,2 3,6
32,0 3,1 3,0 2,5 2,4 3,2 3,0 2,8 2,8 3,5 2,5 3,1	3,0
34,0 2,6 2,5 2,0 1,9 2,6 2,4 2,3 2,3 3,3 2,2 2,6	2,5
36,0 2,1 2,1 1,6 1,5 2,1 1,9 1,8 1,9 3,0 2,0 2,1 38,0 1,7 1,7 1,2 1,7 1,5 1,4 1,5 2,5 1,9 1,7	2,1 1,7
40,0 1,3 1,3 1,3 1,1 1,5 2,5 1,9 1,7 1,3 1,4 1,5 2,1 1,7 1,3	1,7
42,0 0,9 1,8 1,4	- 1,0
44,0	
46,0	
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+	46-
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100-	100+
	100+ 100+
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100-	100+
%	
%	
II m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0
TAB *** 0193 0193 0193 0193 0193 0193 0193 0193	0193



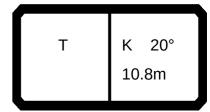
066169 21.10 CODE > 0119 < B182 2820 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0193



066169			n ><	t	СО	DE	> 0	124	<	B18	32 2	A20		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	10,1	10,0	10,0	10,0	8,1	9,7	9,6	8,1	9,1	8,9	7,7	6,9	8,2
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	8,0
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0 26,0		8,8 8,4	8,7 8,3	8,9 8,5	8,8 8,5	6,5 6,1	8,7 8,4	8,4 8,0	6,7 6,2	8,2 7,8	7,5 7,1	6,5 6,1	5,9 5,6	7,1 6,8
28,0		8,1	8,0	8,2	8,2	5,6	8,0	7,5	5,9	7,6	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0		7,7	7,6	7,9	7,9	5,2	7,7	7,0	5,5	7,0	6,2	5,3	5,0	6,0
32,0		7,4	7,2	7,6	7,6	4,9	7,3	6,6	5,1	6,5	5,8	5,0	4,7	
34,0		7,2	6,8	7,0	7,3	4,5	6,8	6,2	4,8	6,0	5,4	4,6	4,4	5,7 5,3
36,0		6,7	6,4	6,2	6,5	4,2	6,0	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,0	5,0
38,0		6,0	6,0	5,5	5,8	3,9	5,3	5,4	4,2	5,3	4,7	4,0	3,8	4,7
40,0		5,3	5,4	4,8	5,1	3,6	4,7	5,1	4,0	4,7	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0		4,8	4,9	4,3	4,6	3,4	4,1	4,5	3,8	4,1	4,2	3,5	3,3	4,1
44,0				3,8	4,1	3,2	3,7	4,1	3,6	3,7	3,9	3,3	3,1	3,8
46,0 48,0				3,4	3,7	3,1	3,2	3,7	3,4	3,3	3,7	3,1 2,9	2,9 2,7	3,5
50,0							2,8	3,3 2,9	3,3 3,2	2,8 2,4	3,4 3,0	2,9	2,7	3,1 2,7
52,0								2,3	5,2	2,1	2,6	2,6	2,3	2,7
54,0										2,1	2,3	2,5	2,2	1,9
56,0											_,-	_,-	2,1	1,6
58,0													2,0	1,3
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
" N "												ı	ı	ı
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 5 0-40 m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131



		H	n ><	t	СО	DE	> 0′	124	<	B18	32 2	A20		21.10
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0 9,6	9,6 9,2	8,9 8,5	5,7 5,3	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0 22,0	7,1 6,7	6,3 6,0	6,5 6,3	5,6 5,4	9,6 9,2	9,6	9,2 8,8	8,0	4,9	4,3 3,9	7,1 6,7	3,0 2,6	2,6 2,2	6,3 6,0
24,0 24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,8	8,4	7,5	4,9	3,6	6,4	2,0	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,5	8,0	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	8,1	8,2	7,5	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	7,7	7,9	7,0	6,2	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9
32,0	5,0	4,7	5,0	4,5	7,4	7,6	6,6	5,8	3,5	2,5	5,0			4,7
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	7,2	7,3	6,2	5,4	3,3	2,2	4,7			4,4
36,0 38,0	4,5 4,2	4,1 3,9	4,4 4,2	4,0 3,8	6,7 1,8	6,5 5,8	5,8 5,4	5,0 4,7	3,1 2,9	2,0 1,9	4,5 4,2			4,1 3,9
30,0 40,0	3,9	3,9	4,2	3,6	1,8	5,6 5,1	5,4 5,1	4,7 4,4	2,9	1,9	3,9			3,9
42,0	3,7	3,5	3,7	3,3	1,8	1,8	4,5	4,2	1,8	1,7	3,7			3,5
44,0	3,5	3,3	3,5	3,1	.,0	1,8	4,1	3,9	1,8	1,4	3,5			3,3
46,0	3,3	3,1	3,3	2,9		1,8	1,8	3,7	1,8	1,3	3,3			3,1
48,0	3,2	2,9	3,1	2,7			1,8	3,4		1,2	3,2			2,9
50,0	3,0	2,8	2,9	2,6			1,8	1,8		1,1	3,0			2,8
52,0	2,9	2,6	2,5	2,4				1,8		1,0	2,9			2,6
54,0	2,6	2,5	2,2	2,1				1,8		0,9	2,6			2,5
56,0 58,0	2,2 1,9	2,3 2,0	1,9 1,6	1,8 1,5							1,8 1,8			2,3 1,8
60,0	1,9	1,7	1,3	1,3							1,0			1,7
62,0		1,,,	1,1	1,0										.,,,
64,0			,	0,8										
-														
	4	4	4	4					4	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
4	16:	16:	021	100+	16	16	16	16	0.	0.	16	02	0.	46-
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	100+
<u>2</u> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
-	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
% 5 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131

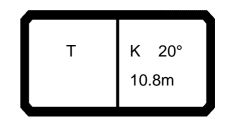


066169 21.10 CODE > 0124 < B182 2A20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0131



066169														21.10
m >< t CODE > 0123 < B182 2A20.x(x)													()	
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	13,1													
9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	10,1	10,0	10,0	10,0	8,1	9,7	9,6	8,1	9,1	8,9	7,7	6,9	8,2
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	8,0
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,8	8,7	8,4	8,7	6,5	8,0	8,4	6,7 6,2	7,8	7,5 7,1	6,5	5,9 5,6	7,1
26,0 28,0		7,9 6,8	7,9 6,9	7,3 6,3	7,6 6,6	6,1 5,6	6,9 6,0	7,4 6,5	5,9	6,7 5,8	6,4	6,1 5,7	5,3	6,8 6,0
30,0		5,9	6,0	5,4	5,7	5,0	5,2	5,7	5,5	5,0	5,6	5,7	5,0	5,2
32,0		5,1	5,2	4,6	4,9	4,9	4,5	4,9	5,1	4,3	4,9	5,0	4,7	4,5
34,0		4,5	4,5	3,9	4,2	4,5	3,8	4,2	4,8	3,7	4,3	4,6	4,4	3,9
36,0		3,8	3,9	3,3	3,6	4,2	3,2	3,6	4,5	3,2	3,7	4,3	4,0	3,3
38,0		3,3	3,4	2,8	3,1	3,9	2,7	3,1	4,0	2,7	3,2	3,7	3,7	2,8
40,0		2,8	2,9	2,3	2,6	3,6	2,2	2,6	3,5	2,2	2,7	3,3	3,2	2,4
42,0		2,4	2,5	1,9	2,2	3,2	1,7	2,2	3,1	1,8	2,3	2,8	2,8	2,0
44,0				1,5	1,8	2,8	1,4	1,8	2,7	1,4	1,9	2,4	2,4	1,6
46,0				1,1	1,4	2,5	1,0	1,4	2,3	1,0	1,6	2,1	2,1	1,2
48,0								1,1	2,0		1,2	1,7	1,7	0,9
50,0								0,8	1,7		0,9	1,4	1,4	
52,0												1,2	1,2	
54,0												0,9	0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		_										-		-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
o −‱														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191





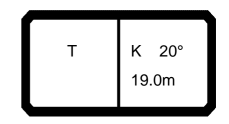
66769		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	123	<	B18	32 2	A20		21.10 ()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0						11,9								
11,0 12,0						11,9 11,6								
14,0	7,6					11,0				5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5			6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0 20,0	7,4 7,1	6,5 6,3	6,7 6,5	5,6 5,6	10,1 9,6	10,0 9,6	9,6 9,2	8,5	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 7,1	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,3
20,0 22,0		6,0	6,3	5,4	9,0	9,0	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,0	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,7	8,4	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	7,9	7,6	7,4	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 5,4	5,2 4,9	5,5 5,2	4,9 4,7	6,8 5,9	6,6 5,7	6,5 5,7	6,4 5,6	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 5,4	1,7 1,4		5,2 4,9
32,0		4,7	4,6	4,7	5,1	4,9	4,9	4,9	3,5	2,7	5,0	1,4		4,7
34,0	4,5	4,4	4,0	3,9	4,5	4,2	4,2	4,3	3,3	2,2	4,5			4,4
36,0		3,9	3,4	3,3	3,8	3,6	3,6	3,7	3,1	2,0	4,0			3,9
38,0 40,0	3,5 3,0	3,4 3,0	3,0 2,5	2,8 2,4	1,8 1,8	3,1 2,6	3,1 2,6	3,2 2,7	2,9 2,8	1,9 1,7	3,5 3,0			3,4 3,0
42,0	2,6	2,6	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,7	1,8	1,5	2,6			2,6
44,0	2,2	2,2	1,7	1,6		1,8	1,8	1,9	1,8	1,4	2,2			2,6 2,2
46,0	1,8	1,8	1,4	1,3		1,4	1,4	1,6	1,8	1,3	1,8			1,8
48,0 50,0	1,5 1,2	1,5 1,2	1,1	1,0			1,1 0,8	1,2 0,9		1,2 1,1	1,5 1,2			1,5 1,2
52,0	0,9	0,9					0,0	0,0		1,0	0,9			0,9
54,0	·	·								0,9	·			
* n *	1	4	1	4	0	2	2	4	1	4	1	1	1	4
<u>" N " </u>	1	1	ı	1	2			1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5 % m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191



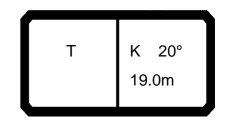


066169 21.10 CODE > 0123 < B182 2A20.x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0191 K 20° Т

10.8m



066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,3	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	3,4	2,6	3,4	3,1	2,7	2,5	3,5
30,0	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	3,0	2,9	2,1	2,6	2,5	2,1	2,0	3,4
32,0		3,3	3,3	3,2	2,9	2,0	2,5	2,4	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	3,3
34,0		3,1	3,0	2,7	2,4	1,6	2,0	1,9		1,7	1,6			3,1
36,0		2,6	2,6	2,3	2,0		1,6	1,5		1,2	1,2			2,6
38,0		2,2	2,2	1,9	1,7		1,2	1,2						2,2
40,0 42,0		1,8 1,5	1,8 1,5	1,6 1,2	1,3									1,8 1,5
44,0		1,3	1,3	1,2										1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
→ %														
III										l	l		l	
U m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

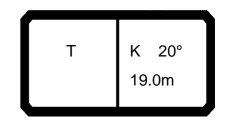


		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														_
11,0 12,0														
14,0	4,1													+
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0 30,0	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	2,9 2,7	3,2 2,6	1,8 1,5	3,2 2,6	1,8 1,5		3,1 2,5				+
30,0 32,0	3,3	3,2	3, 4 2,9	2,7	2,0	1,3	2,0	1,3		2,0				
34,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,7	1,0	1,6	1,0		1,6				+
36,0	2,6		2,0	1,6	1,2					1,2				
38,0	2,2	1,9	1,7	1,2	,					,				
40,0	1,8	1,6	1,3											
42,0	1,5	1,2												
44,0	1,2													
														_
														+
														₩
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	·	· ·					· ·	· ·	· ·		•			T
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			1
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			1
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 40														+
% 5 40 m/s			0.0		0.0	0.0	00	00		0.0	0.0			
∭ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1
TAB ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142			



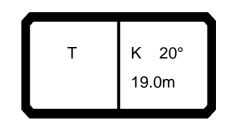


066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	126	<	B18	32 1	F21	.x(x	(<u>)</u>
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0 11,0	4,8 4,6													
11,0														
14,0		4,2	4,1											4,2
16,0		4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0		3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,4		20	2.5		3,9
20,0 22,0		3,8	3,8 3,7	3,8 3,5	3,7 3,1	3,0 2,3	3,4 2,7	3,3 2,6	2,5 1,8		2,9 2,2	2,5 1,8		3,8
24,0			3,1	2,8	2,5	1,6	2,1	2,0	1,0	1,7	1,6	1,0		3,4
26,0	3,1	2,8	2,6	2,2	1,9		1,5							3,4 2,8
28,0			2,1	1,7	1,5									2,2
30,0 32,0		1,8 1,4	1,6											1,8 1,4
52,5		.,.												, -
														\vdash
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+	92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+ 100+	92- 92-
% 0-40 m/s														
l I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202

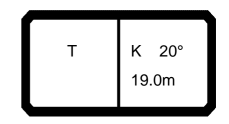


\$				n > <	t	СО	DE	> 0′	126	<	B18	32 1	F21	21.1 ()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
	9,0 0,0													
11	1,0													
12	2,0													
	4,0 6,0	4,1 4,0	4,0	3,9										
18	8,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9						
	0,0	3,8	3,8	3,7	3,4	3,0 2,3	2,5	3,0	2,5	2,7	2,9			
	2,0 4,0	3,7 3,1	3,5 2,8	3,1 2,5	2,7 2,1	2,3 1,7	1,8	2,3 1,6	1,8	2,3 2,0	2,2 1,6			
26	6,0	2,6	2,2	1,9	1,5	.,.		1,0		2,0	1,0			
	8,0	2,1	1,7	1,5										
	0,0 2,0	1,6												
	,-													
* n *	\dashv	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	0		
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46- 100+	100- 100-		
_	3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+	100-		
	4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
% - fo m/s	\dashv													
—		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
∭ m/s TAB ***	5	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202		

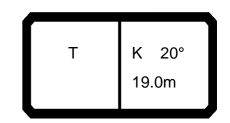




066169														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	3,4	3,3	3,0	2,9	3,4
30,0	-,-	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	3,3	3,2	2,4	3,0	2,9	2,5	2,3	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,2	2,4	2,8	2,7	1,9	2,4	2,3	1,9	1,8	3,3
34,0		3,3	3,3	3,0	2,8	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5	1,3	3,3
36,0 38,0		2,9 2,5	2,8 2,4	2,6 2,2	2,3 1,9	1,5	1,9 1,5	1,8 1,4		1,5 1,2	1,5			2,9 2,5
40,0		2,3	2,4	1,8	1,9		1,3	1,4		1,2				2,3
42,0		1,7	1,7	1,5	1,3		.,_	.,.						1,7
44,0		1,4	1,4	1,2	ŕ									1,4
46,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	92-
% 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
▼ _% > - fo			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141



A			n ><	t	СО	DE	> 0	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0		4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6	2.1	3,9	3,6	3,1	2.5				
20,0 22,0		3,8 3,7	3,7 3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8 3,7	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0		3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	,,,			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0		3,4	3,4	2,7	3,0	1,5	2,9	1,5		2,9				
32,0	3,3	3,3	3,2	2,4	2,4	1,3	2,4	1,3		2,3				
34,0 36,0		3,0 2,6	2,8 2,3	2,2 1,9	2,0 1,5		1,9 1,5			1,9 1,5				
38,0		2,0	1,9	1,9	1,3		1,5			1,5				
40,0		1,8	1,6	1,2	٠,۷									
42,0		1,5	1,3	,										
44,0		1,2												
46,0	1,1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1													
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92- 92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 3 40 m/s	1													
ďΟ														
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141			

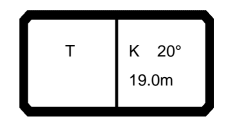


066169			H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	128	<	B18	32 2	021		21.10 ()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	9,0	4,8													
	10,0 11,0	4,8 4,6													
	12,0	4,6													
	14,0	4,1	4,2	4,1											4,2
	16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0 3,9
	18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,8	3,6	2.2	2.0		3,9
	20,0 22,0	3,6 3,5	3,8 3,7	3,8	3,8 3,7	3,7 3,5	3,4 2,6	3,7 3,0	3,5 2,9	2,9 2,1	3,4 2,7	3,3 2,5	2,9 2,2		3,8 3,7
	24,0	3,4	3,6	3,5	3,1	2,8	2,0	2,4	2,3	, -	2,0	1,9	_,_		3,6
2	26,0	3,3	3,1	2,9	2,5	2,2		1,8	1,7						3,1
	28,0	2,7	2,5	2,4	2,0	1,7									2,5 2,1
	30,0 32,0		2,1 1,7	1,9 1,5	1,6										2,1 1,7
3	34,0		1,7	1,0											1,7
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
→ %															
% • ***	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	*	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201



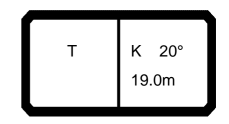
1		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	128	<	B18	32 2	021	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0			3,8	3,8	3,6		3,9	3,6						
20,0		3,8 3,7	3,7	3,7	3,4 2,7	2,9 2,2	3,4	2,9 2,1	2,7	3,3				
22,0 24,0			3,5 2,8	3,0 2,4	2,7	2,2	2,6 2,0	2,1	2,3 2,0	2,5 1,9				
26,0		2,5	2,2	1,8	2,0		2,0		1,7	1,3				
28,0	2,4	2,0	1,7	,-					,					
30,0		1,6												
32,0														-
34,0														
														_
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
4	0.	0.	0.	0.	16	02	46	02	0.	46	100			-
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
<u>2</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$ %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<u>%</u>														_
D														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201			



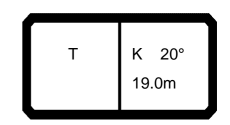


A			n ><	t	СО	DE	> 0	131	<	B18	32 2	121	.x(x	<u>.</u>
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,2	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	3,4
30,0 32,0		3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,1 2,6	3,4 3,0	3,3 2,9	2,6 2,0	3,2 2,6	3,1 2,5	2,6 2,1	2,5 2,0	3,4 3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	2,9	2,0	2,5	2,9	1,6	2,0	2,0	1,6	1,5	3,3
36,0		3,1	3,0	2,8	2,5	1,6	2,1	2,0	.,5	1,7	1,6	1,2	.,5	3,1
38,0		2,6	2,6	2,3	2,1	1,2	1,7	1,6		1,3	1,2	,		2,6
40,0		2,2	2,2	1,9	1,7		1,3	1,2						2,2 1,8
42,0		1,9	1,8	1,6	1,4									
44,0		1,5	1,5	1,3	1,1									1,5
46,0 48,0			1,2 0,9	1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+ 100+	92-
%	U+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140





066169														21.10
	—	H n	n ><	t	СО	DE	> 01	131	<	B18	32 2	121	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	0.4	3,9	3,6	3,1	0.5				
20,0 22,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	3,6	2,6	2,3	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,2	1,5	3,1	1,5		3,1				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 2,9	2,4 2,2	2,6 2,1	1,3	2,6 2,1	1,3		2,5 2,0				
36,0	3,0	2,8	2,5	2,2	1,7		1,6			1,6				
38,0	2,6	2,3	2,1	1,7	1,3		1,2			1,2				
40,0	2,2	1,9	1,7	1,3										
42,0	1,8	1,6	1,4											
44,0 46,0	1,5 1,2	1,3 1,0	1,1											
48,0	0,9	1,0												
,	·													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	!	'			ı	!	ı	!		<u>'</u>	<u>'</u>			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
/ Jko	9,0		0.0	ا م	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
TAB ***		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
IAD	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140			

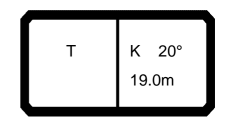


066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	130	<	B18	32 2	121	.x(x	(1)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0														
14,0		4,2	4,1											4,2
16,0		4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0		3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6	2.5	24		3,9
20,0 22,0	3,6 3,5	3,8	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7 3,7	3,6 2,8	3,7 3,3	3,5 3,1	3,1 2,3	3,6 2,9	3,5 2,8	3,1 2,4		3,8
24,0		3,6	3,6	3,3	3,0	2,2	2,6	2,5	1,7	2,2	2,1	1,7		3,6
26,0	3,3	3,3	3,1	2,7	2,4	1,6	2,0	1,9		1,6	1,5			3,6 3,3
28,0		2,7	2,5	2,2	1,9		1,5							2,7
30,0 32,0		2,2 1,8	2,1 1,7	1,7 1,3	1,5									2,2 1,8
34,0		1,4	1,3	1,0										1,4
		·												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+ 46+	92+	100+ 100+	92+	100+ 100+	92- 92-
% 0-40 m/s														
l I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200

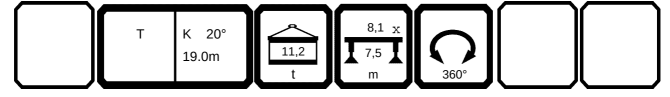


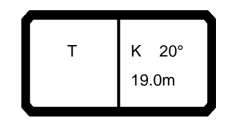
1	4	r	n ><	t	CO	DE	> 0′	130	<	B18	32 2	121	.X()	()
r m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0)													+
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0			3,8	3,8	3,6		3,9		3,1					
20,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7	3,6 2,9	3,1	3,6	3,1	2,7	3,5				-
22,0 24,0		3,7	3,7 3,0	3,3 2,6	2,9 2,2	2,4 1,7	2,8 2,2	2,3 1,7	2,3 2,0	2,8 2,1				
26,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,5				-
28,0			1,9	1,5	.,0		.,0		.,,	.,0				
30,0	2,1	1,7	1,5	-										
32,0		1,3												
34,0	1,3													
														+
														-
														+
														-
														+
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			-
	1													+
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			T
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			-
5 % 0 m/s	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<u>%</u>														+
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
m/s AB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200			





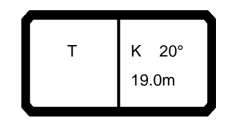
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	135	<	B18	32 2	321	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8 4,6													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5	0.0	3,8
22,0 24,0	3,5 3,4	3,7 3,6	3,7	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6	3,5 3,5	3,6 3,6	3,6	3,4 3,4	3,4	3,2 3,2	3,7
26,0	3,3	3,5	3,6 3,5	3,5	3,5	3,5	3,5 3,5	3,4	3,5	3,5 3,4	3,3	3,4 3,3	3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,3	3,3	3,1	3,0	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,3	2,5	3,1	3,0	2,6	2,4	3,3
34,0 36,0		3,3 3,2	3,3	3,3 3,2	3,3 2,9	2,5 2,0	2,9	2,8 2,4	2,0 1,5	2,6 2,1	2,5 2,0	2,1 1,6	1,9 1,5	3,3 3,2
38,0		3,0	3,3 2,9	2,7	2,9	1,6	2,5 2,1	2,4	1,1	1,7	1,6	1,0	1,1	3,2
40,0		2,6	2,5	2,3	2,1	1,2	1,7	1,6	.,.	1,3	1,3	.,_	.,.	2,6
42,0		2,2	2,1	1,9	1,7	,	1,4	1,3			,			1,8
44,0		1,8	1,8	1,6	1,4		1,0							1,8
46,0			1,5	1,3	1,1									
48,0 50,0			1,2 0,9	1,0										
50,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•		•		•	•	•	•		•	•		•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0 -10														
o-∦o														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138



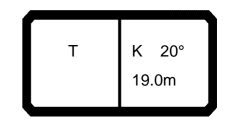


066169														21.10
A	1	H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	135	<	B18	32 2	321	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0 26,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	2,4 2,1	3,6 3,5	2,4 2,1	2,0 1,7	3,4 3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	1,7	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,1	1,3	3,0	1,3		3,0				
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	2,6		2,5			2,5				
36,0	3,3	2,9	2,9	2,0	2,1		2,0			2,0				
38,0 40,0	2,9 2,5	2,7 2,3	2,5 2,1	1,8 1,6	1,7 1,3		1,6 1,2			1,6 1,3				
42,0	2,3	1,9	1,7	1,0	1,3		1,∠			1,3				
44,0	1,8	1,6	1,4	1,0										
46,0	1,5	1,3	1,1	,-										
48,0	1,2	1,0												
50,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u>₩ m/s</u> TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138			
	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130			



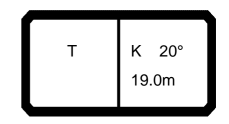


066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	134	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0														
11,0 12,0														
14,0		4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0		3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6	0.5	0.5		3,9
20,0 22,0	3,6 3,5	3,8	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7 3,7	3,8 3,3	3,7 3,6	3,5 3,5	3,7 2,8	3,6 3,4	3,5 3,3	3,5 2,9	2,7	3,8
24,0		3,6	3,6	3,6	3,5	2,6	3,1	2,9	2,0	2,7	2,6	2,3	2,0	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,2	2,9	2,0	2,4	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	,-	3,5
28,0		3,1	3,0	2,6	2,3	1,5	1,9	1,8		1,5	1,5			3,1
30,0 32,0		2,6 2,2	2,5	2,1 1,7	1,8 1,4		1,4	1,3						2,6
34,0		1,8	2,0 1,6	1,7	1,4									2,2 1,8
36,0		1,4	1,3	.,.										1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
% 3	0+	32+	3∠+	32+	32+	40+	9∠+	100+	40+	9∠+	100+	32+	100+	92-
% % m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198

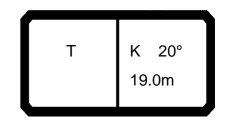


066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	134	<	B18	32 2	321	.x(x)
n	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,														
10, 11,	0													
12,	o l													
14,														
16, 18,			3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,			3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,0	2,7	3,5				
22,	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	2,7	3,3	2,8	2,3	3,3	1,2			
24,	3,6	3,6	3,5	3,1	2,7	2,2	2,6	2,1	2,0	2,6	0,9			
26, 28,			2,9 2,3	2,4 1,9	2,1 1,5	1,6	2,0 1,5	1,5	1,7	2,0 1,5				
30,			1,8	1,4	1,0		1,0			1,0				
32,	2,0	1,7	1,4	·										
34,														
36,	1,3													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1													
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	JZ-	JZ-	JZT	JZ-	JZT	JZ-	707	- 0+	100-	100+	100-			
o -∤o														
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198			





066169			n ><	t	СО	DE	> 0	137	<	B18	32 2	421		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2 3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0	-,-	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	3,3	3,2	2,9	2,7	3,3
34,0 36,0		3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	2,8 2,3	3,2 2,8	3,1 2,7	2,3 1,8	2,9 2,4	2,8 2,3	2,4 1,9	2,2 1,8	3,3 3,2
38,0		3,2	3,2	2,9	2,8	1,9	2,3	2,7	1,6	2,4	1,9	1,5	1,4	3,2
40,0		2,8	2,7	2,5	2,3	1,5	2,0	1,9	', '	1,6	1,5	1,1		2,8
42,0		2,4	2,4	2,1	2,0	1,2	1,6	1,5		1,2	1,2			1,8
44,0		2,1	2,0	1,8	1,6		1,3	1,2						1,8
46,0 48,0			1,7 1,4	1,5 1,2	1,3 1,0		1,0							
50,0			1,1	0,9	1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 5 0 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137

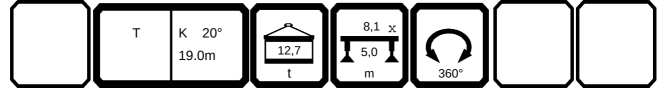


J66169			n ><	t	СО	DE	> 0′	137	<	B18	32 2	421	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.4	3,9	3,6	3,1	2.5				
20,0 22,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,3	1,3		3,2				
34,0 36,0	3,3 3,3	3,1 2,9	3,3 3,2	2,2 2,0	2,9 2,4		2,8 2,3			2,8 2,3				
38,0	3,2	2,9	2,8	1,8	2,4		1,9			1,9				
40,0	2,7	2,5	2,3	1,6	1,6		1,5			1,5				
42,0	2,4	2,1	2,0	1,5	1,2		1,2			1,2				
44,0	2,0	1,8	1,6	1,3										
46,0	1,7	1,5	1,3	1,0										
48,0	1,4	1,2	1,0										-	
50,0	1,1	0,9												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% _4^														
% 5 m/s	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0			
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137			



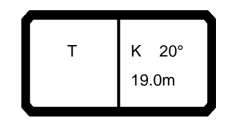


066169														21.10
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	136	<	B18	32 2	421	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0	4,8													
11,0														
12,0 14,0		4,2	4,1											4,2
16,0		4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0		3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,0	
24,0		3,6	3,6	3,6	3,6	3,0	3,4	3,3	2,5	3,0	2,9	2,5	2,3	3,6
26,0 28,0			3,5 3,3	3,5 2,9	3,2 2,6	2,3 1,8	2,7 2,2	2,6 2,1	1,8	2,4 1,8	2,3 1,7	1,9	1,7	3,5 3,4
30,0		2,9	2,7	2,3	2,0	1,0	1,7	1,6		1,6	1,7			2,9
32,0		2,5	2,3	2,0	1,7		.,.	.,0		.,.				2,5
34,0		2,0	1,9	1,6	1,3									2,5 2,0
36,0		1,7	1,5	1,2										1,7
38,0		1,3	1,2											1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	+0	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197
170	10181	0181	0181	0131	0181	0181	0181	0181	0131	0181	0181	0181	0181	0131

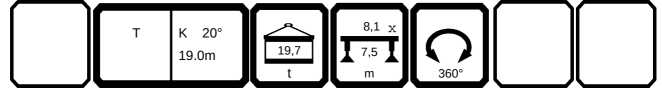


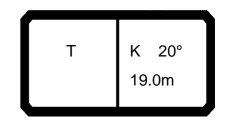


1				n ><	t	CO	DE	> 0′	136	<	B18	32 2	421	.x(x	()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	9,0 0,0														
1	1,0														
	2,0														
1	4,0	4,1													
	6,0	4,0	4,0	3,9											
	8,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.4	3,9		3,1	2.5				
	20,0 22,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8 3,7	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
	24,0	3,6	3,6	3,6	3,4	3,0	2,4	3,0		2,0	2,9	0,9			
2	6,0	3,5	3,5	3,2	2,7	2,4	1,9	2,3	1,8	1,7	2,3	0,0			
2	28,0	3,3	2,9	2,6	2,2	1,8		1,8	<u> </u>	<u> </u>	1,7				
	0,0	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4									
	2,0	2,3	2,0 1,6	1,7 1,3											
	4,0 6,0	1,9 1,5	1,6 1,2	1,3											
	8,0	1,2	1,2												
		,													
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
H "		I	I	I	I	I	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
>	3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	<u>4</u> 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92-	92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	၁	9∠+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% fo m															
M	,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u>w m</u> TAB ***	/s	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197			



066169														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	139	<	B18	32 2	521	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4 3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0 32,0		3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,4	3,4 3,3	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,1 3,1	3,4 3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	2,6	3,2	3,1	2,7	2,5	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	2,7	3,1	3,0	2,2	2,7	2,7	2,2	2,1	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,0	2,3	2,7	2,6	1,8	2,3	2,3	1,9	1,7	1,8
44,0		2,8	3,0	2,7	2,6	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5 1,2	1,4	1,8
46,0 48,0			2,6 2,3	2,4 2,1	2,2 1,9	1,5 1,2	1,9 1,6	1,9 1,6	1,1	1,6 1,3	1,6 1,3	1,2	1,1	
50,0			2,0	1,8	1,6	0,9	1,3	1,3		1,1	1,0			
52,0				1,5	1,3	0,0	1,0	1,0		.,.	.,0			
54,0				1,2	1,1			,						
56,0					0,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136





4		H	n ><	t	CO	DE	> 0	139	<	B18	32 2	521	.x(>	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														-
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0		3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0		3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	2,7 2,4	3,3 3,3	1,5 1,3	3,4 3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0		3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2				\vdash
3 4,0 36,0		2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2				
38,0		2,7	3,2	1,8	3,2		3,1			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	2,7		2,7			2,7				
42,0	3,1	2,4	3,0	1,5	2,3		2,3			2,3				
44,0	3,0	2,3	2,6	1,3	2,0		1,9			1,9				
46,0	1,8	2,2	2,2	1,2	1,6		1,5			1,6				
48,0	1,8	2,1	1,9	1,0	1,3		1,2			1,3				
50,0	1,8	1,8	1,6	0,9	1,1		0,9			1,0				
52,0 54,0		1,5 1,2	1,3 1,1											
56,0		1,2	0,8											
			0,0											
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	-		-	-	-		-	-	-	-	-			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			-
/	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<u>%</u>														+
•	0.0		00	00	00	0.0			0.0					
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			_
AB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136			



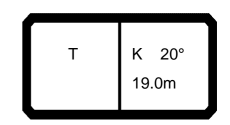


66169														21.10
A	*		n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	B18	32 2	521	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,2	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	3,6 3,5
28,0 28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,0	3,4	3,3	2,5	3,4	3,0	2,6	2,4	3,5
30,0	٥,٤	3,4	3,4	3,4	3,3	2,5	2,9	2,8	2,0	2,5	2,4	2,0	1,9	3,4
32,0		3,3	3,3	3,1	2,8	2,0	2,4	2,3	1,5	2,0	1,9	1,5	1,4	3,3
34,0		3,0	3,0	2,6	2,4	1,5	1,9	1,9		1,6	1,5			3,0
36,0		2,6	2,5	2,2	2,0		1,6	1,5		1,2				2,6
38,0 40,0		2,2 1,8	2,1 1,8	1,9 1,5	1,6 1,3		1,2							2,2 1,8
40,0		1,5	1,5	1,3	1,3									1,5
44,0		1,2	1,2	1,2										1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{3}{4}$	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+ 0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
₩ % ₩														
TO m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196



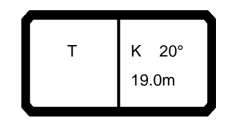
A			n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	B18	32 2	521	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6 3,5	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0 1,7	3,4	0,9			
26,0 28,0	3,5 3,5	3,5	3,5 3,5	3,2 2,9	3,4 3,1	2,1 1,8	3,5 3,0	2,1 1,8	1,7	3,3 3,0				
30,0	3,4	3,4	3,3	2,9	2,5	1,5	2,5	1,5		2,4				
32,0	3,3	3,1	2,8	2,4	2,0	1,3	2,0	1,3		1,9				
34,0	3,0	2,6	2,4	1,9	1,6	,-	1,5	,-		1,5				
36,0	2,5	2,2	2,0	1,6	1,2									
38,0	2,1	1,9	1,6	1,2										
40,0	1,8	1,5 1,2	1,3											
42,0 44,0	1,5 1,2	1,2												
77,0	1,2													
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Δ.	Δ.	Δ,	Δ.	40	00	40	00	Δ,	40	100			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			-
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0 m/s														
0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196			1



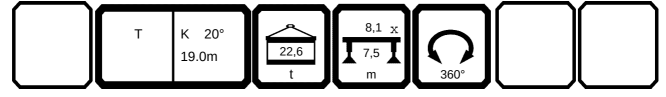


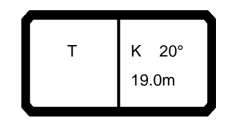
6169														21.10
4			n ><	t	CO	DE	> 01	141	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	11											4 '
16,0	3,9	4,2	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0 34,0		3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,3
34,0 36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,2
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	2,7	3,1	3,1	2,8	2,6	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	3,0	2,3	2,8	2,8	2,4	2,2	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	2,3	2,7	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,9	
46,0			2,9	2,8	2,6	2,0	2,3	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	
48,0			2,7	2,5	2,3	1,6	2,0	2,0	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	
50,0			2,3	2,1	2,0	1,3	1,7	1,7	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
52,0				1,8	1,7	1,0	1,4	1,4		1,2	1,1			
54,0 56,0				1,6	1,4		1,1 0,9	1,1 0,9		0,9	0,9			
58,0					1,2 0,9		0,9	0,9						
30,0					0,5									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{2}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% **	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>⊮ m/s</u> TAB ***				·			·		·		· ·		-	
I AR	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135





A			n ><	t	CO	DE	> 0	141	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														-
11,0 12,0														
14,0	4,1													-
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			_
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5 3,4	3,5 3,4	2,9 2,7	3,4 3,3	1,8	3,5 3,4	1,8		3,3				
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5 1,3	3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	3,3	1,0	3,3	1,0		3,2				\vdash
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	2,8		2,7			2,8				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	2,5		2,3			2,4				
46,0	1,8	2,2	2,6	1,2	2,1		2,0			2,0				
48,0 50,0	1,8 1,8	2,1 1,8	2,3 2,0	1,0 0,9	1,8 1,4		1,6 1,3			1,7 1,4				-
52,0	1,0	1,8	1,7	0,9	1,4		1,0			1,4				
54,0		1,6	1,4		0,9		1,0			0,9				\vdash
56,0		, -	1,2		, , ,					, , ,				
58,0			0,9											
														-
														+
														T
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
														-
	0.	0.	0 :	0.	40	00	40	00	0.	40	400			-
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			-
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%										_				
% 0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135			\vdash



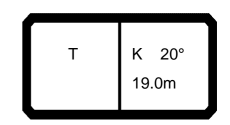


6169														21.10
4			n ><	t	CO	DE	> 0′	140	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6
28,0	3,3 3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5 3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,0	3,4		2,5	3,1	3,0	2,6	2,4	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,9	2,8	2,0	2,5	2,5	2,1	1,9	3,3
34,0		3,3	3,3	3,1	2,9	2,0	2,4	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	3,3
36,0		3,0	3,0	2,7	2,4	1,6	2,0	1,9		1,7	1,6	1,2		3,0
38,0 40,0		2,6 2,2	2,5 2,2	2,3 1,9	2,0 1,7	1,2	1,6 1,3	1,6 1,2		1,3	1,2			2,6 2,2
40,0		1,9	1,8	1,9	1,7		1,3	1,2						1,8
44,0		1,6	1,5	1,3	1,1									1,6
46,0		, -	1,2	1,0	,									, -
48,0			1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	ı	ı	1	'	ı	ı	1	'	ı	1	1	1	I	ı
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
$\frac{4}{5}$	<u>0+</u> 0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
														L-
% {0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195

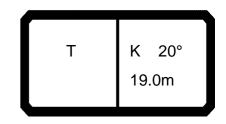


6 6169			n ><	t	СО	DE	> 0′	140	<	B18	32 2	621	.x(x	<u>21.1</u> ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.4	3,9	3,6	3,1	2.5				
20,0 22,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7 3,7	3,7 3,6	3,6	3,1 2,7	3,8 3,7	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,1	1,5	3,0	1,5		3,0				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	2,5	1,3	2,5	1,3		2,5				
34,0 36,0	3,3 3,0	3,1 2,7	2,9 2,4	2,2 2,0	2,1 1,7		2,0 1,6			2,0 1,6				
38,0	2,5	2,7	2,4	1,6	1,7		1,0			1,0				
40,0	2,2	1,9	1,7	1,3	.,0		.,_			.,_				
42,0	1,8	1,6	1,4	,										
44,0	1,5	1,3	1,1											
46,0	1,2	1,0												
48,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
√ %														
% % m/s	0.0	00	۵٥	م ا	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195			$oxed{oxed}$



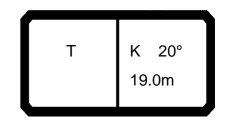


066169			n ><	t	СО	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,4	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3 3,2	3,5	3,5	3,5 3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3 3,3	3,3	3,2 3,2	3,5
28,0 30,0	3,2	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,4 3,3	3,4 3,4	3,4 3,3	3,3	3,3 3,3	3,2	3,4 3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	3,0	2,8	1,8
46,0 48,0			2,9 2,8	2,8 2,7	3,0 2,8	2,8 2,5	2,9 2,7	2,7 2,6	2,5 2,1	3,0	2,8 2,6	2,6 2,2	2,5 2,1	
50,0			2,7	2,7	2,0	2,3	2,7	2,0	1,7	2,6 2,2	2,0	1,9	1,8	
52,0			2,1	2,3	2,7	1,8	2,3	2,4	1,4	1,9	1,9	1,6	1,5	
54,0				2,3	2,2	1,5	1,9	1,8	1,1	1,6	1,6	1,3	1,2	
56,0				,-	1,9	1,2	1,6	1,6	0,8	1,4	1,4	1,0	0,9	
58,0					1,6	0,9	1,3	1,3		1,1	1,1			
60,0							1,1	1,1		0,9	0,9			
62,0							0,9	0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
% 5 0-40 m/s	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133



		T	n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821	.x(>	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0 30,0	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	2,9 2,7	3,4	1,8 1,5	3,5 3,4	1,8 1,5		3,3 3,3				
30,0 32,0	3,4	3,4	3,4	2,7 2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2				
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	3,3	1,0	3,3	1,0		3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,1		3,2			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	3,0		2,8			2,8				
48,0 50,0	1,8 1,8	2,1 1,8	2,8 2,7	1,0 0,9	2,6 2,2		2,5 2,1			2,6 2,2				
52,0	1,0	1,8	2,7	0,9	1,9		1,8			1,9				
54,0		1,8	1,8		1,6		1,5			1,6				
56,0		,	1,8		1,4		1,2			1,4				
58,0			1,6		1,1		0,9			1,1				
60,0					0,9					0,9				
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			_
% ⁵	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
П	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
∭ <u>m/s</u> TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133			-





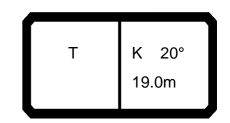
066169														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	B18	32 2	821	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0														
11,0														
12,0	4,4	4.0	4.4											4.0
14,0		4,2	4,1	4.0	2.0									4,2
16,0 18,0		4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				4,0 3,9
20,0		3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	
26,0		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,6 3,5
28,0		3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	3,0	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,2	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,1	2,6	2,6	2,2	2,0	3,2
38,0 40,0		3,1 3,0	3,2	3,2 2,8	3,0	2,1 1,8	2,6	2,5 2,1	1,7 1,3	2,2 1,8	2,1 1,8	1,7	1,6 1,2	3,1 3,0
40,0		2,6	3,0 2,6	2,6	2,6 2,2	1,0	2,2 1,8	1,7	1,3	1,6	1,0	1,4 1,0	1,∠	1,8
44,0		2,3	2,0	2,4	1,9	1,4	1,5	1,7		1,3	1,4	1,0		1,8
46,0		2,0	1,9	1,7	1,6	1,1	1,2	1,1		1,2	1,1			1,0
48,0			1,6	1,4	1,3		0,9	.,.						
50,0			1,4	1,2	1,0		,							
52,0				0,9										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-													
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
5 0-40														
[m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193





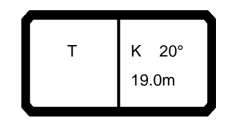
166169 166169			n ><	t	СО	DE	> 0	144	<	B18	32 2	821	.x(x	<u>21.1</u> ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.4	3,9	3,6	3,1	2.5				
20,0 22,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0		3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0		3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2				
34,0 36,0		3,1 2,9	3,3 3,3	2,2 2,0	3,1 2,6		3,0 2,6			3,0 2,6				
38,0	3,3	2,9	3,0	1,8	2,0		2,0			2,0				
40,0	3,0	2,6	2,6	1,6	1,8		1,8			1,8				
42,0	2,6	2,4	2,2	1,5	1,5		1,4			1,4				
44,0	2,2	2,0	1,9	1,3	1,2		1,1			1,1				
46,0		1,7	1,6	1,2										
48,0		1,4 1,2	1,3 1,0	0,9										
50,0 52,0		0,9	1,0											
32,0		0,3												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 3 m/s														
	0.0	ا مما	0.0		0.0	0.0	0.0	۵٥	0.0	0.0	0.0			
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193			<u> </u>



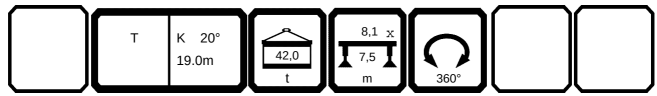


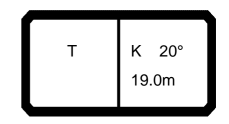
			n ><	t	СО	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0 34,0		3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,3 3,3
34,0 36,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9	3,0	2,9	1,8
46,0			2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,7	3,1	3,0	2,8	2,9	2,8	
48,0			2,8	2,7	2,8	3,1	2,7	2,6	3,0	2,8	2,7	2,8	2,6	
50,0			2,7	2,5	2,7	3,0	2,6	2,4	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	
52,0				2,4	2,6	2,8	2,4	2,3	2,8	2,6	2,4	2,6	2,4	
54,0 56.0				2,3	2,5	2,7	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,5	2,2	
56,0 58,0					2,4	2,6 2,2	2,2 2,1	2,0 1,9	2,2 1,9	2,3 2,2	2,2 2,1	2,4 2,1	2,1 1,9	
60,0					2,3	2,2	2,1	1,8	1,6	2,2	1,9	1,8	1,7	
62,0						2,0	1,9	1,7	1,3	1,9	1,8	1,5	1,5	
64,0							.,,	1,6	1,1	1,6	1,6	1,3	1,2	
66,0								,	,	,	1,4	1,0	1,0	
68,0											1,2	0,8	0,8	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
5 % m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ГАВ ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131



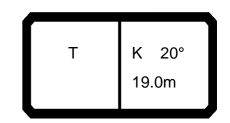


5 066169			n ><	t	СО	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
9,0 10,0													
11,0													
12,0													
14,0 16,0	4,1 4,0	4,0	3,9										
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1				
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5			
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2		
24,0 26,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	2,4 2,1	3,6 3,5	2,4 2,1	2,0 1,7	3,4 3,3	0,9		
28,0 28,0	3,5	3,5	3,5 3,5	3,2 2,9	3,4	1,8	3,5	2, i 1,8	1,7	3,3			
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3			
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2			
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	3,3		3,3			3,2			
36,0 38,0	3,3 3,2	2,9 2,7	3,3 3,2	2,0 1,8	3,2 3,2		3,3 3,3			3,2 3,1			
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1			
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0			
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,1		3,2			2,9			
46,0 48,0	1,8 1,8	2,2 2,1	3,0 2,8	1,2 1,0	3,0 2,8		3,1 3,1			2,8 2,7			
50,0	1,8	1,8	2,0	0,9	2,0		3,0			2,7			
52,0	1,0	1,8	2,6	0,0	2,6		2,8			2,4			
54,0		1,8	1,8		2,4		2,7			2,3			
56,0			1,8		2,3		2,6			2,2			
58,0 60,0			1,8		2,2 2,1		1,8 1,8			2,1 1,9			
62,0					1,8		1,0			1,8			
64,0					1,6					1,6			
66,0										1,4			
68,0										1,2			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-		
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-		
% 3 D-10 m/s													
≻- }•													
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131		



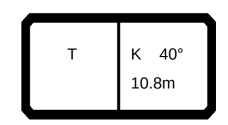


066169		H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	148	<	B18	32 2	A21		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	1.1											
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,4	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,3 3,3
34,0 36,0		3,3 3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	3,1	3,1	3,0	2,9	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	2,6	3,0	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	1,8
46,0			2,9	2,8	2,9	2,2	2,6	2,6	1,8	2,3	2,3	1,9	1,8	
48,0			2,8	2,7	2,5	1,9	2,3	2,2	1,5	2,0	2,0	1,6	1,4	
50,0			2,6	2,4	2,2	1,6	1,9	1,9	1,2	1,7	1,7	1,3	1,1	
52,0				2,1	1,9	1,3	1,6	1,6	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
54,0 56,0				1,8	1,7 1,4	1,0	1,4 1,1	1,4 1,1		1,1 0,9	1,1 0,9			
58,0					1,4		0,9	0,9		0,9	0,9			
00,0					٠,٠		0,0	0,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\begin{bmatrix} & & 3 \\ & & & A \end{bmatrix}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
7 %	0+	32+	32+	32+	32+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	32-
5 0-f0 m/s														
~ ~	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩</u> m/s														
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191

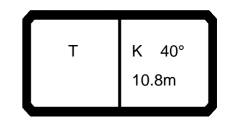


ob169		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 0	148	<	B18	32 2	A21	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
11,0 12,0													
14,0	4,1												
16,0	4,0	4,0	3,9										
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1				
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5			
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2		
24,0 26,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	2,4 2,1	3,6 3,5	2,4 2,1	2,0 1,7	3,4 3,3	0,9		
26,0 28,0	3,5	3,5	3,5	3,2 2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	1,7	3,3			
30,0	3,4	3,4	3,4	2,3	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3			
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2			
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	3,3	,	3,3	,-		3,2			
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2			
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1			
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1			
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,0			3,0			
44,0	3,0 1,8	2,3 2,2	3,0 2,9	1,3 1,2	2,7 2,3		2,6 2,2			2,6 2,3			
46,0 48,0	1,8	2,2		1,2	2,3 2,0		1,9			2,3 2,0			
50,0	1,8	1,8	2,5 2,2	0,9	1,7		1,6			1,7			
52,0	1,0	1,8	1,9	0,0	1,4		1,3			1,4			
54,0		1,8	1,7		1,1		1,0			1,1			
56,0					0,9		,			0,9			
58,0			1,4 1,2										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
$\frac{4}{2}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
∯O	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191		<u> </u>

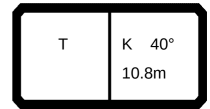




066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	152	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0 11,0														
12,0		9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		8,6	8,5	7,9	8,2 6,7	7,3	7,5	7,9 6,5	7,3	7,2	7,8	7,1 6,9	6,6	7,3 5,9
20,0 22,0		7,2 5,9	7,3 6,0	6,4 5,1	6,7 5,5	7,0 6,6	6,0 4,8	5,3	7,0 6,3	5,8 4,7	6,4 5,2	5,9 5,9	6,3 5,7	5,9 4,8
24,0		4,8	4,9	4,1	4,4	5,6	3,8	4,3	5,3	3,7	4,3	4,9	4,8	3,8
26,0		3,9	4,0	3,2	3,6	4,7	3,0	3,4	4,4	2,8	3,4	4,1	4,0	3,0
28,0		3,2	3,3	2,5	2,8	4,0	2,2	2,7	3,7	2,1	2,7	3,4	3,3	2,3
30,0 32,0		2,5 1,9	2,6 2,0	1,8	2,2 1,6	3,3 2,8	1,6	2,1 1,5	3,1 2,5	1,5	2,1 1,6	2,7 2,2	2,7 2,1	1,7
34,0		1,3	1,4		1,0	2,0		1,5	2,0		1,0	1,7	1,6	
36,0		1,0	.,.			1,8			1,6			1,3	1,2	
38,0						1,3			1,2					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{3}{4}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
	"	.5.				02.	.5.		02.		.5.	02.		.5.
% 0-#0 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162
	•													



066169														<u> 21.10</u>
A	1		n ><	t	CO	DE	> 0	152	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.1	0.0		6.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,2	7,9	7,8	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0		6,1	6,0	5,4	7,2	6,7	6,5	6,4 5,2	5,3	4,5	6,6	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0		5,3 4,4	4,9 3,9	4,7 3,8	5,9 4,8	5,5 4,4	5,3 4,3	4,3	4,9 4,6	4,0 3,7	5,4 4,5	2,8 2,5	2,4 2,0	5,3 4,4
26,0	3,7	3,6	3,1	3,0	3,9	3,6	3,4	3,4	4,3	3,4	3,7	2,1	1,7	3,6
28,0 30,0		2,9 2,3	2,5	2,3 1,8	3,2 2,5	2,8 2,2	2,7 2,1	2,7 2,1	4,0 3,3	3,1 2,7	3,0 2,4	1,8 1,6		2,9
32,0		1,8	1,9 1,3	1,0	1,9	1,6	1,5	1,6	2,8	2,7	1,8	1,0		2,3 1,8
34,0	1,4	1,3			1,3				2,2	1,7	1,4			1,3
36,0 38,0									1,8 1,3	1,3				
33,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	·		-				_		-	-	,			-
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% 0		0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0				
TAB ***	9,0	9,0 0162	9,0 0162	9,0 0162	9,0 0162	9,0 0162	9,0 0162	9,0 0162	9,0	9,0 0162	9,0 0162	9,0	9,0	9,0
I AB	10162	0162	0162	0162	0102	0102	0162	0162	0162	0102	0162	0162	0162	0162

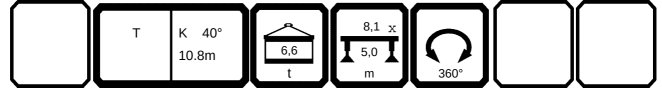


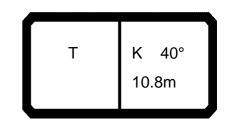
066169 21.10 CODE > 0152 < B182 1F30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0162 Т K 40°

10.8m



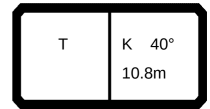
066169														21.10
A			m ><	t	СО	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
r	n 12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,														
9, 10,														
11,														
12,	0 9,0	9,4												
14,			7,3		6,7	7,7		6,4						
16, 18,	0 7,1				5,1 3,9	6,2		4,9 3,7	5,8 4,6		4,8 3,6	5,4		
20,	5,42,2	3,2	4,4 3,3		2,9	4,9 3,9		2,7	3,6		2,7	4,3 3,3		
22,	0	2,4			2,0	3,1		1,9	2,8		1,9	2,5 1,8		
24,			1,7			2,4			2,1			1,8		
26,	0					1,8								
* n *	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
	<u> </u>													
	0.	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
1		46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
▶ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
* % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222





			m ><	t	CO	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0 12,0					0.4									
14,0					9,4 7,2	6,7	6,4		6,8					
16,0					5,6	5,1	4,9		6,2	5,4				
18,0 20,0	3,8 2,9				4,3 3,2	3,9 2,9	3,7 2,7	3,6 2,7	4,9 3,9	4,3 3,3	3,8 2,9			
22,0	2,1				2,4	2,0	1,9		3,1	2,5				
24,0 26,0									2,4 1,8	1,8				
20,0									1,0					
* n *	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100
Po	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>∥ m/s</u> TAB ***	9,0 0222	9,0 0222	9,0	9,0	9,0 0222	9,0								

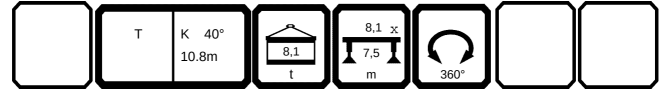




066169 21.10 CODE > 0151 < B182 1F30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 0 100-100-100-100-100-<u># m/s</u> TAB *** 9,0 0222 Т K 40° 10.8m

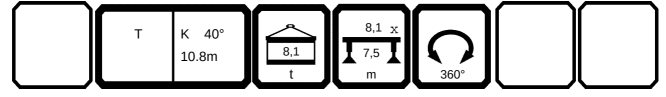


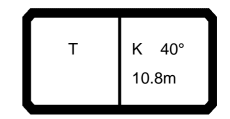
A			H	n ><	t	СО	DE	> 0′	154	<	B18	32 2	030		21.10
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0 9,0	10,7 10,2													
10	0,0	9,8													
11	1,0 2,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
	4,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
	6,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	8,0 0,0	7,0 2,2	8,6 7,7	8,5 7,8	8,5 6,9	8,5 7,2	7,3 7,0	8,1 6,5	8,3 7,0	7,3 7,0	7,8 6,3	7,9 6,9	7,1 6,9	6,6 6,3	7,6 6,4
	2,0	۷,۷	6,4	6,5	5,6	5,9	6,6	5,3	5,8	6,7	5,1	5,7	6,3	6,1	5,2
24	4,0		5,3	5,4	4,6	4,9	6,0	4,2	4,7	5,7	4,1	4,7	5,3	5,2	4,3
	6,0 8,0		4,3 3,5	4,5 3,7	3,6 2,9	4,0 3,2	5,1 4,4	3,4 2,6	3,8 3,1	4,8 4,1	3,2 2,5	3,8 3,1	4,5 3,7	4,4 3,6	3,4 2,7
	0,0		2,8	2,9	2,3	2,5	3,7	1,9	2,4	3,4	1,9	2,4	3,1	3,0	2,1
32	2,0		2,2	2,3	1,6	1,9	3,1	1,4	1,8	2,8		1,9	2,5	2,4	1,5
	4,0 6,0		1,6	1,7 1,2		1,4	2,5 2,0		1,3	2,3 1,9		1,4	2,0 1,6	2,0 1,5	
	8,0 8,0			1,2			1,6			1,5			1,0	1,5	
	0,0						1,2			1,1					
												4			
* n *		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
				_			_							_	
	1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
_	_	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
F -	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
0/	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
7 0															
%	ر ا	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	3	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161



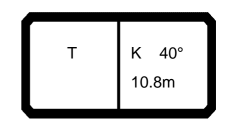


		H	n ><	t	CO	DE	> 0	154	<	B18	32 2	030	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	<i></i>				
16,0 18,0	6,9				8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	7,7	7,2	7,0	6,9	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,
22,0	5,9	5,8	5,3	5,1	6,4	5,9	5,8	5,7	4,9	4,0	5,9	2,8	2,4	5,
24,0		4,8	4,3	4,2	5,3	4,9	4,7	4,7	4,6	3,7	4,9	2,5	2,0	4,
26,0	4,1	4,0	3,5	3,4	4,3	4,0	3,8	3,8	4,3	3,4	4,1	2,1	1,7	4,
28,0 30,0	3,3 2,7	3,3 2,6	2,8 2,2	2,7 2,1	3,5 2,8	3,2 2,5	3,1 2,4	3,1 2,4	4,0 3,7	3,1 2,8	3,3 2,7	1,8 1,6		3, 2,
32,0		2,1	1,7	1,6	2,2	1,9	1,8	1,9	3,1	2,5	2,1	1,3		2,
34,0	1,7	1,6			1,6	1,4	1,3	1,4	2,5	2,0	1,7			1,
36,0	1,2	1,2							2,0	1,6	1,2			1,
38,0 40,0									1,6 1,2	1,2				
40,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 % 6 m/s														
Ю														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ΓAB ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161

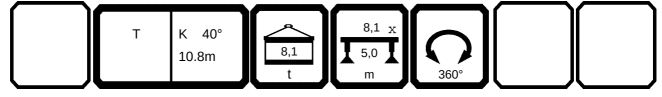


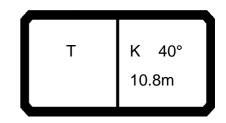


		m >< t	COD	E > 0	154 <	< B1	82 2	030	.x(x	()
m	60,0									
8,0										
9,0 10,0										
11.0										
11,0 12,0										
14,0 16,0										
16,0 18.0										
18,0 20,0	1,7									
22,0	1,3									
22,0 24,0										
26,0										
26,0 28,0 30,0 32,0										
32,0										
34,0 36,0										
36,0										
38,0 40,0										
40,0										
* n *	1									
1	100-									
2	100-									
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-									
$\frac{4}{5}$	100-									
0										
% 0 m/s AB ***	9,0									
ΔR ***	0161									

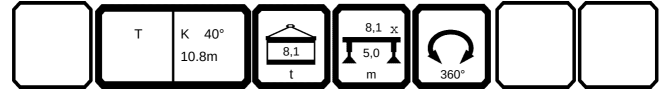


066169														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	153	<	B18	32 2	030	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	7,8	7,9	7,0	7,3	8,1	6,6	7,0						
16,0	7,4	6,1	6,2	5,3	5,6	6,7	5,0	5,4	6,3	4,8	5,3	5,9	4.0	0.7
18,0 20,0	5,9 2,2	4,7 3,6	4,8 3,7	4,0 3,0	4,3 3,3	5,4 4,3	3,7 2,7	4,1 3,1	5,0 4,0	3,5 2,5	4,1 3,1	4,7 3,7	4,6 3,6	3,7
22,0	۷,۷	2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,8	2,3	3,2	2,0	2,3	2,9	2,8	1,9
24,0		2,0	2,1	,	,	2,8		,	2,5		,	2,2	2,1	
26,0						2,1			1,9			1,6		
28,0						1,6								
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221
IND	0221	UZZI	UZZ I	UZZI	UZZ I	UZZ I	UZZI	UZZI	UZZI	UZZ I	0221	0221	0221	UZZI



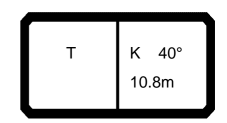


			n ><	t	CO	DE	> 0	153	<	B18	32 2	030	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0)													
11,0 12,0)				9,7									
14,0					7,8	7,3	7,0		6,8					
16,0 18,0					6,1 4,7	5,6 4,3	5,4 4,1	5,3 4,1	6,2 5,4	5,4 4,7	4,3		3,2	
20,0	3,3		2,8	2,6	3,6	3,3	3,1	3,1	4,3	3,7	3,3		2,8	3,2
22,0 24,0			2,0	1,9	2,7 2,0	2,4	2,3	2,3	3,5 2,8	2,9 2,2	2,5 1,8	2,0	2,4 2,0	2,4 1,
26,0		·			,				2,1	1,6	,		,	·
28,0									1,6					
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<u>%</u> ₩														
5 % 6 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221

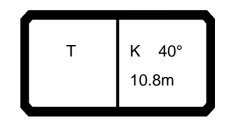




066169 21.10 CODE > 0153 < B182 2030 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0221 Т K 40° 10.8m



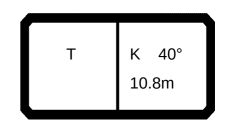
066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	156	<	B18	32 2	130	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,4	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,0	8,1	7,2	7,5	7,0	6,9	7,3	7,0	6,6	7,2	6,9	6,3	6,7
22,0 24,0		6,7 5,5	6,8 5,7	5,9 4,8	6,2 5,1	6,6 6,3	5,6 4,5	6,0 5,0	6,7 5,9	5,4 4,4	6,0 4,9	6,6 5,6	6,1 5,5	5,5 4,5
26,0		3,3 4,6	3,7 4,7	3,9	4,2	5,4	3,6	3,0 4,1	5,9 5,1	3,5	4,9	3,6 4,7	5,5 4,6	3,6
28,0		3,8	3,9	3,1	3,4	4,6	2,8	3,3	4,3	2,7	3,3	3,9	3,9	2,9
30,0		3,0	3,1	2,4	2,7	3,9	2,1	2,6	3,6	2,1	2,6	3,3	3,2	2,3
32,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,6	2,0	3,0	1,5	2,1	2,7	2,6	1,7
34,0		1,8	1,9		1,6	2,7		1,5	2,5		1,6	2,2	2,1	
36,0		1,3	1,4			2,2			2,0			1,7 1,3	1,7	
38,0 40,0						1,7 1,3			1,6 1,2			1,3	1,3	
40,0						1,0			1,2					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0160		0160		0160		0160			0160				
IAD	UOIU	0160	0010	0160	UOIU	0160	UOIU	0160	0160	UOIU	0160	0160	0160	0160



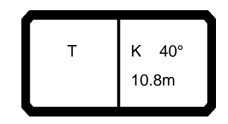
066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	156	<	B18	32 2	130	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0					8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,0	7,5	7,3	7,2	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0		5,9	5,6	5,4	6,7	6,2	6,0	6,0	4,9	4,0	6,2	2,8	2,4	5,9
24,0 26,0		5,1 4,2	4,6 3,8	4,4 3,6	5,5 4,6	5,1 4,2	5,0 4,1	4,9 4,1	4,6 4,3	3,7 3,4	5,1 4,3	2,5 2,1	2,0 1,7	5,1 4,2
28,0		3,5	3,0	2,9	3,8	3,4	3,3	3,3	4,0	3,1	3,6	1,8	1,7	3,5
30,0	2,9	2,8	2,4	2,3	3,0	2,7	2,6	2,6	3,7	2,8	2,9	1,6		2,8
32,0		2,3	1,8	1,7	2,4	2,1	2,0	2,1	3,2	2,5	2,3	1,3		2,3
34,0 36,0		1,8 1,4	1,3	1,3	1,8 1,3	1,6	1,5	1,6	2,7 2,2	2,2 1,7	1,8 1,4			1,8 1,4
38,0		.,,			.,0				1,7	1,3	.,,			.,.
40,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\rightarrow \frac{3}{4}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%			<u> </u>	1001										
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160



066169 21.10 CODE > 0156 < B182 2130 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0160 Т K 40° 10.8m



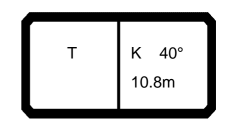
066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	155	<	B18	32 2	130	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0		9,7	9,6											
14,0		8,1	8,2	7,3	7,6	8,1	6,9							
16,0		6,4	6,5	5,6	5,9	7,0	5,3		6,6	5,0	5,6	6,2	10	20
18,0 20,0		5,0 3,9	5,1 4,0	4,3 3,2	4,6 3,5	5,7 4,6	4,0 2,9	4,4 3,4	5,3 4,3	3,8 2,8	4,3 3,3	4,9 3,9	4,8 3,8	3,9 2,9
22,0		3,0	3,1	2,3	2,6	3,7	2,0	2,5	3,4	1,9	2,5	3,1	3,0	2,1
24,0		2,2	2,3		1,9	3,0		1,8	2,7		1,8	2,4	2,3	
26,0 28,0			1,6			2,3 1,8			2,1 1,5			1,8	1,7	
26,0						1,0			1,5					
						<u></u>	<u></u>					<u></u>		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-10 m/s														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220



066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	155	<	B18	32 2	130	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					8,1	7,6	7,3		6,8					
16,0 18,0					6,4 5,0	5,9 4,6	5,7 4,4	5,6 4,3	6,2 5,7	5,4 4,9			3,2	
20,0	3,5	3,4	3,0	2,9	3,9	3,5	3,4	3,3	4,6	3,9	3,5	3,0	2,8	3,4
22,0 24,0		2,6 1,9	2,2	2,1	3,0 2,2	2,6 1,9	2,5 1,8	2,5 1,8	3,7 3,0	3,1 2,4	2,7 2,0	2,2	2,4 2,0	2,6 1,9
26,0 28,0									2,3 1,8	1,8			1,7	
20,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220

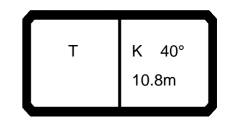


066169 21.10 CODE > 0155 < B182 2130 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0220 Т K 40° 10.8m

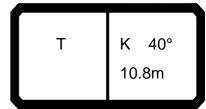


6169														21.10
A	—		n ><	t	CO	DE	> 01	160	<	B18	32 2	330	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,0	8,2	7,0	7,6	8,1	7,0	7,4	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0 24,0		7,4 6,2	7,5 6,3	6,6 5,5	6,9 5,8	6,6 6,3	6,3 5,1	6,7 5,6	6,7 6,4	6,1	6,6 5,6	6,6 6,2	6,1 5,8	6,2 5,1
24,0 26,0		5,2	5,3	5,5 4,5	5,6 4,8	6,0	5, 1 4,2	4,7	5,6	5,0 4,1	4,6	6,∠ 5,3	5,0	4,2
28,0		4,3	4,4	3,6	4,0	5,1	3,4	3,9	4,8	3,3	3,8	4,5	4,4	3,4
30,0		3,5	3,6	2,9	3,3	4,4	2,7	3,1	4,1	2,6	3,2	3,8	3,7	2,8
32,0		2,8	2,9	2,3	2,6	3,7	2,0	2,5	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
34,0		2,2	2,3	1,7	2,1	3,1	1,5	2,0	3,0	1,4	2,0	2,6	2,6	1,6
36,0		1,7	1,8	1,2	1,5	2,6		1,5	2,4		1,5	2,2	2,1	
38,0 40,0		1,2	1,3			2,1 1,7			2,0 1,6			1,7 1,3	1,7 1,3	
42,0						1,7			1,0			1,5	1,5	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
% ⁵	U+	40+	40+	40+	40+	∃∠ +	40+	40+	∃∠ +	40+	40+	∃∠ +	100+	40+
% 10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158

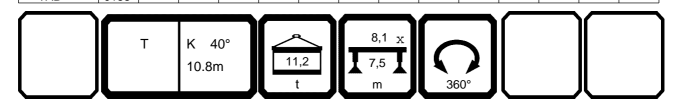




066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	160	<	B18	32 2	330	.x(x	(<u>)</u>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	·				
16,0 18,0	6,9				8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	7,4	6,9	6,7	6,6	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0		5,6	5,2	5,0	6,2	5,8	5,6	5,6	4,6	3,7	5,8	2,5	2,0	5,6
26,0 28,0	4,9	4,8 4,0	4,3 3,6	4,2 3,4	5,2 4,3	4,8 4,0	4,7 3,9	4,6 3,8	4,3 4,0	3,4 3,1	4,9 4,1	2,1 1,8	1,7	4,8
28,0 30,0	4,1 3,4	3,3	3,6 2,9	3,4 2,8	3,5	3,3	3,9	3,8	3,7	2,8	3,4	1,8		4,0 3,3
32,0	2,8	2,8	2,3	2,2	2,8	2,6	2,5	2,6	3,5	2,5	2,8	1,3		2,8
34,0	2,3	2,2	1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	2,0	3,1	2,3	2,3			2,2
36,0	1,8 1,4	1,8 1,4	1,3	1,2	1,7 0,9	1,5	1,5	1,5	2,6	2,1	1,8 1,4			1,8
38,0 40,0	1,4	1,4			0,9				2,1 1,7	1,7 1,3	1,4			1,4
42,0									0,9	1,0				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\rightarrow \frac{3}{4}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
% 3	327	1007	327	1007	- 0-	 0-	- 0+	 0-	32-	327	327	327	100-	100+
% % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158

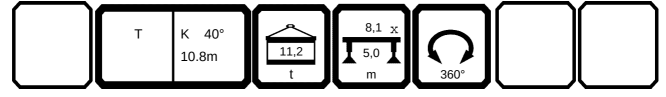


066169 21.10 CODE > 0160 < B182 2330 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0158





	'			n ><	t	СО	DE	> 0′	159	<	B18	32 2	330		21.10 ()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0	10,7													
	9,0 10,0	10,2 9,8													
	11,0	9,4													
	12,0	9,0	9,7	9,6											
	14,0 16,0	7,9 7,4	9,0 7,1	9,1 7,2	8,1 6,4	8,4 6,6	8,1 7,7	7,7 6,0	8,1 6,4	7,3	5,7	6,3	6,9		
	18,0	6,8	5,7	5,8	4,9	5,2	6,3	4,6	5,0	5,9	4,4	5,0	5,6	5,4	4,5
	20,0	6,8 2,2	4,5	4,6	3,8	4,1	5,2	3,5	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,4	3,5
	22,0		3,5	3,6	2,9	3,2	4,2	2,6	3,0	3,9	2,5	3,0	3,6	3,5	
	24,0 26,0		2,7 2,0	2,8 2,1	2,1	2,4 1,7	3,5 2,8	1,8	2,2 1,6	3,2 2,5	1,7	2,2 1,6	2,9 2,2	2,8 2,1	1,9
	28,0		2,0	۷, ۱		.,,	2,2		1,0	1,9		1,0	1,6	1,6	
	30,0						1,7			1,4					
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
		0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
*	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
%	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40	,														
0-40	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	**	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218



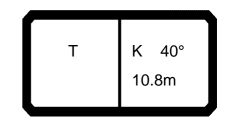


066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	159	<	B18	32 2	330	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0)				0.7									
12,0 14,0					9,7 9,0	8,4	8,1		6,8					
16,0)				7,1	6,6	6,4	6,3	6,2	5,4				
18,0 20,0		4,0	3,5	3,4	5,7 4,5	5,2 4,1	5,0 3,9	5,0 3,9	5,7 5,2	4,9 4,5	5,1 4,1	3,2	3,2 2,8	4,0
22,0	3,2	3,1	2,7	2,6	3,5	3,2	3,0	3,0	4,2	3,6	3,2	2,7	2,4	3,1
24,0			2,0	1,9	2,7	2,4 1,7	2,2	2,2 1,6	3,5	2,9	2,5 1,8	2,0	2,0 1,7	2,4
26,0 28,0		1,0			2,0	1,7	1,6	1,0	2,8 2,2	2,2 1,6	1,0		1,7	1,8
30,0									1,7	·				
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
									_					
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
▶ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	32+	100+	92+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	9∠+	∌∠ †	3∠+	100-	100+
% m/s														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218

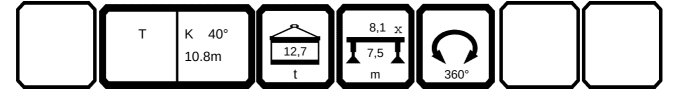


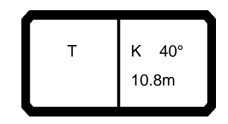


066169 21.10 CODE > 0159 < B182 2330 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0218 Т K 40° 10.8m

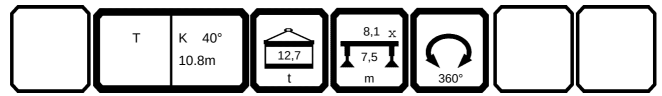


066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	162	<	B18	32 2	430	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,1	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0 24,0		7,9 6,6	8,0 6,8	7,1 5,9	7,4 6,2	6,6 6,3	6,7 5,6	7,2 6,1	6,7 6,4	6,5 5,4	7,1 6,0	6,6 6,3	6,1 5,8	6,7 5,6
24,0		5,6	5,7	4,9	5,2	6,0	4,6	5,1	6,0	4,5	5,0	5,7	5,6 5,5	4,6
28,0		4,7	4,8	4,0	4,4	5,5	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,9	4,8	3,8
30,0		3,8	3,9	3,3	3,6	4,7	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,1	3,1
32,0		3,1	3,2	2,6	3,0	4,0	2,4	2,9	3,8	2,3	2,9	3,5	3,4	2,5
34,0		2,5	2,6	2,0 1,5	2,3	3,4	1,8 1,3	2,3	3,2 2,7	1,7	2,3	3,0	2,9	1,9 1,4
36,0 38,0		1,9 1,4	2,0 1,5	1,5	1,8 1,3	2,8 2,4	1,3	1,8 1,3	2,7	1,2	1,8 1,4	2,5 2,0	2,4 2,0	1,4
40,0		.,.	1,0		1,0	1,9		1,0	1,8		.,.	1,6	1,6	
42,0						1,5			1,4			1,2	1,2	
44,0									1,1					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
0-10	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-70 m/s TAB ***	9,0 0157	9,0 0157												
IVD	0137	0137	0107	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0131	0137	0131	0137	0101





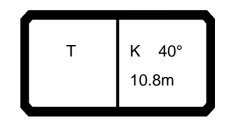
6169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	162	<	B18	32 2	430	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0 20,0	6,9 6,7	6,1	6,4	5,4	8,6 8,3	8,5 8,2	8,3 8,1	7,9 7,7	5,7 5,3	4,9 4,5	6,9 6,7	3,2	3,2 2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	7,9	7,4	7,2	7,7 7,1	4,9	4,0	6,5	2,8	2,6	5,9
24,0	6,2	5,6	5,6	5,3	6,6	6,2	6,1	6,0	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,6
26,0	5,3	5,2	4,7	4,6	5,6	5,2	5,1	5,0	4,3	3,4	5,3	2,1	1,7	5,2
28,0	4,5	4,4	3,9	3,8	4,7	4,4	4,2	4,2	4,0	3,1	4,5	1,8		4,4
30,0 32,0	3,8 3,1	3,7 3,1	3,2 2,6	3,1 2,5	3,8 3,1	3,6 3,0	3,5 2,9	3,5 2,9	3,7 3,5	2,8 2,5	3,8 3,1	1,6 1,3		3,7 3,1
34,0	2,6	2,5	2,0	2,0	2,5	2,3	2,3	2,3	3,3	2,3	2,6	1,3		2,5
36,0	2,1	2,1	1,6	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	2,8	2,1	2,1			2,1
38,0	1,7	1,6	1,2		0,9	1,3	1,3	1,4	2,4	1,9	1,7			1,6
40,0	1,3	1,2							1,9 0,9	1,6	1,3			1,2
42,0 44,0									0,9	1,2				
·														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
"	ı	·	'	<u>'</u>				<u>'</u>	'	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 40 m/o	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
W m/s TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157





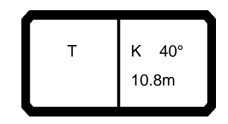
066169 21.10 CODE > 0162 < B182 2430 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0157



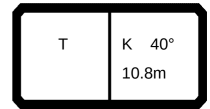


<u>066169</u>			H n	n ><	t	СО	DE	> 0′	161	<	B18	32 2	430		21.10 ()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0 9,0	10,7 10,2													
	10,0	9,8													
1	11,0	9,4													
	12,0	9,0	9,7	9,6	0.7	0.0	0 1	02	0.7						
	14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 7,6	9,2 7,7	8,7 6,9	9,0 7,1	8,1 7,7	8,3 6,5	8,7 6,9	7,6	6,2	6,7	7,4		
	18,0		6,1	6,2	5,4	5,7	6,8	5,1	5,5	6,4	4,9	5,4	6,0	5,9	5,0
2	20,0	7,0 2,2	4,9	5,0	4,2	4,5	5,6	3,9	4,3	5,2	3,7	4,3	4,9	4,8	3,9
	22,0		3,9	4,0	3,2	3,5	4,6	2,9	3,4	4,3	2,8	3,4	4,0	3,9	3,0
	24,0		3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
	26,0 28,0		2,3 1,7	2,4 1,8	1,7	2,0	3,1 2,5		1,9	2,8 2,2		1,9	2,5 1,9	2,4 1,9	1,5
	30,0		1,7	1,0			2,0			1,7			1,3	1,3	
	32,0						1,5			,			,		
* n *		2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
% • %	5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
0-10															
<u>U</u> "	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	^	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217



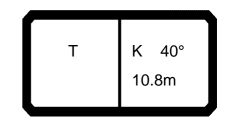


066169		r	n ><	t	СО	DE	> 0	161	<	B18	32 2	430		21.10 ()
n	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0	0													
12,0 14,0					9,7 9,3	9,0	8,7		6,8					
16,0					7,6	7,1	6,9	6,7	6,2	5,4				
18,0	5,6				6,1	5,7	5,5	5,4	5,7	4,9	5,6		3,2	
20,0 22,0		4,4 3,5	3,9 3,1	3,8 2,9	4,9 3,9	4,5 3,5	4,3 3,4	4,3 3,4	5,3 4,6	4,5 4,0	4,5 3,6	3,2 2,8	2,8 2,4	4,4 3,5
24,0		2,7	2,3	2,3	3,0	2,7	2,6	2,6	3,8	3,2	2,8	2,3	2,0	2,7
26,0		2,1	1,7	1,6	2,3	2,0	1,9	1,9	3,1	2,5	2,2	1,7	1,7	2,1 1,5
28,0 30,0		1,5			1,7				2,5 2,0	1,9 1,4	1,6			1,5
32,0	0								1,5	-,,.				
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	 	<u>'</u>	•	•			-	1	1	1	'	-	-	•
	-													
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
		100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%	521		<u> </u>						\\ \frac{1}{2}	<u> </u>	J	<u></u>		
% 5 0- f0 m/s														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217

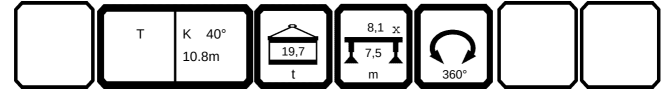


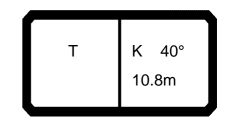
066169 21.10 CODE > 0161 < B182 2430 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0217 Т K 40°

10.8m

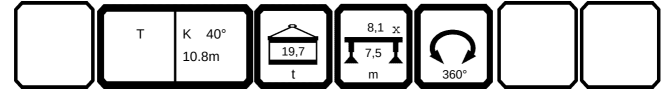


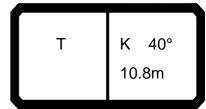
6169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	164	<	B18	32 2	530	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0 26,0		7,9 7,3	7,8 7,4	7,9 6,7	7,8 7,1	6,3 6,0	7,5 6,4	7,7 6,9	6,4 6,1	7,3 6,2	7,4 6,8	6,3 6,0	5,8 5,5	7,1 6,4
28,0		6,2	6,3	5,7	6,0	5,6	5,4	5,9	5,8	5,3	5,9	5,7	5,3	5,4
30,0		5,3	5,4	4,8	5,1	5,2	4,6	5,1	5,4	4,5	5,1	5,4	5,0	4,6
32,0		4,5	4,6	4,0	4,3	4,9	3,8	4,3	5,1	3,7	4,3	5,0	4,7	3,9
34,0		3,7	3,8	3,3	3,6	4,5	3,2	3,6	4,5	3,1	3,7	4,3	4,2	3,3
36,0		3,1	3,2	2,7	3,0	4,0	2,6	3,0	3,9	2,5	3,1	3,7	3,7	2,7
38,0 40,0		2,5	2,6	2,1 1,6	2,4 1,9	3,5 3,0	2,0 1,5	2,5 2,0	3,3 2,9	2,0 1,6	2,6 2,1	3,1 2,7	3,1 2,7	2,2 1,8
40,0 42,0				1,0	1,5	2,5	1,3	1,5	2,9	1,0	1,7	2,7	2,7	1,4
44,0				.,_	1,0	2,0	.,.	1,1	2,0	.,_	1,3	1,8	1,8	.,.
46,0									1,7			1,5	1,5	
48,0												1,1	1,1	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % ***														
ďΩ														
<u> m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156



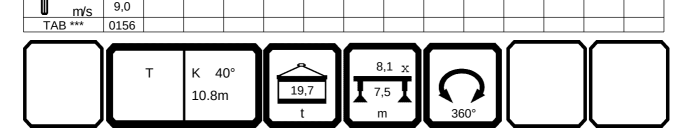


8,0 9,0 11,0 12,0 18,0 6,9 20,0 6,7 6,1 6,4 5,4 8,8 8,9 8,8 8,9 8,8 8,5 8,1 8,0 8,6 8,5 8,3 7,9 5,7 4,9 6,9 22,0 6,5 5,9 6,2 5,4 8,6 8,3 8,8 8,5 8,1 8,0 8,6 8,5 8,3 7,9 5,7 4,9 6,9 3,2 22,0 6,5 5,9 6,2 5,4 8,1 8,0 7,9 7,5 4,9 4,0 6,5 2,8 2,4 5,2 24,0 6,2 5,6 6,0 5,3 7,9 7,8 7,7 7,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,0 5,2 2,0 5,3 3,0 5,3 3,0 5,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,1 3,0 3,0 5,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,1 3,0 3,0 3,3 3,4 3,9 4,7 4,6 5,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,1 3,0 3,0 5,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	066169														21.10
8,0 9,0 11,0 12,0 18,0 6,9 20,0 6,7 6,1 6,4 5,4 8,6 8,5 8,8 8,8 8,8 8,8 8,1 8,0 8,9 8,8 8,8 8,1 8,0 8,9 8,8 8,8 8,1 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0				n ><	t	CO	DE	> 01	164	<	B18	32 2	530	.x(x	()
9,0	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
10,0															
11,0															
12,0															
16,0	12,0					9,7									
18,0 6,9															
20,0 6,7 6,1 6,4 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 5,3 4,5 6,7 3,2 2,8 6,2 2,0 6,5 5,9 6,2 5,4 8,1 8,0 7,9 7,5 4,9 4,0 6,5 2,8 2,4 5,2 6,0 5,9 5,4 5,7 5,1 7,3 7,1 6,9 6,8 4,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,2 8,0 5,6 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,3 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,3 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,3 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,3 5,1 5,1 5,3 3,1 5,6 1,8 5,3 3,0 5,3 4,9 4,7 4,6 5,3 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 3,7 2,8 5,3 1,6 4,1 32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 4,3 4,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,3 4,0 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,3 36,0 3,4 3,3 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,2 40,0 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,1 2,1 2,8 1,7 2,4 42,0 2,0 2,0 1,5 1,5 0,9 1,5 1,7 0,9 1,6 2,0 2,2 444,0 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 4,8,0 0,9 0,9 0,9		6.0										6.0		2.2	
22,0 6,5 5,9 6,2 5,4 8,1 8,0 7,9 7,5 4,9 4,0 6,5 2,8 2,4 5,2 24,0 6,2 5,6 6,0 5,3 7,9 7,8 7,7 7,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,0 5,5 26,0 5,9 5,9 5,4 5,7 5,1 7,3 7,1 6,9 6,8 4,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5,5 28,0 5,6 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,9 5,9 4,0 3,1 5,6 1,8 5,3 30,0 5,3 4,9 4,7 4,6 5,3 5,1 5,1 5,1 3,7 2,8 5,3 1,6 4,8 32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 3,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,4 34,0 3,9 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 3,2 3,3 3,9 3,3			6.1	6.4	5.4				7.7				3.2		6,1
24,0 6,2 5,6 6,0 5,3 7,9 7,8 7,7 7,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,0 5, 26,0 5,9 5,4 5,7 5,1 7,3 7,1 6,9 6,8 4,3 3,4 5,9 2,1 1,7 5, 28,0 5,6 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,9 5,9 4,0 3,1 5,6 1,8 5, 30,0 5,3 4,9 4,7 4,6 5,3 5,1 5,1 5,1 5,1 3,7 2,8 5,3 1,6 4, 32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 4,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,3 4,0 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,1 2,1 3,4 3,4 3,3 3,0 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,9 40,0 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 2,1 2,8 1,7 2,4 42,0 2,0 2,0 1,5 1,5 0,9 1,5 1,7 0,9 1,6 2,0 2,0 2,0 44,0 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 1,1 1,3 1,3 1,2 1,1 1,3 1,2 1,1 4,6 1,6 1,4 46,0 1,2 1,3 3,4 4,0 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 1,1 1,3 1,3 1,2 1,1 1,0 0,9 0,0	22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,1	8,0	7,9	7,5	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
28,0 5,6 5,1 5,5 4,9 6,2 6,0 5,9 5,9 4,0 3,1 5,6 1,8 5,3 30,0 5,3 4,9 4,7 4,6 5,3 5,1 5,1 5,1 3,7 2,8 5,3 1,6 4,6 32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 4,3 3,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,3 34,0 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,3 2,3 3,9 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,9 3,4 3,3 3,9 2,2 2,6 2,9 1,9 2,9 2,2 2,0 4,0 2,0 2,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 <	24,0	6,2	5,6	6,0	5,3	7,9	7,8	7,7	7,4	4,6	3,7		2,5	2,0	5,6
30,0 5,3 4,9 4,7 4,6 5,3 5,1 5,1 5,1 3,7 2,8 5,3 1,6 4,3 32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 4,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,4 3,4,0 3,9 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3			5,4			7,3								1,7	5,4 5,1
32,0 4,6 4,5 4,1 3,9 4,5 4,3 4,3 3,5 2,5 4,6 1,3 4,4 3,4,0 3,9 3,9 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,6 3,6 3,7 3,3 2,3 3,9 3,4 3,3 3,8 2,9 2,8 3,1 3,0 3,0 3,1 3,1 2,1 3,4 3,4 3,3 3,8 0 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,9 2,4 2,0 2,0 2,0 1,5 1,5 0,9 1,5 1,7 0,9 1,6 2,0 2,0 44,0 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 1,3 1,3 1,4 1,6 1,6 1,4 1,4 1,6 1,6 1,2 1,1 1,3 1,3 1,2 1,4 1,6 1,4 1,6 1,4 1,4 1,6 1,4 1,6 1,4 1,4 1,6 1,4 1,4 1,6 1,4 1,4 1,5 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															4,9
36,0 3,4 3,3 2,9 2,8 3,1 3,0 3,0 3,1 3,1 2,1 3,4 3,3 38,0 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,9 40,0 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 2,1 2,8 1,7 2,4 2,4 42,0 2,0 2,0 1,5 1,5 0,9 1,5 1,7 0,9 1,6 2,0 2, 44,0 1,6 1,6 1,2 1,1 1,1 1,3 1,4 1,6 1, 48,0 0,9 0,9 0,9 1,1 1,1 0,9 0,9						4,5							1,3		4,5
38,0 2,9 2,8 2,4 2,3 0,9 2,4 2,5 2,6 2,9 1,9 2,9 2,9 40,0 2,4 2,4 1,9 1,9 1,9 2,0 2,1 2,8 1,7 2,4 2,4 2,4 2,9 2,4 2,4 2,9 2,4 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,9 2,4 2,9 2,2 2,4 2,9 2,1 2,8 1,7 2,4 2,2 2,4 2,9 2,9 1,6 2,0 2,0 2,2 2,4 4,1 3,6 1,1 1,3 1,4 1,6 2,0 1,1 1,3 1,3 1,2 1,1 1,3 1,3 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 <td< th=""><th></th><th></th><th>3,9</th><th>3,4</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,3</th><th>2,3</th><th></th><th></th><th></th><th>3,9</th></td<>			3,9	3,4						3,3	2,3				3,9
40,0 2,4 2,4 1,9 1,9 2,0 2,1 2,8 1,7 2,4 1,6 2,0 2,1 2,8 1,7 2,4 2,0 2,2 2,4 1,4 1,6 2,0 2,0 2,1 1,1 1,4 1,6 2,0 1,1 1,3 1,2 1,1 1,3 1,2 1,1 1,3 1,2 1,1 1,1 1,3 1,2 1,1															3,3
42,0 2,0 2,0 1,5 1,5 0,9 1,5 1,7 0,9 1,6 2,0 2,0 44,0 1,6 1,6 1,2 1,1 1,1 1,3 1,4 1,6 1,1 48,0 0,9 0,9 0,9 1,1 0,9 1,1 0,9 0,9				1.9		0,9					1,9				2,8 2,4
44,0 1,6 1,6 1,2 1,1 1,1 1,3 1,4 1,6 1,3 1,2 1,1 48,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9															2,0
48,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9				1,2				1,1	1,3			1,6			1,6
			1,3								1,3				1,3 0,9
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	48,0	0,9	0,9								1,1	0,9			0,9
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
	* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
								46-		0+	0+			0+	46-
															100+
	3														100+
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+	5														100+ 100+
% 321 1001 321 1001 40 401 401 32 321 321 100 1001	~ % ~														
0-40	o _{40														
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
		0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156



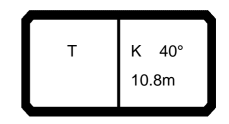


066169 21.10 CODE > 0164 < B182 2530 .x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 * n * 1 100-100-100-100-100-



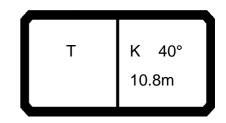
9,0

0156



066169															21.10
	4			n ><	t	CO	DE	> 01	163	<	B18	32 2	530	.x(x)
	m 12		34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	,0 1	0,7													
	,0 1	0,2													
10 11		9,8 9,4													
12		9,0	9,7	9,6											
14		7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16		7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18		7,0	8,1	8,2	7,4	7,7	7,3	7,0	7,4	7,3	6,8	7,3	7,1	6,6	6,8
20		2,2	6,7	6,8	6,0	6,3	7,0	5,7	6,1	7,0	5,5	6,0	6,6	6,3	5,6
22 24			5,6 4,6	5,7	4,9 3,9	5,2 4,2	6,3 5,3	4,6 3,6	5,0 4,1	5,9 5,0	4,4	5,0 4,0	5,6 4,7	5,5	4,5 3,7
24			3,8	4,7 3,9	3,9	3,4	5,3 4,5	2,8	3,3	4,2	3,5 2,7	3,3	3,9	4,6 3,8	2.9
28			3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,9 2,2
30	,0	_	2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	2,9	1,5	2,0	2,6	2,6	1,7
32			1,8	2,0		1,5	2,7		1,5	2,4		1,5	2,1	2,1	
34			1,3	1,4			2,2			2,0			1,7	1,6	
36 38							1,7 1,3			1,5 1,2			1,2		
	,,,						.,0			.,_					
* n *	2) 	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	1 C)+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	1)+)+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
)+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4 0)+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
* %	5 0	+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 'S			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TAB ***			9,0	9,0	9,0 0216	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
LAB	02	ıσ	0216	0216	UZIB	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216



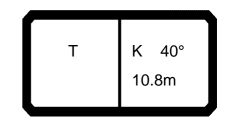


		m >< t CODE > 0163 < B182 2530 .x(x)													
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
8,0 9,0															
10,0															
11,0															
12,0					9,7				0						
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4					
18,0					8,1	7,7	7,4	7,3	5,7	4,9	6,9		3,2		
20,0	6,2	6,1	5,6	5,4	6,7	6,3	6,1	6,0	5,3	4,5	6,2	3,2	2,8	6,	
22,0		5,0	4,6	4,5	5,6	5,2	5,0	5,0	4,9	4,0	5,2	2,8	2,4	5,0	
24,0 26,0		4,2 3,4	3,7 3,0	3,6 2,9	4,6 3,8	4,2 3,4	4,1 3,3	4,0 3,3	4,6 4,3	3,7 3,4	4,3 3,5	2,5 2,1	2,0 1,7	4,2 3,4	
28,0		2,8	2,4	2,3	3,0	2,7	2,6	2,6	3,8	3,1	2,9	1,8	.,,,	2,8	
30,0	2,3	2,2	1,8	1,7	2,4	2,1	2,0	2,0	3,2	2,6	2,3	1,6		2,2	
32,0 34,0			1,3		1,8 1,3	1,5	1,5	1,5	2,7 2,2	2,1 1,7	1,8 1,3			1,7 1,3	
36,0		1,3			1,3				1,7	1,7	1,3			1,	
38,0									1,3	,					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	
4	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+	92- 92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+	
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
%															
Ю	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	

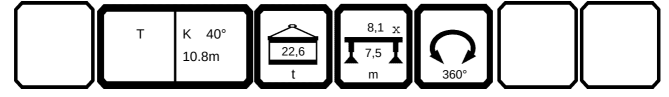




066169 21.10 CODE > 0163 < B182 2530 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0216 Т K 40° 10.8m



066169														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	166	<	B18	32 2	630	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0 24,0		8,1 7,9	8,0 7,8	8,1 7,9	8,0 7,8	6,6 6,3	7,9 7,8	7,9 7,7	6,7 6,4	7,7 7,5	7,5 7,4	6,6 6,3	6,1 5,8	7,4 7,1
26,0		7,9 7,6	7,6 7,6	7,9 7,6	7,0 7,7	6,0	7,0 7,2	7,7 7,5	6,1	7,5 7,1	7,4	6,0	5,6 5,5	6,7
28,0		6,9	7,0	6,5	6,8	5,6	6,2	6,7	5,8	6,1	6,6	5,7	5,2	6,2
30,0		6,0	6,1	5,5	5,8	5,2	5,3	5,8	5,4	5,2	5,8	5,4	5,0	5,3
32,0		5,1	5,2	4,6	4,9	4,9	4,5	5,0	5,1	4,4	5,0	5,0	4,7	4,6
34,0 36,0		4,3 3,7	4,4 3,8	3,9 3,2	4,2 3,5	4,5 4,2	3,8 3,1	4,2 3,6	4,8 4,4	3,7 3,1	4,3 3,7	4,7 4,2	4,4 4,1	3,9 3,3
38,0		3,1	3,2	2,6	2,9	4,2	2,6	3,0	3,9	2,6	3,1	3,7	3,7	2,8
40,0		0, 1	0,2	2,1	2,4	3,5	2,0	2,5	3,3	2,1	2,6	3,1	3,2	2,3
42,0				1,6	1,9	3,0	1,6	2,0	2,9	1,6	2,1	2,7	2,7	1,9
44,0							1,1	1,6	2,5	1,2	1,7	2,3	2,3	1,5
46,0								1,2	2,1		1,4	1,9	1,9	1,1
48,0 50,0											1,0	1,5 1,2	1,5 1,2	
52,0												1,2	0,9	
, , ,													-,-	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
						'				'			'	•
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ % ° o- 40														
0−∦0														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155



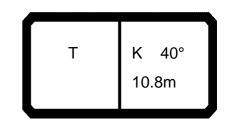


066169														<u> 21.10</u>
4			n ><	t	CO	DE	> 0	166	<	B18	32 2	630	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,1	8,0	7,9	7,5	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0 26,0	6,2 5,9	5,6 5,4	6,0 5,7	5,3 5,1	7,9 7,6	7,8 7,7	7,7 7,5	7,4 7,0	4,6 4,3	3,7 3,4	6,2 5,9	2,5 2,1	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	6,9	6,8	6,7	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	1,7	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,0	5,8	5,8	5,8	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0	5,1	4,7	4,7	4,5	5,1	4,9	5,0	5,0	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
34,0 36,0	4,6 4,0	4,4 3,9	4,1 3,5	3,9 3,4	4,3 3,7	4,2 3,5	4,2 3,6	4,3 3,7	3,3 3,1	2,3 2,1	4,6 4,0			4,4 3,9
38,0	3,4	3,4	3,0	2,9	0,9	2,9	3,0	3,1	2,9	1,9	3,4			3,4
40,0	2,9	2,9	2,5	2,4		2,4	2,5	2,6	2,8	1,7	2,9			2,9
42,0 44,0	2,5 2,0	2,5 2,1	2,0 1,7	2,0 1,6		0,9	2,0 1,6	2,1 1,7	0,9	1,6 1,4	2,5 2,0			2,5 2,1
44,0 46,0	1,7	1,7	1,7	1,0			0,9	1,7		1,4	1,7			1,7
48,0	1,3	1,4	1,0	- ,_			0,0	1,0		1,2	1,3			1,4
50,0	1,0	1,0								0,9	1,0			1,0
52,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\frac{3}{4}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%	521	. 55 1		. 55 1			۱۵۰				J2 '		. 55	. 55 '
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155



066169 21.10 CODE > 0166 < B182 2630 .x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 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 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0155





66169			n ><	t	СО	DE	> 0′	165	<	B18	32 2	630		21.10 ()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0 9,0														
10,0	9,8													
11,0	9,4		0.0											
12,0 14,0		9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0			8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,3	8,5	7,3	7,9	8,3	7,3	7,7	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		7,6	7,7	6,9	7,2	7,0	6,5	6,9	7,0	6,3	6,8	6,9	6,3	6,4
22,0		6,4 5,3	6,5 5,4	5,6 4,6	6,0 4,9	6,6 6,0	5,3	5,8 4,8	6,7 5,7	5,2	5,7 4,7	6,3 5,4	6,1 5,3	5,3 4,3
24,0 26,0		4,4	4,5	3,8	4,9 4,1	5,2	4,3 3,5	3,9	5,7 4,9	4,2 3,4	3,9	4,5	4,4	4,3 3,5
28,0		3,7	3,8	3,0	3,3	4,4	2,8	3,2	4,1	2,7	3,2	3,8	3,7	2,8
30,0	D	3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
32,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	3,0	1,5	2,0		2,6	1,7
34,0 36,0		1,8 1,3	1,9 1,4		1,6	2,7 2,2		1,5	2,5 2,0		1,6	2,2 1,7	2,1 1,7	
38,0		1,5	1,7			1,8			1,6			1,3	1,3	
40,0	D					1,4			1,3			,-	,-	
42,0	0					1,0								
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4		46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
5 10 m/s														
- ₩0					0.0		0.0				0.0	0.0		
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215



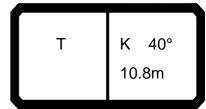


A		H	n ><	t	CO	DE	> 0	165	<	B18	32 2	630	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	<i></i>				
16,0 18,0	6,9				8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	7,6	7,2	6,9	6,8	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,
22,0	5,9	5,8	5,3	5,2	6,4	6,0	5,8	5,7	4,9	4,0	5,9	2,8	2,4	5,
24,0	5,0	4,9	4,4	4,3	5,3	4,9	4,8	4,7	4,6	3,7	5,0	2,5	2,0	4,
26,0 28,0	4,2 3,5	4,1 3,4	3,6 3,0	3,5 2,8	4,4 3,7	4,1 3,3	3,9 3,2	3,9 3,2	4,3 4,0	3,4 3,1	4,2 3,5	2,1 1,8	1,7	4, 3,
20,0 30,0	2,8	2,8	2,3	2,0	3,0	2,7	2,6	2,6	3,7	2,8	2,8	1,6		2,8
32,0	2,3	2,3	1,8	1,7	2,4	2,1	2,0		3,2	2,5	2,3	1,3		2,3
34,0	1,8	1,8	1,3	1,3	1,8	1,6	1,5	1,6	2,7	2,2	1,8			1,8
36,0	1,4	1,4			1,3				2,2	1,7	1,4			1,4
38,0 40,0									1,8 1,4	1,3				
42,0									0,9					
									,					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<u>%</u>														
TU 	0.0	ا م	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215

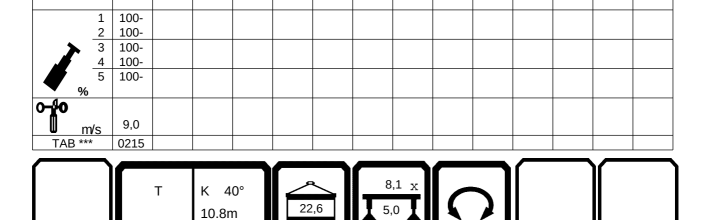


* n *

1



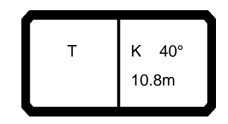
066169 21.10 CODE > 0165 < B182 2630 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0



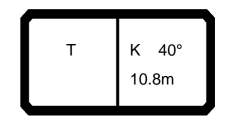


March 12,7 34,4 34,4 38,8 38,8 38,8 43,1 43,1 43,1 47,5 47,5 47,5 50,5	51,9
10,0 9,8 11,0 9,4 12,0 9,7 9,6 14,0 7,9 9,3 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,5 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,2 3,1 46,0 44,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,2 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 44,0 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,1 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 3,0 3,5 3,4 4,0	
10,0 9,8 11,0 9,4 12,0 9,0 9,7 9,6 14,0 7,9 9,3 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4 18,0 7,0 8,6 8,5 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 5,6 5,7 5,1 5,4 3,7 3,0 3,5 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 50,0 52,0 52,0 55,0 5,0 5,0 5,9 6,2 6,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	
11,0 9,4 12,0 9,0 9,7 9,6 14,0 7,9 9,3 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 8,5 7,7 8,6 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 7,5 5,6 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,7 4,2 4,3 4,8 4,4 4,1 38,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 44,0 4,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	
12,0 9,0 9,7 9,6 14,0 7,9 9,3 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4 18,0 7,0 8,6 8,5 8,5 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 7,5 6,6 6,1 7,3 7,0 6,0 5,8 26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2	
14,0 7,9 9,3 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4 7,4 18,0 7,0 8,6 8,5 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5	
16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4 18,0 7,0 8,6 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,5 6,8 6,9 5,4	
20,0 2,2 8,3 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7	
22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4	7,6
24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8 26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,7 4,5 4,3 4,7 4,4 4,1 3,8 40,0 3,1 3,1 3,4	7,5
26,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 38,0 4,1 4,1 3,7 3,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2	7,4
28,0 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,3 5,8 7,1 6,6 5,7 5,2 30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,7 4,4 4,1 3,1 3,4 3,7 4,2 4,1 3,8 3,4 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 3,6 4,2 4,1 3,8 3,6 4,2 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 3,2 3,1 3,5 3,4 4,2 3,4 4,1	7,1 6,7
30,0 7,2 7,2 6,9 7,2 5,2 6,8 6,9 5,4 6,7 6,1 5,4 5,0 32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 3,8 38,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 3,1 3,4 3,7 3,0 3,5 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,5 3,4 44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,3	6,3
32,0 6,4 6,5 5,9 6,2 4,9 5,8 6,3 5,1 5,8 5,8 5,0 4,7 34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 38,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 3,1 3,4 3,7 3,0 3,5 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,5 3,4 44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 0,9 1,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	6,0
34,0 5,6 5,7 5,1 5,4 4,5 5,0 5,4 4,8 5,1 5,4 4,7 4,4 36,0 4,8 4,9 4,4 4,7 4,2 4,3 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 3,1 3,4 4,7 4,5 4,3 4,8 4,4 4,1 4,1 3,1 3,4 4,7 4,5 4,3 4,7 4,4 4,4 4,1 4,1 3,1 3,6 4,1 4,1 3,8 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 3,6 3,8 3,6 3,8 3,6 3,8 3,6 3,4 3,1 3,6 3,8 3,6 3,4 4,1 4,1 3,3 3,4 3,4 4,1 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 <td>5,7</td>	5,7
38,0 4,1 4,1 3,7 4,0 4,0 3,6 4,1 4,3 3,7 4,2 4,1 3,8 40,0 3,1 3,4 3,7 3,0 3,5 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,5 3,4 44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 0,9 1,5 2,0 2,0 54,0 1,4 1,4 1,4 1,4	5,2
40,0 3,1 3,4 3,7 3,0 3,5 4,0 3,1 3,6 3,8 3,6 42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,5 3,4 44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 1,4	4,6
42,0 2,6 2,9 3,5 2,5 3,0 3,8 2,6 3,1 3,5 3,4 44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 1,4	3,9 3,4
44,0 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,1 46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 1,4	
46,0 1,6 2,1 3,0 1,7 2,2 2,8 2,8 48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 1,4	2,8
48,0 1,3 1,8 2,4 2,4 50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 1,4	2,4
50,0 0,9 1,5 2,0 2,0 52,0 1,7 54,0 1,4	2,0 1,6
52,0	1,0
54,0 1,4	0,9
	,
n 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1	1
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+	92+ 92+
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	92+ 92+
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+	92+
5 0, 46, 46, 46, 92, 46, 92, 46, 92, 46, 92, 100,	46+
%	
0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0
TAB *** 0153 0153 0153 0153 0153 0153 0153 0153	0153





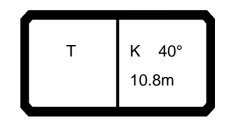
066169														21.10
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	170	<	B18	32 2	830	.x(x	(<u>)</u>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0	0.0				8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4	0.0			
18,0 20,0	6,9 6,7	6,1	6,4	5,4	8,6 8,3	8,5 8,2	8,3 8,1	7,9 7,7	5,7 5,3	4,9 4,5	6,9 6,7	3,2	3,2 2,8	6,1
20,0	6,5	5,9	6,2	5,4 5,4	8,1	8,0	7,9	7,7	4,9	4,0	6,5	2,8	2,6	5,9
24,0	6,2	5,6	6,0	5,3	7,9	7,8	7,7	7,4	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,6	7,7	7,5	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0 32,0	5,4 5,1	4,9 4,7	5,2 5,0	4,7 4,5	7,2 6,4	7,2 6,2	6,9 6,3	6,1 5,8	3,7 3,5	2,8 2,5	5,4 5,1	1,6 1,3		4,9 4,7
34,0	4,8	4,7	4,7	4,3	5,6	5,4	5,4	5,6 5,4	3,3	2,3	4,8	1,3		4,7
36,0	4,5	4,2	4,5	4,1	4,8	4,7	4,7	4,8	3,1	2,1	4,5			4,2
38,0	4,2	3,9	4,1	3,9	0,9	4,0	4,1	4,2	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	3,9	3,7	3,6	3,5		3,4	3,5	3,6	2,8	1,7	3,9			3,7
42,0 44,0	3,4 3,0	3,4 3,0	3,1 2,6	3,0 2,6		0,9	3,0 2,5	3,1	0,9	1,6	3,4 3,0			3,4 3,0
44,0 46,0	3,0 2,5	2,6	2,0	2,0			0,9	2,7 2,2		1,4 1,3	2,5			2,6
48,0	2,2	2,2	1,8	1,8			0,0	1,8		1,2	2,2			2,2
50,0	1,8	1,8	1,5	1,5				0,9		0,9	1,8			1,8
52,0	1,5	1,5	1,1	1,1							1,5			1,5
54,0	1,2	1,2	0,8	0,8							0,9			1,2
56,0		0,9												0,9
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
→ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-#0 m/s														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153



066169 21.10 m > < t CODE > 0170 < B182 2830 .x(x)

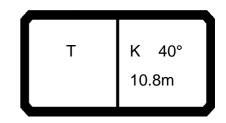
		m >< t	CO	DE	> 0	170	<	B18	32 2	830	.x(x)
m	60,0											
8,0												
9,0												
11,0												
11,0 12,0												
14,0 16,0												
18,0												
20,0	1,7											
22,0 24,0	1,3											
26,0												
28,0												
30,0 32,0												
34,0												
36,0												
38,0 40,0												
42,0												
44,0												
46,0 48,0												
50,0												
52,0												
54,0 56,0												
* n *	1											
1 2	100- 100-											
$\rightarrow \frac{2}{3}$	100-											
$\begin{array}{c c} 2\\ \hline 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-											
3 4 5 0 0 m/s TAB ***	100-											
0 -40												
U m/s	9,0											
L I AB ***	0153											





4			n ><	t	СО	DE	> 0	169	<	B18	32 2	830		21.10 ()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0 9,0	10,7 10,2													
10,0														
11,0														
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		8,3 8,0	8,3 8,0	8,3 7,3	8,2 7,6	7,0 6,6	8,2 6,9	8,1	7,0 6,7	7,9 6,7	7,7 7,3	6,9 6,6	6,3 6,1	7,5
22,0 24,0		6,8	6,9	6,1	6,4	6,3	5,8	7,4 6,2	6,4	5,6	6,2	6,3	5,8	6,8 5,8
26,0		5,8	5,9	5,1	5,4	6,0	4,8	5,3	6,1	4,7	5,3	5,9	5,5	4,9
28,0		4,9	5,0	4,3	4,6	5,6	4,0	4,5	5,4	3,9	4,5	5,1	5,0	4,1
30,0		4,1	4,2	3,6	3,9	4,9	3,3	3,8	4,7	3,2	3,8	4,4	4,3	3,4
32,0		3,4	3,5	2,9	3,2	4,2	2,7	3,1	4,1	2,6	3,1	3,8	3,7	2,8
34,0		2,8	2,9	2,3	2,6	3,6	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
36,0		2,2	2,3	1,8	2,1	3,1	1,6	2,1	3,0	1,5	2,1	2,7	2,7	1,7
38,0		1,7	1,8	1,3	1,6	2,6		1,6	2,5		1,7	2,3	2,2	1,3
40,0					1,2	2,2		1,2	2,1		1,3	1,9	1,8	
42,0						1,8			1,7 1,3			1,5 1,1	1,5	
44,0 46,0									1,3			1,1	1,1	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
% 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
fo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213





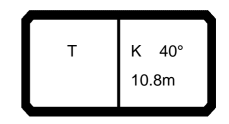
A			n ><	t	CO	DE	> 0	169	<	B18	32 2	830	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	<i></i>				
16,0 18,0	6,9				8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,0	7,6	7,4	7,3	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,
24,0	6,2	5,6	5,8	5,3	6,8	6,4	6,2	6,2	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,
26,0	5,5	5,4	4,9	4,8	5,8	5,4	5,3	5,3	4,3	3,4	5,5	2,1	1,7	5,
28,0 30,0	4,7 4,0	4,6 3,9	4,2 3,5	4,0 3,4	4,9 4,1	4,6 3,9	4,5 3,8	4,5 3,8	4,0 3,7	3,1 2,8	4,7 4,0	1,8 1.6		4,
32,0	3,4	3,3	2,9	2,8	3,4	3,9	3,0	3,0	3,5	2,5	3,4	1,6 1,3		3, 3,
34,0	2,9	2,8	2,4	2,3	2,8	2,6	2,6	2,6	3,3	2,3	2,9	.,5		2,
36,0	2,4	2,3	1,9	1,8	2,2	2,1	2,1	2,1	3,1	2,1	2,4			2,
38,0	1,9	1,9	1,5	1,4	0,9	1,6	1,6	1,7	2,6	1,9	1,9			1, 1,
40,0	1,5 1,2	1,5 1,2				1,2	1,2	1,3	2,2	1,7	1,5 1,2			1, 1,
42,0 44,0	1,2	1,∠							0,9	1,5 1,1	1,2			1,
46,0										.,.				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100-
3 4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100-
* 4 5 %	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100-
5 % 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213





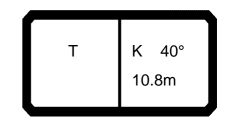
066169 21.10 CODE > 0169 < B182 2830 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0213 K 40° Т

10.8m

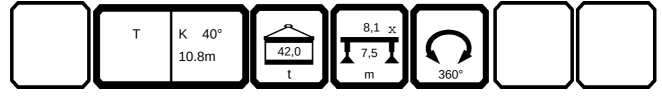


066169		H	n ><	t	СО	DE	> 0′	174	<	B18	32 2	A30		21.10 ()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0 10,0	10,2 9,8													
11,0	9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0 2,2	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0 22,0	2,2	8,3 8,1	8,3 8,0	8,3 8,1	8,2 8,0	7,0 6,6	8,2 7,9	8,1 7,9	7,0 6,7	7,9 7,7	7,7 7,5	6,9 6,6	6,3 6,1	7,5 7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,7	7,3	6,3	5,8	7,4
26,0		7,6	7,6	7,7	7,7	6,0	7,6	7,5	6,1	7,3	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		7,4	7,4	7,5	7,5	5,6	7,4	7,3	5,8	7,1	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0		7,2	7,2	7,3	7,3	5,2	7,3	6,9	5,4	7,0	6,1	5,4	5,0	6,0
32,0		7,1	7,0	7,2	7,2	4,9	7,1	6,5	5,1	6,5	5,8	5,0	4,7	5,7
34,0 36,0		7,0 6,8	6,7 6,4	7,0 6,3	7,0 6,6	4,5 4,2	6,8 6,2	6,2 5,8	4,8 4,5	6,1 5,7	5,4 5,1	4,7 4,4	4,4 4,1	5,4 5,1
38,0		4,1	4,1	5,6	5,9	4,0	5,5	5,4	4,3	5,3	4,8	4,1	3,8	4,8
40,0		.,.	-,.	4,9	5,2	3,7	4,8	5,2	4,0	4,8	4,5	3,8	3,6	4,5
42,0				3,8	3,8	3,5	4,2	4,6	3,8	4,2	4,2	3,5	3,4	4,2
44,0							3,8	4,1	3,6	3,8	4,0	3,4	3,1	3,9
46,0							3,3	3,5	3,5	3,4	3,7	3,2	2,9	3,6
48,0 50,0										2,9 2,5	3,4 3,0	3,0 2,8	2,8 2,6	3,2
52,0										2,3	3,0	2,0	2,0	2,7 2,3
54,0													2,2	2,0
56,0													,	,-
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 5 0-40 m/s		_		_	_			_	_			_		_
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151



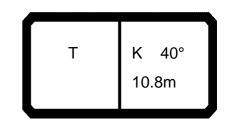


066169														21.10
A	T	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	174	<	B18	32 2	A30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,6	7,7	7,7	7,4	4,3	3,4	5,9	2,3	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	,-	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	7,2	7,3	6,9	6,1	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	7,1	7,2	6,5	5,8	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,3	7,0	7,0	6,2	5,4	3,3	2,3	4,8			4,4
36,0 38,0	4,5 4,2	4,2 3,9	4,5 4,2	4,1 3,9	6,8 0,9	6,6 5,9	5,8 5,4	5,1 4,8	3,1 2,9	2,1 1,9	4,5 4,2			4,2 3,9
40,0	4,0	3,7	4,0	3,7	0,3	5,2	5,2	4,5	2,8	1,7	4,0			3,7
42,0	3,8	3,5	3,8	3,4		0,9	4,6	4,2	0,9	1,6	3,8			3,5
44,0	3,5	3,3	3,6	3,2			4,1	4,0		1,4	3,5			3,5 3,3
46,0	3,3	3,1	3,4	3,0			0,9	3,7		1,3	3,3			3,1
48,0	3,2	3,0	3,2	2,8				3,4		1,2	3,2			3,0
50,0 52,0	3,0 2,9	2,8 2,6	3,0 2,6	2,6 2,4				0,9		0,9	3,0 2,9			2,8 2,6
54,0	2,6	2,5	2,2	2,2							0,9			
56,0	,-	2,3	1,9	1,9										2,5 2,3
58,0		2,0	1,6	1,6										0,9
60,0				1,3										
62,0				1,0										
+ +	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+	100+	92+	100+	46- 46	46+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	UZT	100+	J <u>Z</u> T	100+	-10-	 0	707	707	52-	J2T	JZT	JZT	100-	100+
% 0-#0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151



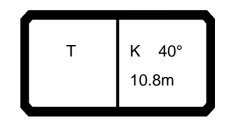


066169 21.10 CODE > 0174 < B182 2A30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0151

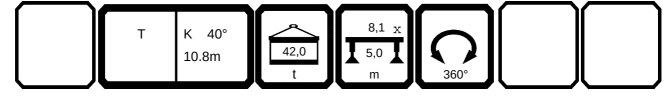


				n ><	t	СО	DE	> 0′	173	<	B18	32 2	A30		21.10
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	0,0	9,8													
	11,0	9,4 9,0	0.7	0.0											
	12,0 14,0	9,0 7,9	9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
	16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
2	20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
	22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
	24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
	26,0		7,6	7,6	7,7 6,7	7,7	6,0	7,4	7,5	6,1	7,3	7,0 6,6	6,0 5,7	5,5	6,7
	28,0 30,0		7,1 6,2	7,2 6,3	5,8	7,0 6,0	5,6 5,2	6,4 5,6	6,9 6,0	5,8 5,4	6,3 5,4	6,0	5,7 5,4	5,2 5,0	6,3 5,6
	32,0		5,3	5,4	4,9	5,2	4,9	4,8	5,2	5,4	4,7	5,3	5,0	4,7	5,6 4,8
	34,0		4,6	4,7	4,2	4,5	4,5	4,1	4,5	4,8	4,0	4,6	4,7	4,4	4,2
	36,0		3,9	4,0	3,5	3,8	4,2	3,4	3,8	4,5	3,4	4,0	4,4	4,1	3,6
3	38,0		3,4	3,4	2,9	3,2	4,0	2,9	3,3	4,1	2,9	3,4	3,9	3,8	3,1
	10,0				2,4	2,7	3,7	2,3	2,8	3,6	2,4	2,9	3,4	3,4	2,6
	12,0				1,9	2,2	3,3	1,9	2,3	3,2	1,9	2,4	3,0	3,0	2,2
	14,0							1,4	1,9	2,7	1,5	2,0	2,5	2,5	1,7
	16,0 18,0							1,0	1,5	2,4	1,1	1,6 1,3	2,2 1,8	2,2 1,8	1,4 1,0
	50,0											1,0	1,5	1,5	1,0
	52,0											1,0	1,0	1,2	
	54,0													0,9	
														,	
* n *		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
		0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
^	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
4 %															
% 0-40 m															
U m	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211





066169)														21.10
A	•			n ><	t	CO	DE	> 0′	173	<	B18	32 2	A30	.x(x)
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	10,0														
	11,0 12,0														
	14,0						9,1								
	16,0						8,8				5,4				
	18,0	6,9				8,6	8,5			5,7	4,9	6,9		3,2	
	20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
	22,0 24,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
	24,0 26,0	5,9	5,6	5,7	5,3 5,1	7,9	7,8	7,7	7,4	4,0	3,4	5,9	2,3	2,0 1,7	5,6 5,4
	28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,1	7,0	6,9	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	.,.	5,1
	30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,2	6,0	6,0	6,0	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
	32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	5,3	5,2	5,2	5,3	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
	34,0 36,0	4,8 4,2	4,4 4,2	4,3 3,7	4,2 3,6	4,6 3,9	4,5 3,8	4,5 3,8	4,6 4,0	3,3 3,1	2,3 2,1	4,8 4,2			4,4 4,2
	38,0	3,7	3,7	3,7	3,0	0,9	3,0 3,2	3,3	3,4	2,9	1,9	3,7			3,7
	40,0	3,2	3,2	2,7	2,7	0,0	2,7	2,8	2,9	2,8	1,7	3,2			3,2
	42,0	2,7	2,8	2,3	2,2		0,9	2,3	2,4	0,9	1,6	2,7			2,8
	44,0	2,3	2,3	1,9	1,8			1,9	2,0		1,4	2,3			2,3
	46,0 48,0	1,9 1,6	2,0 1,6	1,6 1,2	1,5 1,2			0,9	1,6 1,3		1,3 1,2	1,9 1,6			2,0 1,6
	50,0	1,0	1,0	0,9	1,2				0,9		0,9	1,0			1,6
	52,0	1,0	1,0	0,0					0,0		0,0	1,0			1,0
	54,0	,	,									,			
* n *	•	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
	_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
^	3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
9	5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40	o .														
	1-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *	<u>m/s</u> **	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211
LIAD		UZII	U∠II	UZII											





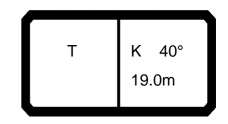
066169 21.10 CODE > 0173 < B182 2A30.x(x)m >< t m 60,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0211





A		H	n ><	t	СО	DE	> 01	177	<	B18	32 1	F31	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0 16,0	3,7 3,5													
18,0		3,4												3,4
20,0		3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,2
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,
28,0 30,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 2,9	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 2,9	3,1 2,8	3,
30,0 32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,9	2,0	3,
34,0		3,2	3,2	3,2	3,0	2,7	2,6	2,5	1,8	2,3	2,7	1,8	1,7	3,
36,0		2,9	2,9	2,7	2,5	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4	1,3	2,9
38,0		2,4	2,4	2,3	2,0	1,3	1,7	1,6	,-	1,4	1,3	,	,-	0,9
40,0		2,0	2,0	1,9	1,7	_ `	1,3	1,2						0,9
42,0		1,6	1,6	1,5	1,3									0,9
44,0			1,3	1,1										
46,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	_		_	_				_		,-	,-			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
	0+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+	100+	92+	100+	92-
4/5 % m/s	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
ro	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162





066169														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 01	177	<	B18	32 1	F31	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0	0.0	0.0												
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	0.4	3,3	2,8	2,3	0.4				
26,0 28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 2,1	2,0 1,7	3,1 3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	,			
32,0 34,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,0	2,6 2,3	2,8 2,3	1,6 1,3	2,7 2,2	1,6 1,3		2,7 2,2				
36,0	2,9	2,7	2,5	2,1	1,8	,	1,7	,		1,7				
38,0 40,0	2,4 0,9	2,3 1,9	2,0 1,7	1,7 1,3	1,4		1,3			1,3				
42,0	0,9	1,5	1,3	,										
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9												
ŕ	,													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
- 11	<u>'</u>	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	'	ı	'			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0- 10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162			





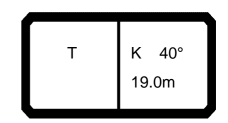
1				n ><	t	CO	DE	> 01	176	<	B18	32 1	F31	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	4,0 6,0	3,7 3,5													
18	8,0	3,4	3,4												3,4
	0,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22	2,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24	4,0	3,2 3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,2	2,6	4.0			3,4 3,5 3,5 3,2
	6,0 8,0	3,2	3,2	3,2	2,9 2,4	2,7	2,0 1,4	2,3 1,8	2,2 1,7	1,6	2,0 1,5	1,9 1,4			3,2
30	0,0		2,8 2,3	2,6 2,1	1,9	2,1 1,6	1,4	1,0	1,7		1,5	1,4			2,8 2,3
	2,0		1,8	1,7	1,4	.,0									1,8
34	4,0		1,4	1,3	,										1,8
* n *				1			1			1			0		
<u> </u>		1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	0	0	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
>	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
, -	5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92-
%	ວ	U+	92+	92+	92+	92+	40+	9∠+	100+	46+	9∠+	100+	92+	100+	92-
% 0 m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	_	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222



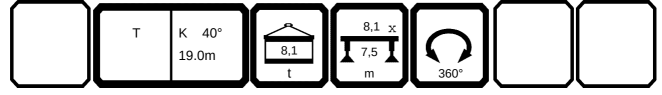


A				n ><	t	СО	DE	> 0′	176	<	B18	32 1	F31	<u>21.1</u> ()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
	4,0 6,0													
18	3,0													
	0,0	3,3	3,3	2.2	2.2			2.2						
	2,0 4,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,0	2,6		3,3 2,6		2,3				
26	6,0	3,2	2,9	2,7	2,3	2,0		2,0	1,6	2,0	1,9			
	3,0 0,0	2,6 2,1	2,4 1,9	2,1 1,6	1,8	1,5		1,4		1,7	1,4			
	2,0	1,7	1,9	1,0										
34	4,0	1,3	·											
* n *		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0		
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46- 100+	100- 100-		
>	3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+	100-		
	4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
%	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
% % M/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	د +	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222		





066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	179	<	B18	32 2	031	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2 3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2.1	3,2
28,0 30,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	2,6	3,1	3,0	2,7	2,5	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,5	2,9	2,8	2,1	2,6	2,5	2,1	2,0	3,2
36,0		3,2	3,2	3,0	2,8	2,0	2,4	2,3	1,6	2,1	2,0	1,7	1,5	3,2
38,0 40,0		2,7 2,2	2,7 2,2	2,5 2,1	2,3 1,9	1,6 1,2	2,0 1,6	1,9 1,5	1,1	1,6 1,3	1,6 1,2	1,2	1,1	0,9 0,9
42,0		1,8	1,9	1,7	1,6	1,2	1,2	1,1		1,0	1,2			0,9
44,0		·	1,5	1,3	1,2									
46,0			1,1	1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0 -40														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161
1710	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101





A			n ><	t	CO	DE	> 0	179	<	B18	32 2	031	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0		3,3	3,3	3,2 3,2	2.2		3,3	2.0	2.2					
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0		3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1				
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,0	1,6		3,0				
34,0		3,2	3,2	2,3	2,6	1,3	2,5	1,3		2,5				
36,0 38,0		3,0 2,5	2,8 2,3	2,1 1,9	2,1 1,6		2,0 1,6			2,0 1,6				
40,0		2,3	1,9	1,6	1,3		1,0			1,0				
42,0	0,9	1,7	1,6	1,2	, ,		,			,				
44,0			1,2											
46,0	0,9	0,9												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		· ·	-	-	-	-	-	-	· ·	-				
	0:	0.	0.	0.	40	00	40	00	0.	40	400			
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4/5 / 8/5 /	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<u>%</u>														
U	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0			
m/s														_
m/s AB ***	9,0	9,0 0161												

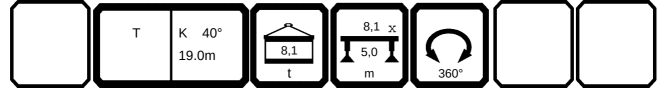




066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	178	<	B18	32 2	031	.x(x	(1)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0 26,0			3,3 3,2	3,3 3,2	3,3	2,9 2,3	3,2 2,6	3,2 2,5	2,5 1,9	3,0 2,3	2,2			3,3 3,2
28,0		3,1	2,9	2,6		1,7	2,1	2,0	1,5	1,7	1,7			3,1
30,0		2,5	2,4	2,1	2,4 1,9		1,5	1,5						3,1 2,5
32,0 34,0		2,1 1,6	1,9 1,5	1,7 1,3	1,4									2,1 1,6
36,0		1,0	1,5	1,5										1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
													-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
		JZ-	J2+	JZT	J2T		J2T	100+		JZT	100+	JZ-	100+	JZ-
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221

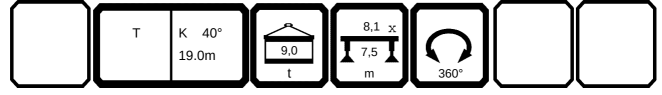


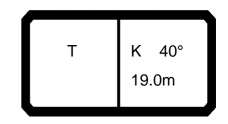
066169														21.10
		H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	178	<	B18	32 2	031	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0		3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,0	3,2 2,6	3,0 2,3		2,9 2,3		2,3 2,0	2,2				
28,0 30,0	2,9	2,6	2,4 1,9		1,7		1,7		1,7 1,4	1,7				
32,0	1,9	1,7	1,9	1,5					1,4					
34,0 36,0		1,3												
* *	4	4	4	4	4		4	4	4	4				
* n *	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
U m/s TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221			
	•						•							





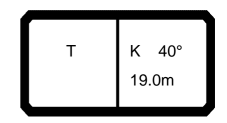
m > < t	066169														21.10
14,0 3,7 16,0 3,5 18,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2			H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	181	<	B18	32 2	131	.x(x)
16,0 3,5	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
18,0 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
20,0 3,3 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3		3,5	2.4												2.4
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1				2.2	2.2										3,4
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	20,0					2 2	2 2	3.2							3,4
28,0									32	3.2	3.2				3.3
28,0			3.2									3.1	3.2		3.2
32,0		٥,_												3,1	3,2
32,0				3,2		3,2	3,2	3,2			3,2		3,1		3,2
36,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,2 2,6 2,5 1,7 2,2 2,2 1,8 1,7 3,2 38,0 2,8 2,8 2,7 2,5 1,7 2,1 2,1 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 0,9 40,0 2,4 2,4 2,2 2,1 1,3 1,7 1,7 1,7 1,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,5 1,4 1,0 46,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,3 1,1 1,0 1,0 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	32,0			3,2	3,2	3,2					3,1				3,2
38,0 2,8 2,8 2,7 2,5 1,7 2,1 2,1 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 0,9 40,0 2,4 2,4 2,2 2,1 1,3 1,7 1,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 46,0 1,3 1,1 1,0 <															
40,0 2,4 2,4 2,2 2,1 1,3 1,7 1,7 1,4 1,4 0,9 42,0 1,9 2,0 1,8 1,7 1,4 1,3 1,0 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 46,0 1,3 1,1 1,0 <															3,2
44,0										1,3			1,4	1,3	
44,0			2,4	2,4		2,1	1,3					1,4			0,9
46,0 1,3 1,1 1,0			1,9						1,3		1,0				0,9
								1,0							
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				.,0	.,.	.,0									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		•												•	-
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+															
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+															
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-	$\frac{4}{r}$														
		U+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
%	10														
		0.0	00			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 9,0 9,0	⋓ m/s													·	
TAB *** 0160 0160 0160 0160 0160 0160 0160	IAB ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	U16U	0160





J66169			n ><	t	СО	DE	> 0′	181	<	B18	32 2	131	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
14,0 16,0													
18,0													
20,0		3,3	0.0	0.0			0.0						
22,0 24,0		3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2		3,3 3,3	2,8	2,3				
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1			
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8		
30,0		3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1			
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 2,7	1,6 1,3	3,2 2,7	1,6 1,3		3,1 2,7			
3 4 ,0		3,0		2,3	2,7	1,0	2,7	1,5		2,7			
38,0	2,8	2,7	2,9 2,5	1,9	1,8		1,7			1,7			
40,0		2,2	2,1	1,7	1,4		1,3			1,4			
42,0 44,0		1,8 0,9	1,7 1,4	1,4 1,0	1,0								
46,0	0,9	0,9	1,0	1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	'	'	'	!	'	'	'	'	'	'	'		
			-		46	00	40	00		40	400		
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-		
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
% ~40													
% 5 0-{10 m/s	9.0	ا م ا	9,0	9,0	۵۸	9,0	9,0	۵۸	۵۸	۵۸	۵٥		
<u>₩ m/s</u> TAB ***	9,0	9,0			9,0			9,0	9,0	9,0	9,0		
IAR ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160		





066169	_														21.10
		—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	180	<	B18	32 2	131	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	4,0 6,0	3,7													
	3,0 3,0	3,5 3,4	3,4												3,4
	0,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3.4
	2,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
	4,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	2,7	3,1				3,3
26	6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	2,8	2,7	2,0	2,5	2,4	2,1		3,3 3,2
	3,0		3,2	3,1	2,8	2,6	1,9	2,2	2,1	1,4	1,9	1,8	1,5		3,2 2,7
	0,0		2,7	2,6	2,3	2,1	1,3	1,7	1,6		1,4	1,3			2,7
	2,0		2,2	2,1	1,8 1,4	1,6									2,2 1,8
	4,0 6,0		1,8 1,4	1,7 1,3	1,4										1,8
30	3,0		1,4	1,5											1,4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	4						40			00	40	40	00	400	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
	4	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%	_														
% 0-10 m/s															
l l m/s	_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	3	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220
		JU								,					



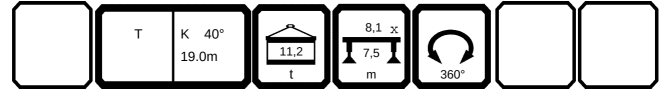


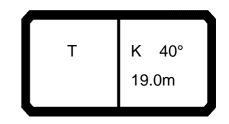
A		m >< t CODE > 0180 < B182 2131 .x(x												
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0		3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2	0.4		3,3		0.0					
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,8	3,1 2,5	2,1	3,1 2,4	2,7 2,0	2,3 2,0	2,4				
28,0 30,0	3,1	2,8 2,3	2,6 2,1	2,2 1,7	1,9 1,4	1,5	1,9 1,3	1,4	1,7 1,4	1,8 1,3				
32,0	2,1	1,8	1,6	1,7	1,4		1,3		1,4	1,5				
34,0 36,0		1,4												
	.,.													
														+
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			-
	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1				
									_		4.5.5			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4/5 % 0 m/s	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<u> </u>														-
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220			





		H	n ><	t	СО	DE	> 0	185	<	B18	32 2	331	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0 16,0	3,7 3,5													
18,0		3,4												3,4
20,0		3,4	3,3	3,3										3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,2
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0 32,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,7	3,1	3,1	2,7	2,6	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,0	2,9	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	0,9
40,0		2,7	2,7	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4	1,3	
42,0		2,3	2,3	2,2	2,0	1,3	1,7	1,6		1,4	1,4			0,9
44,0			1,9	1,8	1,7		1,4	1,3		1,1	1,0			
46,0 48,0			1,6	1,4 1,1	1,3 1,0		1,0	1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5 %	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
to	9.0	9.0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>m/s</u>	9,0	9,0												
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158





066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	185	<	B18	32 2	331	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0		3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3	3,2 3,2	3,2 3,2	2.4	3,3 3,2	2,8	2,3 2,0	2.1				
28,0		3,2	3,2 3,2	3,2	3,2	2,4 2,1	3,2	2,4 2,1	1,7	3,1 3,1	0,8			
30,0		3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	0,0			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1				
34,0		3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,1	1,3		3,1				
36,0		3,0 2,8	3,2	2,1	2,7		2,6			2,6				
38,0 40,0		2,8	2,9 2,4	1,9 1,7	2,2 1,8		2,1 1,7			2,1 1,7				
42,0	0,9	2,2	2,0	1,6	1,4		1,3			1,4				
44,0	0,9	0,9	1,7	1,4	1,1					1,0				
46,0		0,9	1,3	1,0										
48,0		0,9	0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	· ·		-		-	-			· ·					
4	0:	0.	0.	0.	40	00	40	00	0.	40	100			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0-40														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158			
	_			_	_		_	_		_				





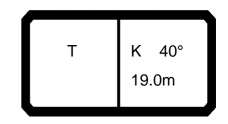
14,0 3,7 16,0 3,5 18,0 3,4 3,4 20,0 3,3 3,4 3,3 3,3 22,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2													.,,(,,	•/
	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
		3.4												3,4
			3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3										3, ² 3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,2
26,0			3,2	3,2	3,2	2,9		3,1	2,5	2,9	2,8	2,5		3,2
28,0 30,0		3,2 3,1	3,2 3,0	3,2 2,7	3,0 2,4	2,3 1,7	2,6 2,1	2,5 2,0	1,9 1,3	2,3 1,8	2,2 1,7	1,9 1,4		3,2
32,0		2,6	2,5	2,2	2,0	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3	1,7	1,7		2,6
34,0		2,1	2,0	1,8	1,5		.,,	.,.		.,0	.,.			2,1
36,0)	1,7	1,6	1,4										1,7
38,0		1,3	1,3											0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	0.	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
1 _2	0+ 0+	0+	0+	0+	0+ 46+	92+	92+	100+	92+	46+ 92+	40+ 100+	92+ 92+	100+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
7 5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
4/5 % 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
m/s AB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218



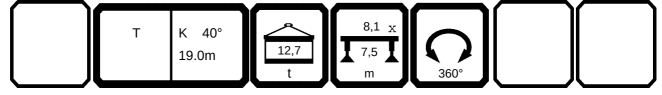


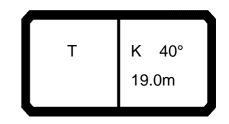
A		m >< t CODE > 0184 < B182 2331 .x(x)												
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 2,9	2,4	3,3 2,9	2,8 2,4	2,3 2,0	2,8				
28,0 30,0	3,2 3,0	3,2 2,7	3,0 2,4	2,6 2,1	2,3 1,8			1,9 1,3		2,2 1,7				
32,0	2,5	2,2	2,0	1,6	1,3	1,4	1,7	1,3	1,4	1,7				
34,0 36,0	2,0 1,6	1,8 1,4	1,5											
38,0	1,3	.,.												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
5 % 0 m/s														
m/s AB ***	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218	9,0 0218			



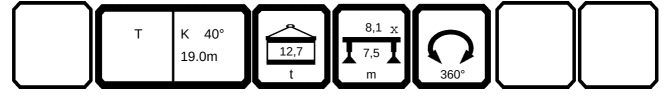


066169														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	187	<	B18	32 2	431	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0		0.4												0.4
18,0		3,4	2.2	2.2										3,4
20,0 22,0		3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0 36,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 2,9	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0 2,4	3,1 2,9	3,1 2,9	3,0 2,5	2,9 2,4	3,2 3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,3	2,8	2,7	1,9	2,5	2,3	2,0	1,9	0,9
40,0		2,9	3,0	2,8	2,7	1,9	2,4	2,3	1,5	2,0	2,0	1,6	1,5	
42,0		2,5	2,5	2,4	2,3	1,5	2,0	1,9	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	0,9
44,0			2,1	2,0	1,9	1,2	1,6	1,5		1,3	1,2			
46,0			1,8	1,6	1,5		1,3	1,2		1,0				
48,0 50,0				1,3 1,0	1,2 0,9		1,0							
30,0				1,0	0,5									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" N "	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
% % m/s														
□ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157





A	—	m >< t CODE > 0187 < B182 2431 .x(x)													
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0				
14,0 16,0															
18,0															
20,0	3,3	3,3													
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3								
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3						
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1	0.0				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8				
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6	1,4	3,1					
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1					
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	2,9	'-	2,9	, ,		2,9					
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	2,5		2,4			2,4					
40,0	0,9	2,6	2,7	1,7	2,0		1,9			2,0					
42,0	0,9	2,4	2,3	1,6	1,6		1,5			1,6					
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	1,9 1,5	1,4 1,3	1,3 1,0		1,2			1,2					
48,0 48,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0										
50,0		0,9	0,9	1,0											
00,0		0,0	3,3												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-				
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-				
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-				
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-				
5 % 10 m/s	021	52	021	02	021	J2	.51	.51	100	1001	100				
40															
- m/a	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
<u> </u>	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157		-	-	



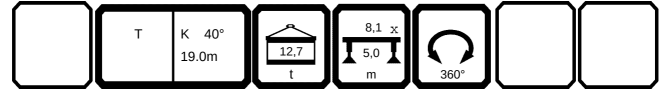


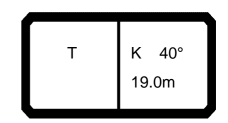
1		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	186	<	B18	32 2	431	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0 16,0	3,7 3,5													
18,0		3,4												3,4
20,0		3,4	3,3	3,3										
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	3,1	2,8		3,
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,9	2,8	2,1	2,6	2,5	2,2	2,1	3,
30,0 32,0		3,2 2,9	3,2 2,7	3,0 2,5	2,7 2,2	2,0 1,5	2,4 1,9	2,3 1,8	1,6	2,0 1,6	2,0 1,5	1,6	1,5	3,
34,0		2,9	2,7	2,0	1,8	1,3	1,9	1,6		1,0	1,5			2, 2,
36,0		1,9	1,9	1,6	1,4		1,4	1,4						1,
38,0		1,5	1,5	1,2	-,,-									0,
40,0		1,1	1,2	,										0,
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
4 5 % 0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217





		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	186	<	B18	32 2	431	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0)	2.2												
20,0 22,0	3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	0.4	3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0		3,2	3,2 3,2	3,2 2,9	3,2 2.6	2,4 2,1	3,2 2,6		2,0 1,7	3,1 2,5	0,8			
30,0	3,2	3,0	2,7	2,4	2,6 2,0	1,6	2,0	1,6	1,4	2,0	0,0			
32,0 34,0		2,5 2,0	2,2 1,8	1,9 1,4	1,6		1,5			1,5				
34,0 36,0		1,6	1,6	1,4										
38,0	1,5	1,2												
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4/5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% ! o														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
J m/s ΓΑΒ ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217			





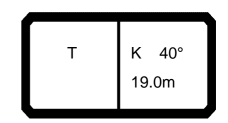
066169														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	189	<	B18	32 2	531	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,2
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0 32,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1	2,7	2,6	0,9
42,0 44,0		3,0	3,2	3,1 2,9	3,1 2,8	2,6 2,2	3,0	3,0 2,6	2,2 1,8	2,7 2,3	2,7 2,3	2,3	2,2 1,8	0,9
46,0			3,1 2,7	2,9	2,4	1,8	2,6 2,2	2,0	1,6	2,0	1,9	1,9 1,5	1,5	
48,0			_,.	2,2	2,1	1,5	1,8	1,8	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	
50,0				1,8	1,7	1,1	1,5	1,5	,	1,3	1,3	0,9		
52,0					1,4		1,2	1,2		1,0	1,0			
54,0					1,1		0,9	0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	46+ 92+	92+	100+	92+ 92+	46+ 92+	40+ 100+	92+ 92+	100+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0 -10														
טקר ט	0.0		0.0		00	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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156



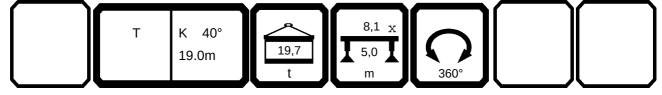


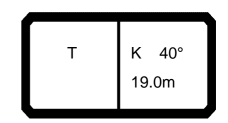
	—		n ><	t	CO	DE	> 0′	189	<	B18	32 2	531	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2 3,2	2.2		3,3	2.0	2.2					
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1				
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				
36,0 38,0	3,2 3,2	3,0 2,8	3,2 3,2	2,1 1,9	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
40,0	0,9	2,6 2,6	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	2,7		2,6			2,7				
44,0	0,9	0,9	2,8	1,4	2,3		2,2			2,3				
46,0	0,9	0,9	2,4	1,3	2,0		1,8			1,9				
48,0		0,9	0,9	1,1	1,6		1,5			1,6				
50,0 52,0		0,9	0,9 0,9	0,9 0,9	1,3 1,0		0,9			1,3 1,0				
54,0			0,9	0,9	1,0					1,0				
0.,0			0,0											
														+
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0.	0.	0.	0.	16	02	46-	02	0.	46-	100-			+
1 _2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			1
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		L	
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														1
% 5 0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156			





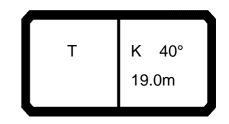
066169														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	188	<	B18	32 2	531	.x(x	(1)
m	'	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												3,4
20,0		3,4	3,3	3,3										
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	0.4	0.0		3,3
26,0 28,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1	3,2						
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,7	3,2	3,1	2,8	2,7	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,1	2,8	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	3,2
36,0 38,0		2,8 2,4	2,8 2,4	2,6 2,2	2,4 2,0	1,6 1,2	2,0 1,6	2,0 1,6	1,2	1,7 1,3	1,7 1,3	1,3	1,2	2,8 0,9
40,0		2,0	2,0	1,8	1,6	.,_	1,3	1,2		.,0	1,0			0,9
42,0		1,6	1,6	1,5	1,3									0,9
44,0 46,0			1,3 0,9	1,1										
40,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
% 5	0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216



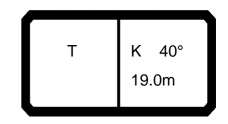


066169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	188	<	B18	32 2	531	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0	2.2	2.2												
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 2,7	1,8 1,6	3,2 2,6	1,8 1,6	1,4	3,1 2,6				
34,0	3,2	3,1	2,8	2,3	2,2	1,3	2,1	1,3		2,1				
36,0 38,0	2,8 2,4	2,6 2,2	2,4 2,0	2,0 1,6	1,7 1,3		1,6 1,2			1,7 1,3				
40,0 42,0	0,9	1,8 1,5	1,6 1,3	1,3										
44,0	0,9	0,9	1,0											
46,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		0		0	40	00	40	00		40	400			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216			

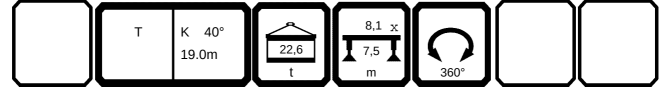


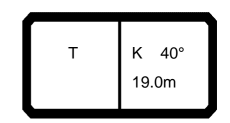


066169														21.10
		H	n ><	t	СО	DE	> 0	191	<	B18	32 2	631	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												2.4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4 3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	0.4	3,2
28,0 30,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0 40,0		3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,0	0,9						
42,0		3,0	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,0	2,7	3,1	3,1	2,8	2,7	0,9
44,0		,,,,	3,1	3,0	3,1	2,7	3,0	3,0	2,3	2,8	2,8	2,4	2,3	,,,,
46,0			3,0	2,9	2,9	2,2	2,6	2,6	1,9	2,4	2,4	2,0	1,9	
48,0				2,6	2,5	1,9	2,2	2,2	1,5	2,0	2,0	1,6	1,6	
50,0 52,0				2,2	2,1 1,8	1,5 1,2	1,9 1,6	1,9 1,6	1,2 0,9	1,7 1,4	1,7 1,4	1,3 1,0	1,2 0,9	
54,0					1,5	0,9	1,3	1,3	0,5	1,1	1,1	1,0	0,0	
56,0					,	,	1,0	1,0		0,8	0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155
	0133	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100

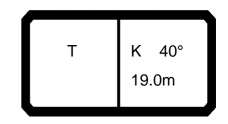


066169														21.10
A	—		n ><	t	СО	DE	> 01	191	<	B18	32 2	631	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,0	3,2	1,0		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	',5	3,1	',5		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,1			3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	2,8		2,7			2,8				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	2,9	1,3 1,1	2,4		2,2 1,9			2,4				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,0 1,7		0,9			2,0 1,7				
52,0		0,3	0,9	0,9	1,4		0,9			1,4				
54,0			0,9	0,0	0,9		0,9			1,1				
56,0					0,8					0,8				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•		•	•	•	•		•		•	•			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%	02.	52	52.	52	02.	52								
% m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155			
	0.00	0.00	3100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00			



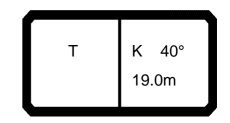


066169														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	190	<	B18	32 2	631	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												2.4
20,0			3,3	3,3										3,4 3.4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	0.4	3,2
28,0 30,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	2,7	3,1	3,1	2,8	2,6	3,2
34,0)	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,1	2,9	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	3,2
38,0 40,0		2,8 2,4	2,8 2,4	2,6 2,2	2,4 2,0	1,7 1,3	2,1 1,7	2,0 1,6	1,3	1,8 1,4	1,7 1,3	1,4	1,3	0,9 0,9
42,0		1,9	2,0	1,8	1,7	1,0	1,3	1,3		1,0	1,0			0,9
44,0)		1,6	1,5	1,4		1,0	,		,				,
46,0			1,3	1,2	1,0									
	1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1													
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0-40														
% 0-{10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215
17.0	10210	10210	0210	0210	0210	0210	0210	JZ 1J	0210	0210	0210	0210	JZ 10	JZ 1J



066169														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	190	<	B18	32 2	631	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2 3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,1	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,7	1,3	2,6	1,3		2,6				
36,0	3,2	3,0	2,9	2,1	2,2	.,5	2,1	.,,5		2,1				
38,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,8		1,7			1,7				
40,0	0,9	2,2	2,0	1,7	1,4		1,3			1,3				
42,0	0,9	1,8	1,7	1,3	1,0									
44,0 46,0	0,9	0,9	1,4 1,0	1,0										
40,0	0,5	0,5	1,0											
++			4		4	4		4						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	327	32-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	+0+	407	100-	100+	100-			
% % m/s														
m/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215			
	0210	0210	J2 10	0210	5 <u>2</u> 10	5 <u>2</u> 10	0210	3210	0210	0210	0210			





066169														21.10
		H	n ><	t	СО	DE	> 0	195	<	B18	32 2	831	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	2.4												2.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4 3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
30,0 32,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
42,0 44,0		3,0	3,2 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,0 2,9	0,9
46,0			3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,8	3,0	2,9	3,0	2,9	
48,0			0,0	2,7	2,9	2,7	2,8	2,7	2,4	2,9	2,8	2,6	2,5	
50,0				2,6	2,8	2,3	2,6	2,5	2,0	2,5	2,5	2,2	2,1	
52,0					2,5	1,9	2,3	2,3	1,6	2,1	2,1	1,8	1,8	
54,0					2,2	1,6	2,0	2,0	1,3	1,8	1,8	1,5	1,5	
56,0 58,0						1,3 1,0	1,7 1,4	1,7 1,4	1,0	1,5 1,2	1,5 1,2	1,2 0,9	1,2 0,9	
60,0						1,0	1,4	1,4		0,9	1,0	0,9	0,9	
62,0								0,8		0,0	.,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0100	0.00	0.00

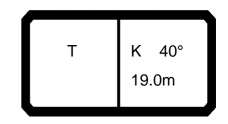


			n ><	t	CO	DE	> 0′	195	<	B18	32 2	831	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7 1,4	3,1	0,8			-
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				-
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	1,0	3,1	1,0		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,1			3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		3,1			3,0				
46,0	0,9	0,9	3,0	1,3	3,0		3,1			2,9				
48,0 50,0		0,9 0,9	0,9 0,9	1,1 0,9	2,9 2,5		2,7 0,9			2,8 2,5				
52,0		0,9	0,9	0,9	2,3		0,9			2,3				
54,0			0,9	0,0	0,9		0,9			1,8				
56,0			-,-		0,9		0,9			0,9				
58,0					0,9		0,9			0,9				
60,0					0,9					0,9				
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			-
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92-	92+	92-	92+	92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
_	92+	92-	92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
% 0 m/s														
m/s AB ***	9,0 0153	9,0 0153	9,0 0153											



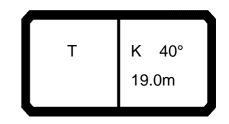


066169														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	194	<	B18	32 2	831	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0 28,0	3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1	3,2								
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1	2,7	2,6	3,2
38,0 40,0		3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 2,9	2,6 2,2	3,0 2,6	2,9 2,5	2,2 1,8	2,7 2,3	2,6 2,2	2,3 1,8	2,2 1,8	0,9
42,0		2,7	2,8	2,6	2,5	1,8	2,0	2,3	1,6	1,9	1,8	1,5	1,6	0,9
44,0		,	2,4	2,2	2,1	1,4	1,8	1,8	1,0	1,5	1,5	1,1	1,0	,
46,0			2,0	1,9	1,8	1,1	1,5	1,4		1,2	1,1			
48,0				1,5 1,2	1,4		1,2 0,9	1,1						
50,0 52,0				1,2	1,1 0,8		0,9							
02,0					0,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'					•			•		•	<u> </u>	•	'
	_					40			00	40	40	00	400	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0-40														
% offo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213



6 6169	m > < t CODE > 0194 < B182 2831 .x(x)										21.1 ()		
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
14,0 16,0													
18,0													
20,0	3,3	3,3											
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2	0.0		3,3						
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1			
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,4	3,2	2,4	1,7	3,1	0,8		
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	,-		
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1			
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1			
36,0	3,2 3,2	3,0 2,8	3,2 3,2	2,1	3,1 2,7		3,1			3,1			
38,0 40,0	0,9	2,6	3,2 2,9	1,9 1,7	2,7		2,6 2,2			2,6 2,2			
42,0	0,9	2,4	2,5	1,6	1,9		1,8			1,8			
44,0	0,9	0,9	2,1	1,4	1,5		1,4			1,5			
46,0	0,9	0,9	1,8	1,3	1,2		1,1			1,1			
48,0		0,9	0,9	1,1									
50,0 52,0		0,9	0,9	0,9									
52,0			0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
					46	00	40	00		40	400		
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-		
$\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
%													
% 3 m/s													
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213		





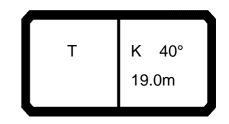
4			n ><	t	CO	DE	> 0′	199	<	B18	32 2	m >< t CODE > 0199 < B182 2A31.x(x)											
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1									
14,0	3,7																						
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,									
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,									
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,									
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,									
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3, 3,									
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,									
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,									
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,									
34,0		3,2	3,2	3,2 3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,									
36,0 38,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,									
40,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,									
42,0		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,									
44,0		5,5	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,9	,									
46,0			3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9										
48,0				2,7	2,9	3,1	2,8	2,7	3,1	2,9	2,8	2,9	2,7										
50,0				2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	3,0	2,8	2,7	2,8	2,6										
52,0					2,7	2,9	2,5	2,4	2,9	2,6	2,5	2,7	2,5										
54,0					2,6	2,8	2,4	2,2	2,7	2,5	2,4	2,6	2,3										
56,0						2,6	2,2	2,1	2,3	2,4	2,2	2,5	2,2										
58,0 60,0						2,3	2,1	1,9 1,8	2,0	2,3	2,1 2,0	2,2 1,9	2,0										
62,0								1,0	1,7 1,4	2,2 1,9	1,9	1,9	1,9 1,6										
64,0								1,7	1,7	1,5	1,6		1,3										
66,0											1,4	1,0	1,1										
68,0											,	,-	0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+									
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+	100+	92-									
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-									
5 % 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									





			n ><	t	CODE > 0199 < B182 2A31.x(()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1	0.0			
28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,6	3,∠ 3,1	1,6	3,2	1,6	1,4	3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	.,0	3,1	.,0		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1			L	
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,1			3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		3,1			3,0				
46,0	0,9	0,9	3,0	1,3	3,0		3,1			2,9				
48,0 50,0		0,9 0,9	0,9 0,9	1,1 0,9	2,9 2,8		3,1 0,9			2,8 2,7				
50,0 52,0		0,9	0,9	0,9	2,6 2,6		0,9			2, <i>1</i> 2,5				
54,0			0,9	0,9	0,9		0,9			2,3				
56,0			0,0		0,9		0,9			0,9				
58,0					0,9		0,9			0,9				
60,0					0,9		,			0,9				
62,0					0,9					0,9				
64,0										0,9				
66,0										0,9				
68,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 % 0 m/s	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151		-	1





A	m >< t CODE > 0198 < B182 2A31.x(x)													21.10 ()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										
20,0 22,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							22
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		
28,0	,	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0 40,0		3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	0,9
42,0		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	2,9	0,9
44,0		0,0	3,1	3,0	3,1	2,9	3,1	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	0,0
46,0			3,0	2,9	3,0	2,5	2,9	2,8	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	
48,0			·	2,7	2,7	2,1	2,5	2,5	1,8	2,3	2,3	1,9	1,8	
50,0				2,4	2,3	1,8	2,1	2,1	1,4	1,9	1,9	1,5	1,5	
52,0					2,0	1,4	1,8	1,8	1,1	1,6	1,6	1,2	1,2	
54,0					1,7	1,1	1,5	1,5		1,3	1,3	1,0	0,9	
56,0 58,0						0,8	1,2 0,9	1,2 0,9		1,0	1,0 0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
> 3	+0	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
4/5 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211





	m >< t CODE > 0198 < B182 2A31.x(x)											()	
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
16,0 18,0													
20,0	3,3	3,3											
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3						
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3				
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1			
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8		
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1			
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1			
36,0	3,2 3,2	3,0	3,2	2,1	3,1		3,1			3,1			
38,0 40,0	0,9	2,8 2,6	3,2 3,2	1,9 1,7	3,1 3,1		3,1			3,1 3,1			
40,0 42,0	0,9		3,2	1,7	3,1		3,1			3,1			
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		2,9			3,0			
46,0	0,9	0,9	3,0	1,3	2,7		2,5			2,6			
48,0	,	0,9	0,9	1,1	2,3		2,1			2,3			
50,0		0,9	0,9	0,9	1,9		0,9			1,9			
52,0			0,9	0,9	1,6		0,9			1,6			
54,0			0,9		0,9		0,9			1,3			
56,0					0,9		0,8			0,9			
58,0										0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-
	1	<u>'</u>	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	, I	ı		
												1	
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
$\frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
% ⁵													
ďΟ													
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211		1



Tablas de Cargas		