Tablas de cargas

LTM 1130-5.1 065957

TK

EPROM: 18.07.2007

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: 065957

EPROM: 18.07.2007

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 instruccio-

nes del manual de instrucciones para el uso.

! Observar las indicaciones y los datos del manual de ins-

trucciones para el uso!

1. Explicaciones
2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada" pàg I - 3
3. Existe peligro de vuelco o peligro que los componentes sometidos
a carga se sobrecarguen en los casos siguientes pàg I - 4
4. Pluma telescópica pàg I - 4
5. Cabrestantes pàg I - 5
6. Colocación del cable de izajepàg I - 5
7. Servicio alternado de transbordo o de montaje pàg I - 6
8. Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales pàg I - 7
9. Motones de gancho y ganchos de carga pàg I - 8
9.1 Carga, poleas y peso propio pàg I - 8
9.2 Distancia entre el gancho y el juego de poleas en el
cabezal de pluma
10. Reducción de cargas en la punta rebatible montada pàg I - 10
11. Velocidad de giro máxima autorizada para el conjunto giratorio con
carga nominal enganchada
12.Explicaciones de los simbolos pàg I - 14
Colocación del cable de elevación pàg I - 14
Cargas en toneladaspàg I - 14
Modo de serviciopàg I - 14
Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo
adicional! pàg I - 16
Simbolos del radio de pluma pàg I - 17
Largo de la pluma telescópica pàg I - 17
Código abreviado
Colocación del cable de elevación pàg I - 18
Ángulo de pluma adicional
Estado de extensión de los elementos telescópicos pàg I - 18
Contrapeso pàg I - 19
Servicio de la grúa "Grúa estabilizada" pàg I - 19
Radio de giropàg I - 19
Velocidad admisible del viento pàg I - 19

Indice

13. Observación de las influencias del viento	pàg I	- 20
13.1 Influencia del viento ejercida en la sobrecarga LICCON	pàg I	- 20
13.2 Velocidad del viento autorizado y cálculo de la superficie		
de ataque del viento de la carga	pàg I	- 21

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).

2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

- 2.1 Antes de estabilizar debe estar bloqueada la suspensión de los ejes.
- 2.2 Los largueros corredizos de la estabilización hidraulica se deben extender a la medida indicada en la tabla de capacidades portantes respectivan (uniformemente hacia ambos lados).
- 2.3 Los largueros corredizos se deben asegurar por bulones.
- 2.4 Las placas de asiento en los cilindros de apoyo se deben apuntalar con materiales estables, a gran superficie y segun la naturaleza del terreno.
- 2.5 Se deben elevar todas las ruedas del suelo.
- 2.6 Se debe nivelar 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.



CUIDADO:

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 Interruptores finales de levas de engranaje controlan la permanencia de 3 vueltas de seguridad en los tambores de cable. Alcanzando la última capa del cable, se debe controlar también visualmente la permanencia de las 3 vueltas. Habiendo sobregirado los mecanismos de elevación en el sentido de elevación, así como después de cambiar el cable de izaje, es preciso ajustar de nuevo el interruptor final correspondiente antes de ponerlo en servicio.
- 8.6 El gruista debe cerciorarse del buen funcionamiento del seguro contra sobrecarga LICCON antes de cada trabajo. El fabricante de la grúa no asume la responsabilidad de daños o daños consecutivos causados por no funcionamiento o desconexión del seguro contra sobrecarga LICCON.

9. Motones de gancho y ganchos de carga

9.1 Carga, poleas y peso propio

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	-



CUIDADO:

!

¡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!

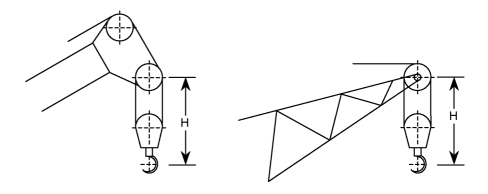
Para evitar problemas durante el enrollo de los cabrestantes, se puede aumentar el peso del motón de gancho, si es necesario, añadiendo peso o cambiando el elemento. Se deberá asegurar luego que se retiren dichos pesos adicionales si aparecen problemas en los estados de montaje o montaje con equipo debido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

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]	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
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]	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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



PELIGRO: ¡Peligro de accidentes!

Si la velocidad de giro máxima autorizada no se considera, 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!

Diverse	Velo	cidad de giro au	torizado
Pluma [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

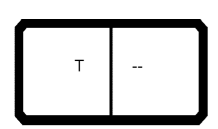
Colocación del cable de elevación

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

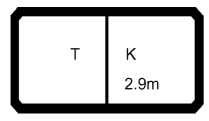
Este símbolo aparace en la tabla "Colocación del cable de elevación" (1ra tabla en capítulo II). Valor de la carga máxima autorizada dependiende de la colocación del cable de elevación.



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 Ejemplos:

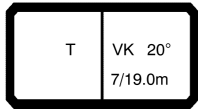
Tipo de pluma adicional por ej.: K = Punta rebatible

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

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

ángulo de 20° en relación a la exten-

sión de pluma telescópica.

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

scópica

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

ľ		
	Т	NZK xx°
		10.8m
١		

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

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 tele-

scópica.

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!



!

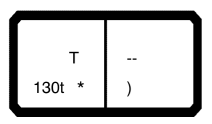
PELIGRO: ¡Peligro de accidentes!

¡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 prescripcio-

nes del fabricante de la grúa!



Carga máxima por ej.: 130 t

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.

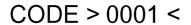


Largo de la pluma telescópica



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 *

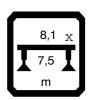


ХX



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

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 desequiparla.

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_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: $A_{Wz} \ = \ 55,0 \ m^2$

- Superficie de ataque del viento real de la carga: A_{Wr} =100,0 m²

- Del diagrama 2 resulta para v = 9 m/s una presión dinamica: $p = 50,0 \text{ N/m}^2$

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

F = presión dinamica p x superficie de ataque del viento A_{Wz} = 50 N/m² x 55 m² = 2750 N

50 1,111 X 50 111 27 50 11

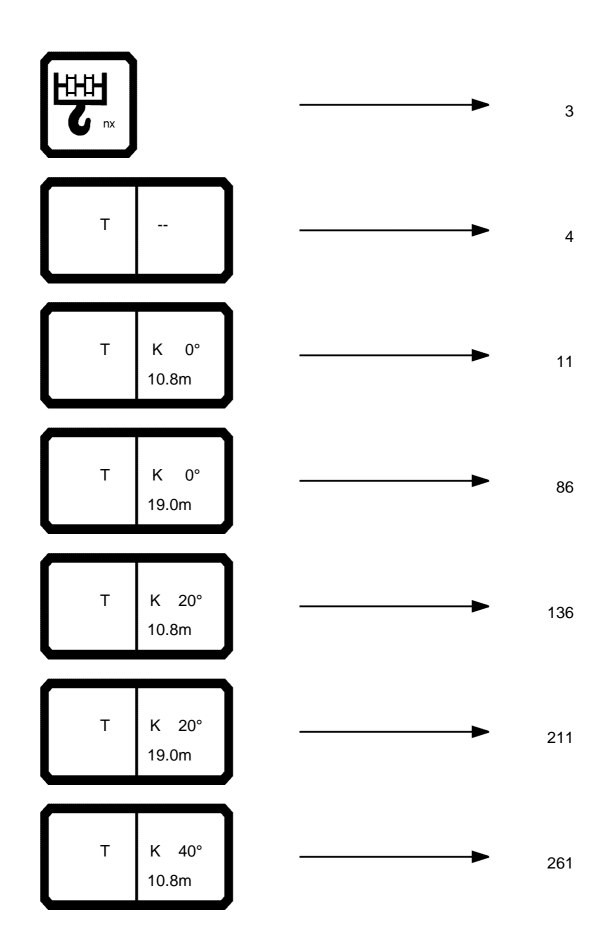
Para la superficie de ataque del viento real $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para la misma fuerza F una presión dinamica admisible p:

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

Del diagrama 2 resulta para p = 27,5 $\rm N/m^2$ 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



065957														21.10
7	1		m ><	t	CO	DE	> 00)17	<	B18	32 1	000	.x(x)
r	n 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
	,0 85,			58,0										
	,5 68,		60,0	56,0	51,0	53,0	54,0	34,5	44,0	46,5	48,5	42,0	34,5	
	,0 54,			49,5	42,0	44,0	45,5	34,5	37,0	39,0	41,0	39,5	34,5	32,5
	, 5 44,			41,5 35,5	35,5 30,5	37,0 32,0	38,5 33,5	34,5 33,5	31,5 27,0	33,5 28,9	35,0 30,5	35,5 31,0	34,5 32,0	27,9 24,2
	, 0 37,			27,1	23,2	24,7	25,9	26,2	20,8	22,5	24,1	24,5	25,3	18,6
	,0 21,			21,5	18,3	19,7	20,8	21,1	16,4	18,1	19,6	19,9	20,7	14,7
	, 0 16,			17,5	14,8	16,1	17,2	17,5	13,2	14,8	16,2	16,5	17,3	11,8
	,0 13,			14,5	12,1	13,4	14,4	14,7	10,7	12,3	13,6	13,9	14,7	9,5
10				12,1	10,0	11,2	12,2	12,5	8,8	10,3	11,6	11,9	12,6	7,7 6,2
11		9,1		10,1	8,3	9,5	10,5	10,7	7,2	8,7	10,0	10,2	10,9	
12		7,5		8,5	6,9	8,1	9,0	9,3	5,9	7,3	8,6	8,9	9,5	5,0
14		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 18					3,3	4,2 2,9	5,0 3,7	5,1 3,8		3,8 2,6	5,0 3,7	5,2 3,9	5,8 4,4	
20						2,9	3,7	3,0		2,0	2,7	2,9	3,4	
22											2,0	2,3	2,6	
24											2,0	_, .	2,0	
* n *	10!	10	8	7	6	7	7	4	6	6	6	5	4	4
	10.	10		· ·			,						•	
	I 0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2 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+
	1 0+ 5 0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
%	5 0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
0- 10														
l III	142	142	142	142	12.0	120	120	120	120	120	12.0	120	120	11 1
U m/s			14,3	14,3	12,8	12,8	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





065957														21.10		
*			n ><	t	CO	DE	> 00)17	<	B18	32 1	000	.x(x)		
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8		
3,0																
3,5	04.5	00.5	07.0	00.0	04.5	04.5										
4,0 4,5	34,5 29,7	36,5 31,5	37,0 32,0	38,0 33,0	34,5 33,5	31,5 30,0										
5,0		27,8	28,3	29,0	29,5	28,6	23,3	25,0	25,4	26,0	26,9	26,7	26,1			
6,0	20,2	22,0	22,5	23,1	23,6	23,7	18,2	19,9	20,2	20,9	21,6	21,5	22,5	18,0		
7,0	16,2	17,9	18,3	19,0	19,4	19,5	14,6	16,2	16,5	17,1	17,9	17,7	18,7	14,7		
8,0		14,9	15,3	15,9	16,3	16,4	11,9	13,4	13,7	14,3	15,0	14,9	15,8	12,1		
9,0		12,5	12,9	13,5	13,9	14,0	9,8	11,2	11,5	12,1	12,8	12,6	13,5	10,1		
10,0 11,0		10,6 9,1	11,0 9,4	11,5 10,0	11,9 10,4	12,0 10,5	8,0 6,6	9,5 8,0	9,7 8,3	10,3 8,8	11,0 9,5	10,9 9,4	11,7 10,2	8,4 7,1		
12,0	6,3	7,8	8,1	8,7	9,1	9,2	5,4	6,8	7,1	7,6	8,3	8,1	9,0	5,9		
14,0	4,4	5,8	6,1	6,7	7,0	7,1	3,6	4,9	5,2	5,7	6,3	6,2	7,0	4,1		
16,0	2,9	4,3	4,6	5,1	5,5	5,6		3,5	3,8	4,3	4,9	4,8	5,5	2,8		
18,0		3,2	3,5	4,0	4,3	4,4		2,4	2,6	3,2	3,7	3,6	4,4			
20,0		2,3	2,5	3,1	3,4	3,5				2,3	2,8	2,7	3,5			
22,0 24,0				2,3	2,6 1,9	2,6 2,0					2,1	2,0	2,7 2,1			
24,0					1,9	2,0							۷,۱			
* n *	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3		
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+		
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+		
→ 3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+		
$\frac{4}{2}$	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+		
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+		
▼ % '																
III	111		11 1	444	111	111		444	11 1	111	111	111	111	11 1		
<u> </u>	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		

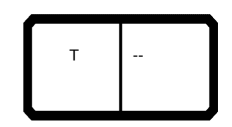


065957														21.10	
*			n ><	t	CO	DE	> 00)17	<	B18	32 1	000) .x(x)		
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	
3,0															
3,5 4,0															
4,0 4,5															
5,0															
6,0		19,5	19,2	20,0	20,7	20,9									
7,0 8,0		16,1 13,5	15,8 13,2	16,6 14,0	17,3 14,6	17,4 14,8	13,8 11,5	14,6 12,2	15,7 13,2	15,3 12,9	16,3 13,9	11,0	11,9	12,7	
9,0		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	8,9	9,8	9,5	10,2	10,8	11,0	8,0	8,8	9,7	9,4	10,3	7,7	8,6	9,4	
11,0		8,4	8,1	8,8	9,4	9,6	6,7	7,5	8,4	8,1	9,0	6,5	7,4	8,2	
12,0 14,0		7,2 5,4	6,9 5,1	7,7 5,8	8,2 6,4	8,4 6,5	5,7 3,9	6,4 4,6	7,3 5,5	7,0 5,2	7,9 6,1	5,5 3,8	6,4 4,7	7,1 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		2,9	2,7	3,3	3,9	4,0		2,3	3,1	2,9	3,7		2,4	3,1	
20,0 22,0		2,1		2,5	3,0 2,3	3,1 2,4			2,3		2,8 2,1			2,3	
22,0 24,0					2,3	2,4					۷,۱				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+	
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	
4 %	+0+	347	+0+	+0+	J∠Ŧ	347	+0+	1 0T	347	+0+	347	+0+	+0+	347	
→ % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	



065957														21.10
*			n ><	t	СО	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x)
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	5							27,9	23,9	21,0		29,3	26,9	23,4
4,0								27,8	23,7	20,8	11,6	29,2	26,7	23,2
4,5 5,0)							27,8 27,8	23,6 23,4	20,6 20,4	11,2 10,8	29,1 29,1	26,5 26,3	22,9 22,7
6,0								25,5	23,1	20,4	10,0	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							16,1	14,8	13,2	9,1	16,9	16,1	14,8 12,3
9,0		10,8	9,2	10,2				13,2	12,1	10,7	7,2	13,9	13,4	12,3
10,0		9,3	7,8	8,8	8,6	7,9	0.5	10,9	10,0	8,8	6,9	11,6	11,2	10,3 8,7
11,0		8,1	6,7	7,6	7,5	6,8	6,5	9,1	8,3	7,2	6,2 5,0	9,7	9,5	
12,0 14,0		7,1 5,4	5,7 4,1	6,6 5,0	6,5 4,9	5,8 4,3	5,6 4,1	7,5 5,0	6,9 4,8	5,9 3,9	3,1	8,1 5,6	8,1 5,9	7,3 5,3
16,0		4,2	2,8	3,8	3,7	3,1	3,0	5,0	3,3	5,3	3,1	5,0	4,2	
18,0	3,2	3,2	,-	2,8	2,7	-,-	-,-		-,-				2,9	3,8 2,6
20,0		2,3												
22,0														
24,0)													
* n *	2	2	2	2	1	1	1	4	3	3	2	4	4	3
	1													
4	Α.	ο.	00:	16.	46.	00:	100 :	Λ.	Λ.	46	02	Δ,	Δ.	
1 2	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% • % • m/s	-													
0-34 0									40-	40.5		, , ,	40.5	46.5
Ш 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





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x)
—		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	00.4	00.4				40.0					
	3,5	20 E		30,5	28,4	26,4	22.0			19,9	27,9	24.5			
	1,0 1,5	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	20,0	10,6	30,5	27,7	24,3	22,4	19,8		18,8	27,0	24,0	22,3		12,5
	5,0	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
	3,0	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	10,6
	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
	0,0	9,1	6,7	12,1	12,2	11,6	10,6	9,5	6,6	12,5	12,6	11,9	11,0	9,8	9,6
	1,0 2,0	7,6 6,3	6,3 5,4	10,1 8,5	10,5 9,0	10,0 8,6	9,1 7,8	8,0 6,8	6,3 5,9	10,7 9,3	10,9 9,5	10,4 9,1	9,5 8,3	8,4 7,2	8,3 7,1
	1,0	4,4	3,4	6,1	6,8	6,5	5,8	4,9	4,1	6,9	7,4	7,0	6,3	5,4	5,2
	5,0	2,9	5,5	٥, ١	5,0	5,0	4,3	3,5	2,8	5,1	5,8	5,5	4,9	4,0	3,8
	3,0	,			3,7	3,7	3,2	2,4		3,8	4,4	4,3	3,7	2,9	2,6
	0,0					2,7	2,3				3,4	3,4	2,8	2,1	
	2,0 1,0					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+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
	3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+
-	5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% 0-40 m/s		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
TAB ***	<u> </u>	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082



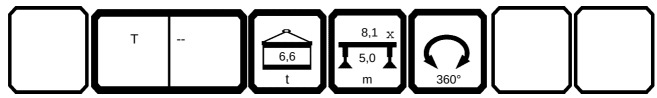


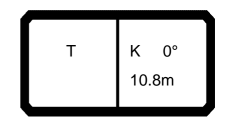
065957															21.10
*			H n	n ><	t	CO	DE	> 00)17	<	B18	32 1	000	.x(x)
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,0														
	3,5														
	l,0 l,5			15,8 15,4				14,8 14,4							
	5,0			15,0	23,7			14,0	22,1						
	,0	18,6		14,3	22,5	20,7		13,4	20,9	11,5			12,7		
	' ,0	15,2	8,9	13,7	18,7	17,3	15,7	12,7	17,1	10,8	14,6		12,1	16,3	
	3,0),0	12,6 10,6	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	12,7 10,9
10		8,9	6,3	12,0	11,7	10,8	9,7	11,0	10,3	9,2	8,8	6,1	10,3	10,3	9,4
11		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	8,2
12		6,4	5,6	9,2	9,0	8,2	7,3	8,1	7,6	6,9	6,4	5,4	8,4	7,9	7,1
14 16		4,6 3,3	3,9 2,6	7,1 5,6	7,0 5,5	6,4 5,0	5,5 4,2	6,1 4,6	5,7 4,3	5,1 3,7	4,6 3,3	3,8 2,6	6,5 5,1	6,1 4,7	5,4 4,1
18		3,3	2,0	4,4	4,4	3,9	3,1	3,5	3,2	2,7	2,3	2,0	4,0	3,7	3,1
20),0			3,5	3,5	3,0	2,3	2,5	2,3	,	,-		3,1	2,8	2,3
22				2,6	2,7	2,3							2,4	2,1	
24	1,0			2,0	2,1										
* n *		3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
	1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
	2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
	3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
	5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
0 -40															
o -∦o															
U 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



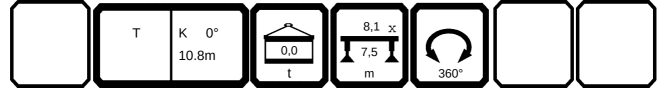


65957														21.1	
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B182 1000 .x(x)					
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0		
3,0															
3,5															
4,0		24,5													
4,5		24,2	42.0												
5,0 6,0		23,9 23,1	13,6 12,9	20,0											
7,0		19,0	12,3	16,6	10,7										
8,0		15,9	11,7	14,0	10,1	11,9		10,0							
9,0		13,5	11,1	11,9	9,5	10,1	6,5	9,5	10,2		6,2				
10,0	1	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		8,7	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	6,2	5,8	5,2	4,7	4,1	5,6	5,0	4,3	4,5	4,9	3,0		
16,0	5,2	5,1	4,8	4,4	3,9	3,4	2,8	4,3	3,8	3,1	3,9	3,7	2,5		
18,0		4,0	3,6	3,3 2,5	2,9	2,4		3,2	2,8		3,2	2,7			
20,0 22,0		3,1 2,3	2,7 2,0	2,5				2,4			2,3				
22,0 24,0		2,3	۷,۰												
,-															
* n *	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1		
==							-			-		-	-		
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-		
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-		
3 4	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-		
$\frac{4}{5}$	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-		
% 3	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	9∠+	32+	3 Z -	100-	100+	100-		
₩ % ` - }0															
III	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		
<u>₩</u> m/s	· ·							· ·							
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082		



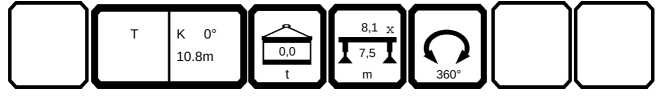


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	050	<	B18	32 1	C10	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0			47.0											
6,0 7,0	1		17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0			16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		15,2	15,3	13,5	14,0	11,6	12,6	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0			13,1	11,5	11,9	11,5	10,7	11,3	10,5	10,1	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		11,2	11,3	9,8	10,3	11,3	9,1	9,8	10,5	8,6	9,4	8,6	7,4	8,2 7,4
12,0 14,0		9,7 7,4	9,9	8,4 6,3	8,9 6,7	10,5 8,3	7,8 5,7	8,5 6,4	9,8 7,7	7,4 5,4	8,2 6,2	8,6 7,1	7,4 6,8	7,4 5,5
16,0			7,5 5,8	4,7	5,1	6,6	4,2	4,8	6,1	4,0	4,7	5,5	5,3	4,1
18,0			4,5	3,4	3,8	5,3	3,0	3,6	4,8	2,8	3,5	4,3	4,2	2,9
20,0	5,2	3,3	3,4	2,4	2,8	4,2	2,0	2,6	3,8		2,6	3,3	3,2	2,0
22,0		2,4	2,6		2,0	3,4 2,6			3,0 2,3			2,5	2,4 1,8	
24,0 26,0			1,9						2,3 1,7			1,9	1,8	
28,0						2,0 1,5			1,7					
						.,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		46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$		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- 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 ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
		20		0	20	0		0		20		20	20	



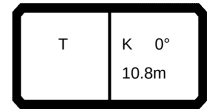


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)50	<	B18	32 1	C10	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5	7				
9,0 10,0	7,6				15,2 13,0	14,0 11,9	12,4 11,3	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		11,2	10,3	9,8	9,4	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	9,7	8,9	8,5	8,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	6,4 4,9	6,2 4,8	5,6 4,2	5,3 3,9	7,4 5,7	6,7 5,1	6,4 4,8	6,2 4,7	6,8 6,2	5,7 5,1	6,4 4,9	4,2 3,6	3,8 3,2	6,2 4,8
18,0	3,8	3,6	3,1	2,9	4,3	3,8	3,6	3,5	5,3	4,3	3,8	3,1	2,7	3,6
20,0	2,8	2,7	2,2	2,0	3,3	2,8	2,6	2,6	4,2	3,3	2,8	2,2	2,3	2,7
22,0 24,0	2,0	2,0			2,4	2,0			3,4 2,6	2,5 1,9	2,0		2,0	2,0
26,0									2,0	1,9				
28,0									1,5					
* 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+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	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+
%														
o _∳o														
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 ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
												$\overline{}$		$\overline{}$

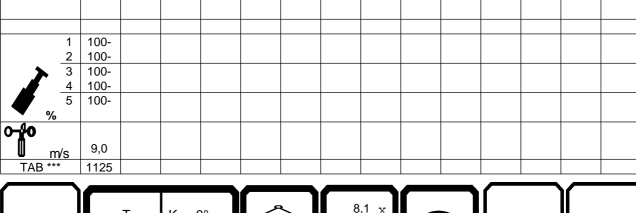


* n *

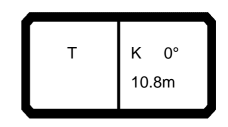
1



065957 21.10 CODE > 0050 < B182 1C10.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







065957														21.10
A			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	16,7	47.5	47.0											
6,0 7,0	15,6 14,7	17,5 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	8,2
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	8,2
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	8,2
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	8,2 6,9
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	5,5
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	4,3
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	3,4
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	2,6
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		2,4	2,5	1,6	1,9	3,3		1,8	2,9		1,8	2,5	2,4	
30,0 32,0		1,8	1,9 1,4			2,7 2,2			2,4 1,9			2,0 1,5	1,9 1,4	
34,0			1,-			1,8			1,5			1,0	1,-	
36,0						1,4			.,.					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
													I	I I
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+
% 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





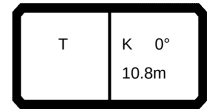
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5					
9,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,7	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,8	12,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5 6,5
14,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7	5,6	10,9 8,7	10,1	9,7	9,5 7,6	6,8 6,2	5,7	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
16,0 18,0	6,3	6,5 6,1	6,7 5,5	5,6 5,3	7,0	8,0 6,5	7,7 6,2	6,1	6,∠ 5,7	5,1 4,6	6,3	3,2	3,2 2,7	6,5 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	4,1	4,0	3,5	3,3	4,6	4,1	3,9	3,9	4,9	3,8	4,1	2,4	2,0	4,0 3,2
24,0 26,0	3,3 2,6	3,2 2,6	2,7 2,0	2,5 1,9	3,8 3,0	3,3 2,6	3,1 2,4	3,1 2,4	4,5 3,9	3,5 3,1	3,3 2,6	2,0 1,7		3,2 2,6
28,0	2,0	2,0	2,0	1,3	2,4	1,9	1,8	1,8	3,3	2,5	2,0	1,7		2,0
30,0	1,5	1,5			1,8		·		2,7	2,0	1,5			1,5
32,0									2,2	1,5				
34,0 36,0									1,8 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 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 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



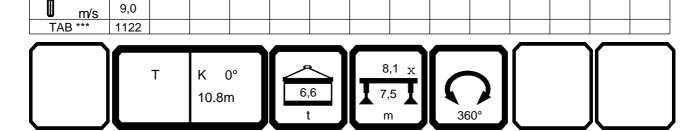
* n *

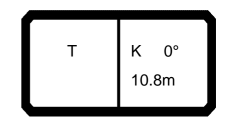
1

100-100-100-100-



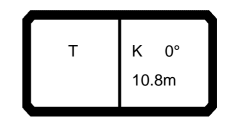
065957 21.10 CODE > 0052 < B182 1F10.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0





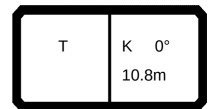
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	051	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0														
6,0			17,0											
7,0		15,0	15,1	13,3	13,8	11,6								
8,0	13,8	12,6	12,8	11,2	11,6	11,6	10,3	11,0	10,5			0.0		
9,0 10,0		10,7 9,2	10,9 9,3	9,4 8,0	9,8 8,4	11,4 9,9	8,7 7,4	9,3 8,0	10,5 9,2	8,2	9,0 7,7	8,6 8,5	7,4	6.0
11,0		7,9	8,1	6,8	7,2	8,7	6,2	6,8	8,1	7,0 5,9	6,6	7,4	7, 4 7,2	6,9 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		5,1	5,2	4,1	4,5	6,0	3,7	4,3	5,5	3,5	4,2		4,8	
16,0		3,8	3,9	2,9	3,3	4,7	2,5	3,1	4,2	-,-	3,0	4,9 3,7	3,6	3,6 2,4
18,0		2,7	2,9		2,3	3,6			3,2			2,8	2,7	
20,0						2,8			2,4			2,0		
22,0						2,1								
* n *			_	_	2	_	_	_		4		4	4	4
" n "	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+
	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+
%														
0-10														
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
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182



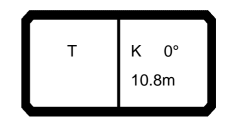


065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00)51	<	B18	32 1	F10	.x(x)
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	4,0														
	5,0 6,0					16,9									
	7,0					15,0	13,8			11,1					
	8,0					12,6	11,6	11,0		11,1 10,5					
	9,0	7.6				10,7	9,8	9,3 8,0	9,0 7,7	9,9 9,4	7,5 7,1	7.6		F 2	
	10,0 11,0	7,6 6,7	6,5	5,9		9,2 7,9	8,4 7,2	6,8	6,6	8,7	6,7	7,6 6,7	5,1	5,2 4,8	6,5
1	12,0	5,8	5,6	5,0	4,8	6,8	6,2	5,9	5,7	7,4	6,3	5,8	4,8	4,4	5,6
	14,0	4,4	4,2	3,6	3,4	5,1	4,5	4,3	4,2	6,0	4,9	4,4	3,6	3,8	4,2
	16,0 18,0	3,2 2,3	3,1 2,2	2,5	2,4	3,8 2,7	3,3 2,3	3,1	3,0	4,7 3,6	3,7 2,8	3,2 2,3	2,5	3,2 2,7	3,1 2,2
	20,0	,					2,0			2,8	2,0				
2	22,0									2,1					
* n *		1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
" II "		I	ı	ı	1						ı	<u> </u>	ı	1	1
		46 :	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+
>	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 -10															
1 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





065957 21.10 CODE > 0051 < B182 1F10.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 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1182



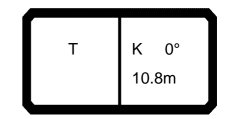
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	054	<	B18	32 2	010	.x(x)
r		34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,														
5,			47.0											
6, 7,	I		17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,			16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,			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,			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, 14,			14,8	13,3 10,4	13,7 10,8	11,1 10,3	12,4 9,8	12,0 10,4	10,4 10,1	10,7 9,4	10,2 10,0	8,6	7,4	8,2
16,			11,8 9,5	8,3	8,7	9,4	7,8	8,4	9,4	7,4	8,2	8,6 8,5	7,4 7,4	8,2 7,5
18,	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	6,0
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	4,8
22,		5,1	5,3	4,2	4,6	6,0	3,8	4,4	5,6	3,7	4,4	5,1	5,0	3,8
24, 26,		4,2 3,4	4,3	3,3 2,6	3,7	5,1 4,3	3,0 2,2	3,5 2,8	4,7 3,9	2,8 2,1	3,5 2,8	4,2	4,1 3,4	3,0
28,		2,8	3,5 2,9	1,9	3,0 2,3	3,6	1,6	2,0	3,3	۷, ۱	2,0	3,5 2,9	2,8	2,3
30,		2,2	2,3	1,0	1,8	3,1	1,0	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,			1,3			2,0			1,8			1,4	1,3	
36,						1,6			1,4					
38,	U					1,3								
* 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+
		46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+	92+	46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	100+	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$		46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	l 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	5 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
	9,0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,0	9,0	9,0		0.0	9,0	9,0	0.0	0.0
		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





065957														21.10
A	T		n ><	t	CO	DE	> 00	054	<	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					40.0									
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		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,7	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	11,6	10,8	10,4	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,8	3,8	6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	9,4	8,7	8,4	8,2	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0		6,5	6,1	5,6	7,6	7,0	6,8	6,6	5,7	4,6	6,8	3,2	2,7	6,5
20,0		5,5	4,9	4,7	6,3	5,7	5,5	5,4	5,3	4,2	5,6 4,6	2,7	2,3	5,5
22,0 24,0		4,5 3,6	3,9 3,1	3,7 2,9	5,1 4,2	4,6 3,7	4,4 3,5	4,4 3,5	4,9 4,5	3,8 3,5	3,7	2,4 2,0	2,0	4,5 3,6
26,0		2,9	2,4	2,3	3,4	3,0	2,8	2,8	4,2	3,1	3,0	1,7		2,9
28,0	2,4	2,3	1,8	1,7	2,8	2,3	2,1	2,1	3,6	2,9	2,4			2,3
30,0		1,8			2,2	1,8	1,6	1,6	3,1	2,3	1,9			1,8 1,3
32,0 34,0		1,3			1,6				2,5 2,0	1,8 1,4	1,4			1,3
36,0									1,6	1,4				
38,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
- "	'	'								ı	ı	ı	ı	'
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 -10														
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
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121

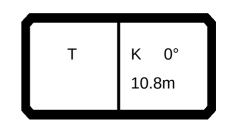




065957 21.10

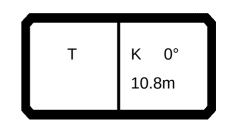
1		m >< t	CC	DE	> 0	054	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	60,0											
4,0												
4,0 5,0 6,0												
6,0												
7,0 8,0				+				1				
9,0												
10,0												
11,0 12,0	2.0											
12,0	3,0											
14,0 16,0	2,4 1,8			+				1				
18,0 20,0	,											
20,0												
22,0 24,0												
26.0												
26,0 28,0												
30,0												
32,0												
34,0 36,0												
38,0												
* n *	1											
	•											
1	100-											
	100-											
2 3 4 5	100-											
$\frac{4}{5}$	100- 100-											
0/												
),)												
m/s	9,0											
AB ***	1121											L





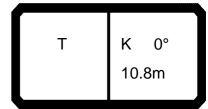
065957														21.10
A	T	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	053	<	B18	32 2	010	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0 6,0		17,5	17,0											
7,0		16,0	16,2	14,4	14,8	11,6								
8,0		13,6	13,7	12,1	12,5	11,6	11,2	11,9	10,5					
9,0	12,8	11,6	11,7	10,2	10,7	11,6	9,5	10,1	10,5	9,0	9,8	8,6		
10,0		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
11,0 12,0		8,6 7,5	8,8 7,6	7,5 6,4	7,9 6,8	9,4 8,3	6,9 5,9	7,5 6,5	8,7 7,7	6,5 5,6	7,3 6,3	8,1 7,1	7,4 6,9	6,6 5,6
14,0		5,7	5,8	4,7	5,0	6,5	4,2	4,8	6,0	4,0	6,3 4,7	5,5	5,3	4,1
16,0		4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,0	3,5	4,7	2,8	3,5	4,2	4,1	2,9
18,0	5,2	3,2	3,3	2,3	2,7	4,1		2,5	3,7		2,5	3,2	3,1	
20,0		2,3	2,4			3,2			2,8			2,4	2,3	
22,0 24,0						2,5 1,9			2,1					
24,0						1,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
- "												1	ı	ı
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+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
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
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181



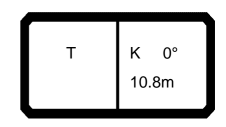


065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00)53	<	B18	32 2	010	.x(x)
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	4,0														
	5,0 6,0					16,9									
	7,0					16,0	14,8			11,1 10,5					
	8,0					13,6	12,5	11,9	0.0		7.5				
	9,0 0,0	7,6				11,6 10,0	10,7 9,2	10,1 8,7	9,8 8,4	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
	1,0	7,4	6,5	6,5		8,6	7,9	7,5	7,3	8,9	6,7	7,4	5,1	4,8	6,5
	2,0	6,4	6,2	5,6	5,4	7,5	6,8	6,5	6,3	7,4	6,3	6,4	4,8	4,4	6,2
	4,0 6,0	4,9 3,7	4,7 3,6	4,1 3,0	3,9 2,8	5,7 4,3	5,1 3,8	4,8 3,5	4,7 3,5	6,5 5,1	5,5 4,2	4,9 3,7	4,1 3,0	3,8 3,2	4,7 3,6
	8,0	2,7	2,6	3,0	2,0	3,2	2,7	2,5	2,5	4,1	3,2	2,7	0,0	2,7	2,6
	0,0					2,3				3,2	2,4			2,3	
2	2,0 4,0									2,5 1,9					
	.,,									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-
	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+
→ %															
1 111	,	9,0	9,0	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</u> TAB ***	/S	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181
LIAD		1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101



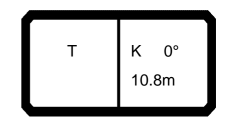


065957 21.10 CODE > $0053 < B182\ 2010\ .x(x)$ m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1181 Т K 0° 10.8m



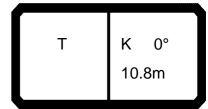
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	B18	32 2	110	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	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 22,0	5,8	6,6 5,4	6,7 5,6	5,6 4,5	6,0	7,4 6,3	5,2	5,8 4,7	7,0 5,9	5,0	5,7 4,6	6,5 5,4	6,3 5,2	5,1
24,0		5,4 4,5	4,6	3,6	4,9 4,0	5,3	4,1 3,2	3,8	5,9 4,9	3,9 3,1	3,7	5,4 4,5	5,2 4,4	4,1 3,2
26,0		3,7	3,8	2,8	3,2	4,5	2,5	3,0	4,2	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	,	1,8	2,9	,	1,8	2,5	2,4	,
32,0		1,8	1,9		1,5	2,7			2,4			2,0	1,9	
34,0		1,3	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
••														
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 -∤0														
III .	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0		00	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 ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)56	<	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 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	12,1	11,3	10,9	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5 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	
18,0 20,0	7,2 5,9	6,5 5,8	6,4 5,2	5,6 5,0	8,0 6,6	7,4 6,0	7,1 5,8	7,0 5,7	5,7 5,3	4,6 4,2	7,2 5,9	3,2 2,7	2,7 2,3	6,5 5,8
20,0	5,9 4,9	5,8 4,7	5,2 4,2	5,0 4,0	5,6 5,4	6,0 4,9	4,7	4,6	5,3 4,9	4,2 3,8	5,9 4,9	2,7	2,3	5,8 4,7
24,0	4,0	3,9	3,3	3,2	4,5	4,0	3,8	3,7	4,5	3,5	4,0	2,0	,_	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 1,8	2,4 1,8	3,9	2,9	2,6			2,5
30,0 32,0	2,1 1,6	2,0 1,5	1,5		2,4 1,8	2,0 1,5	1,0	1,0	3,3 2,7	2,5 2,0	2,1 1,6			2,0 1,5
34,0	.,0	.,0			1,3	.,0			2,2	1,6	.,0			.,0
36,0									1,8					
38,0									1,4 1,1					
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+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	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+
%	521	. 551	521		10		'0'	'''	52	521	521	521	. 55	. 551
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 ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





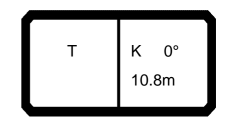
065957 21.10 CODE > $0056 < B182\ 2110\ .x(x)$ m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 1120 Т K 0°

10.8m



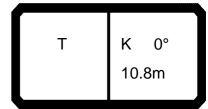
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00)55	<	B18	32 2	110		
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	16,7 14,1	16,8 14,3	15,0 12,6	15,0 13,1	11,6 11,6	11,8	12,4	10,5					
9,0	12,8	12,1	12,3	10,7	11,2	11,6	10,0	10,6	10,5	9,5	10,2	8,6		
10,0	11,8	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	10,9	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	10,1	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	8,6	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	6,9	4,6	4,7	3,7	4,1	5,4	3,3	3,8	5,0	3,1	3,7	4,5	4,4	3,2
18,0 20,0	5,5 4,4	3,5 2,6	3,6 2,7	2,6	3,0 2,1	4,3 3,4	2,2	2,8	3,9 3,1		2,7	3,5 2,6	3,3 2,5	2,2
22,0	7,7	2,0	1,9		۷, ۱	2,7			2,3			1,9	1,8	
24,0			-,-			2,1			1,7			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+
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+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+
% 3	O ⁺	1 01	707	707	707	J2T	1 01	707	UZT	707	707	UZT	100+	707
0-40														
] 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
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
17.5	1.100	1100	1.100			1100				1.130	1.100	1.00	1.100	1.00





5957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	055	<	B18	32 2	110	.x(x	()
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,														
5, 6,					16,9									
7,					16,4	15,0			11,1					
8,	0				14,1	13,1	12,4		10,5					
9,					12,1	11,2	10,6	10,2	9,9	7,5	7.0		5.0	
10, 11,			6,7		10,4 9,1	9,6 8,3	9,1 7,9	8,8 7,7	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,			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,		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 3,8
16, 18,			3,3 2,3	3,1 2,2	4,6 3,5	4,1 3,0	3,8 2,8	3,7 2,7	5,4 4,3	4,5 3,5	4,0 3,0	3,3 2,3	3,2 2,7	3,8
20,		2,9	2,3	۷,۷	2,6	2,1	2,0	2,1	3,4	2,6	2,2	2,3	2,7	2,9 2,1
22,	0	,			,-	,			2,7	1,9	,		1,8	,
24,	0								2,1					
* 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-
$\frac{2}{3}$		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+
$\frac{4}{5}$		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/	J27	100+	J2T	100+	→0-	707	707	707	JZ-	JZT	J2T	J2T	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 ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180



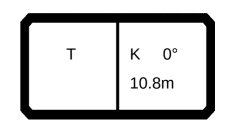


065957 21.10 CODE > 0055 < B182 2110.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1180 Т K 0° 10.8m



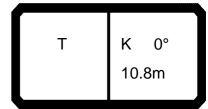
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	058	<	B18	32 2	210	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6 14,7	17,5 17,5	17,0	15,3	15.0	116								
7,0 8,0	13,8	17,3	17,0 16,6	15,3	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	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	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0 16,0	8,6 7,5	12,4 10,0	12,5 10,2	11,2 8,9	11,6 9,3	10,3 9,4	10,5 8,4	11,1 9,0	10,1 9,4	10,1 8,1	10,0 8,8	8,6 8,5	7,4 7,4	8,2 8,1
18,0	6,6	8,2	8,4	7,2	9,3 7,6	8,7	6,7	7,3	8,5	6,5	7,2	8,0	7,4	6,6
20,0	5,8	6,8	6,9	5,8	6,2	7,6	5,4	6,0	7,2	5,2	5,9	6,7	6,5	5,3
22,0		5,6	5,7	4,7	5,1	6,5	4,3	4,9	6,0	4,1	4,8	5,6	5,4	4,3
24,0		4,6	4,8	3,8	4,1	5,5	3,4	4,0	5,1	3,2	3,9	4,7	4,5	3,4
26,0		3,8	4,0	3,0	3,4	4,7	2,6	3,2	4,3	2,5	3,2	3,9	3,8	2,6
28,0		3,1	3,2	2,3 1,7	2,7	4,0	2,0	2,5	3,6	1,8	2,5	3,2	3,1	2,0
30,0 32,0		2,5 1,9	2,6 2,0	1,7	2,1 1,6	3,4 2,8		1,9 1,4	3,1 2,5		1,9 1,4	2,6 2,1	2,5 2,0	1,5
34,0		1,5	1,6		1,0	2,3		1,4	2,3		1,4	1,7	1,6	
36,0		.,0	.,0			1,9			1,7			1,3	1,2	
38,0						1,5			1,3					
40,0						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+	92+ 46+	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+
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 ***	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119





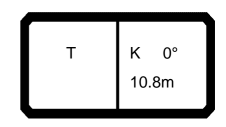
65957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00)58	<	B18	32 2	210	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	4,0														
	5,0					40.0									
	6,0					16,9	15,0			111					
	7,0 8,0					16,4 16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
	9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
	0,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
	1,0	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
	2,0	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
	4,0	7,6	6,5	6,7	5,6	12,4	11,6	11,1	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6
	6,0 8,0	7,6	6,5 6,5	6,7 6,6	5,6 5,6	10,0 8,2	9,3 7,6	9,0 7,3	8,8 7,2	6,2 5,7	5,1	7,6 7,4	3,6 3,2	3,2 2,7	6
	0,0 0,0	7,4 6,1	6,0	5,4	5,0	6,8	6,2	6,0	5,9	5,7	4,6 4,2	6,1	2,7	2,7	6 6
	0,0 2,0	5,0	4,9	4,4	4,2	5,6	5,1	4,9	4,8	4,9	3,8	5,0	2,7	2,3	4
	4,0	4,2	4,1	3,5	3,3	4,6	4,1	4,0	3,9	4,5	3,5	4,2	2,0	,5	4,
	6,0	3,4	3,3	2,8	2,6	3,8	3,4	3,2	3,2	4,2	3,1	3,4	1,7		3
2	8,0	2,8	2,7	2,2	2,0	3,1	2,7	2,5	2,5	4,0	2,9	2,8			2
	0,0	2,2	2,1	1,6	1,5	2,5	2,1	1,9	1,9	3,4	2,6	2,2			2
	2,0	1,7	1,6			1,9	1,6	1,4	1,4	2,8	2,1	1,7			1,
	4,0 6,0	1,3				1,5				2,3 1,9	1,7 1,3	1,3			
	8,0 8,0									1,5	1,3				
4	0,0									1,3					
	0,0									1,2					
* n *		1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	1	16:	16:	02:	100+	46-	46-	46-	46	0.	Δ.	46-	02	Δ.	46-
	1	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100-
•	2	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-
%															
40 <u> </u>															
I m/	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	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119
טייי		1110	1110	1110	1113	1110	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	





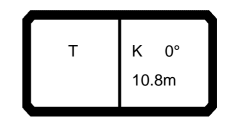
065957 21.10 CODE > 0058 < B182 2210.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1119 Т K 0°

10.8m



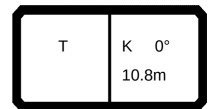
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00)57	<	B18	32 2	210	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0		47.5	47.0											
6,0		17,5	17,0	15.2	15.0	116								
7,0 8,0		17,1 14,5	17,0 14,6	15,3 12,9	15,0 13,4	11,6 11,6	12,1	12,4	10,5					
9,0		12,4	12,5	11,0	11,4	11,6	10,3	10,9	10,5	9,7	10,2	8,6		
10,0		10,7	10,9	9,4	9,9	11,4	8,8	9,4	10,5	8,3	9,1	8,6	7,4	8,2
11,0		9,3	9,4	8,1	8,5	10,0	7,5	8,1	9,4	7,1	7,9	8,6	7,4	7,2
12,0		8,1	8,2	7,0	7,4	8,9	6,5	7,1	8,3	6,1	6,9	7,7	7,4	6,2
14,0		6,2	6,3	5,2	5,6	7,0	4,8	5,3	6,5	4,5	5,2	6,0	5,8	4,6
16,0 18,0		4,8 3,6	4,9 3,7	3,8 2,8	4,2 3,1	5,6 4,5	3,4 2,4	4,0 2,9	5,2 4,1	3,2 2,2	3,9 2,9	4,7 3,6	4,5 3,5	3,4 2,4
20,0		2,7	2,8	2,0	2,2	3,6	۷,٦	2,3	3,2	۷,۷	2,0	2,8	2,7	2,7
22,0		1,9	2,1		_,_	2,8		_, .	2,5		_,	2,1	2,0	
24,0						2,2			1,8			-		
26,0						1,6								
* 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+
$\frac{\overline{3}}{4}$	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+
%			.5.			<u></u>			<u></u>			<u></u> .		
→ % ·														
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 ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179
יוועט	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1110	1113	1110	1110	1113	1113	1113



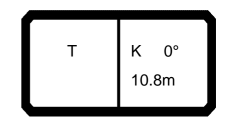


65957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)57	<	B18	32 2	210	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					14,5	13,4	12,4		10,5					
9,0	7.0				12,4	11,4	10,9	10,2	9,9	7,5	7.0		5 0	
10,0 11,0	7,6 7,6	6,5	6,7		10,7 9,3	9,9 8,5	9,4 8,1	9,1 7,9	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,0	7,0	6,5	6,2	5,6	8,1	7,4	7,1	6,9	7,4	6,3	7,0	4,8	4,4	6,5
14,0	5,4	5,2	4,6	4,4	6,2	5,6	5,3	5,2	6,8	5,7	5,4	4,2	3,8	5,2
16,0 18,0	4,1 3,1	4,0 3,0	3,4 2,5	3,2 2,3	4,8 3,6	4,2 3,1	4,0 2,9	3,9 2,9	5,6 4,5	4,7 3,6	4,1 3,1	3,4 2,5	3,2 2,7	4,0
20,0	2,3	2,2	2,5	2,3	2,7	2,2	2,3	2,0	3,6	2,8	2,3	2,5	2,7	3,0 2,2
22,0	,-	,			1,9	,	,	,-	2,8	2,1	,-		2,0	,
24,0									2,2					
26,0									1,6					
* 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+
% 3	327	100+	327	100+	- 0-	1 01	1 01	1 01	32-	JAT	327	327	100-	1007
% % - 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 ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179

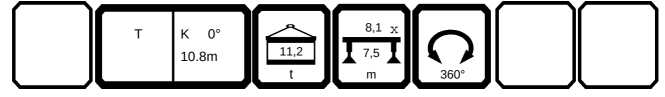


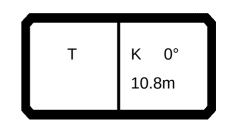


065957 21.10 CODE > 0057 < B182 2210.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1179 Т K 0° 10.8m



065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.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
	4,0	17,5													
	5,0	16,7													
	6,0	15,6	17,5	17,0											
	7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6	40.0	40.4	40.5					
	8,0 9,0	13,8 12,8	17,0 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		
	0,0	11,8	16,0	15,7	14,9	14,7	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
	1,0	10,9	15,6	15,7	14,3	14,1	11,3	12,6	12,7	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
	2,0	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
	4,0	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	
	6,0	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 8,2
1	8,0	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
	0,0	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
	2,0		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
	4,0		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
	6,0		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
	8,0 0,0		3,5 2,8	3,6	2,7 2,1	3,1 2,5	4,4 3,7	2,4 1,8	2,9 2,3	4,0 3,4	2,2 1,6	2,9 2,3	3,6 3,0	3,5 2,9	2,4 1,8
	2,0		2,3	2,9 2,4	1,6	1,9	3,1	1,0	1,8	2,9	1,0	1,8	2,5	2,9	1,0
	4,0		1,8	1,9	1,0	1,5	2,6		1,3	2,3		1,3	2,0	1,9	
	6,0		1,3	1,4		1,0	2,2		1,0	2,0		1,0	1,6	1,5	
	8,0		.,0	.,.			1,8			1,6			1,3	1,2	
	0,0						1,4			1,2			,-	,	
	2,0						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+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
7	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+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
%	3	U+	40+	40+	40+	40+	32+	40+	40+	9∠+	40+	40+	9∠+	100+	40+
0-40 ²															
	,	9,0	9,0	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															
TAB ***		1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



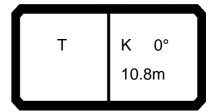


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5	1				
9,0 10,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	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	14,1	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	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	13,2	12,4	11,7	10,0	6,8 6,2	5,7	7,6	4,2 3,6	3,8	6,5
16,0 18,0	7,6 7,5	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	10,8 8,9	10,0 8,2	9,7 7,9	9,5 7,8	5,7	5,1 4,6	7,6 7,5	3,2	3,2 2,7	6,5 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 3,7
28,0	3,2	3,1	2,5	2,4	3,5	3,1	2,9	2,9	4,0	2,9	3,2	1,7		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 1,6			2,0
34,0 36,0	1,6	1,5			1,8 1,3	1,5	1,3	1,3	2,6 2,2	2,0 1,6	1,0			1,5
38,0					.,-				1,8	1,3				
40,0									1,4					
42,0									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+	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 m/s	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 ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118

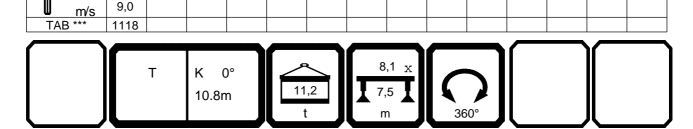


100-100-100-100-100-

9,0

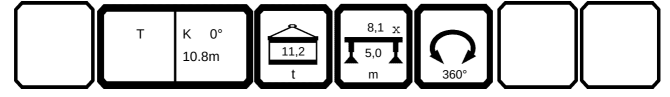


065957 21.10 CODE > 0060 < B182 2310 .x(x)m >< t m 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 * n * 1



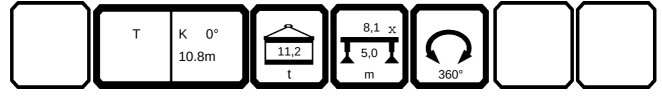


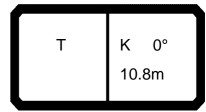
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00)59	<	B18	32 2	310	.x(x)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	4,0	17,5													
	5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
	7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
	8,0	13,8	15,5	15,7	14,0	14,4	11,6	12,9	12,4	10,5					
	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		
	0,0	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
	1,0 2,0	10,9 10,1	10,1 8,8	10,2 9,0	8,9 7,7	9,3 8,1	10,8 9,6	8,3 7,2	8,9 7,8	10,1 9,0	7,9 6,8	8,6 7,5	8,6 8,4	7,4 7,4	7,9 6,8
	4,0	8,6	6,8	7,0	5,8	6,2	7,7	5,4	7,6 5,9	7,1	5,1	7,5 5,8	6,6	6,4	
	6,0	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	5,2 3,9
1	8,0	6,1	4,1	4,3	3,2	3,6	5,0	2,9	3,4	4,6	2,7	3,4	4,1	4,0	2,8 2,0
	0,0	5,0	3,2	3,3	2,3	2,7	4,0		2,5	3,6		2,5	3,2	3,1	2,0
	2,0 4,0		2,4	2,5 1,8		1,9	3,2 2,6			2,9 2,2			2,5 1,8	2,4 1,7	
	6,0			.,0			2,0			1,7			.,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+	92+ 46+	92+	0+ 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/															
	,	9,0	9,0	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
LIAD		11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0	11/0





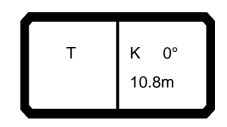
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)59	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0	40.4		11,1					
8,0 9,0					15,5 13,3	14,4 12,4	12,4 11,8	10,2	10,5 9,9	7,5				
10,0	7,6				11,6	10,7	10,2	9,9	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	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		4,5	3,9	3,7	5,3	4,8	4,5	4,4	6,2	5,1	4,6	3,6	3,2	4,5
18,0 20,0	3,6 2,7	3,5 2,6	2,9 2,1	2,8 1,9	4,1 3,2	3,6 2,7	3,4 2,5	3,4 2,5	5,0 4,0	4,1 3,2	3,6 2,7	2,9 2,1	2,7 2,3	3,5 2,6
22,0	2,0	1,9	,	,-	2,4	1,9	,-	,-	3,2	2,5	2,0	,	2,0	1,9
24,0 26,0									2,6 2,0	1,8				
20,0									2,0					
* 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-
<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+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	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														
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





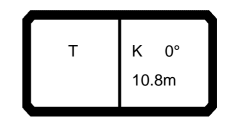
065957 21.10 CODE > 0059 < B182 2310.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1178 Т K 0°

10.8m



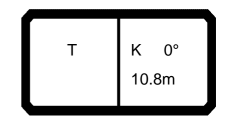
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	4.5.0	4= 0	44.0								
7,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	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	14,0	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 22,0	5,8	7,9 6,6	8,0 6,8	6,9 5,7	7,3 6,1	7,9 7,3	6,5 5,3	7,0 5,9	8,1 7,0	6,2 5,1	6,9 5,8	7,6 6,5	6,8 6,4	6,3 5,2
24,0		5,6	5,7	4,7	5,1	6,4	4,3	4,9	6,0	4,1	4,8	5,5	5,4	4,3
26,0		4,7	4,8	3,8	4,2	5,5	3,5	4,0	5,1	3,3	4,0	4,7	4,6	3,5
28,0		3,9	4,0	3,1	3,5	4,8	2,7	3,3	4,4	2,6	3,3	4,0	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	2,2
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 40,0		1,2	1,3			2,0 1,7			1,8 1,5			1,5 1,2	1,4 1,1	
42,0						1,7			1,3			1,2	1,1	
44,0						1,1			.,_					
46,0						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+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	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+
%														
% % 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



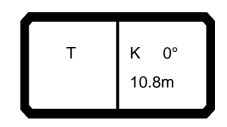


March Marc	065957														21.10
4,0 5,0 6,0 7,0 16,4 15,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 15,2 14,4 12,2 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,9 14,1 12,2 10,2 8,9 6,7 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	A			n ><	t										
5.0 16.9 16.4 15.0 11.1 1 1 1 1 1 1 1 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
6,0															
7,0 16,4 15,0 12,4 10,2 9,9 7,5 10,0 10,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 10,0 10,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,9 7,6 5,1 4,8 6,5 14,0 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 5,1 4,8 6,5 16,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 5,1 4,8 6,5 13,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 3,5 5,3 4,2 7,1 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 5,1 4,9 4,6 4,5 3,5 5,0 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 2,3 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,8 3,3 3,0 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,8 3,4 2,4						40.0									
9,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,4 7,1 7,6 5,5 14,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 14,1 12,2 10,2 9,4 6,3 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,8 4,4 6,5 18,0 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 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 2,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 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 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 3,8 3,0 1,5 1,4 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 2,3 4,0							15.0			111					
9,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,4 7,1 7,6 5,5 14,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 14,1 12,2 10,2 9,4 6,3 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,8 4,4 6,5 18,0 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 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 2,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 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 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 3,8 3,0 1,5 1,4 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 2,3 4,0								12,4		10,5					
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 6,5 12,0 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 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 18,0 7,5 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 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 9,5 8,8 8,5 8,4 5,7 4,6 7,5 3,2 2,7 6,5 20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 2,4 2,4 1,3 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 2,2 4,2 4,0 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 2,2 3,3 4,0 1,9 1,8 1,3 2,2 6,2 2,2 2,2 2,3 3,4 0,9 3,5 3,4 2,3 3,2 3,3 4,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,2 1,2 1,2 1,3 4,2 4,4 1,9 1,8 3,6 0,1 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						15,6	14,7	12,4		9,9					
12.0 7.6 6.5 6.7 5.6 14.5 13.8 12.0 10.2 7.4 6.3 7.6 4.2 3.8 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 11.9 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 7.5 6.5 6.7 5.6 9.5 8.8 8.5 8.4 5.7 4.6 7.5 3.2 2.7 6.0 5.2 20.0 7.1 6.4 6.4 5.6 7.9 7.3 7.0 6.9 5.3 4.2 7.1 2.7 2.3 6.4 22.0 6.0 5.9 5.3 5.1 6.6 6.1 5.9 5.8 4.9 3.8 6.0 2.4 2.0 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 4.9 24.0 5.0 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 3.5 3.4 2.2 7.7 6.1 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 3.5 3.4 2.2 3.2 2.2 3.2 2.8 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 2.3 3.2 2.3 2.2 8.2 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 2.3 3.0 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.7 2.6 2.3 2.1 2.1 3.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.3 3.4 4.1 9.1 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.6 1.3 1.2 1.2 2.2 1.1 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.5	0.7									5 4		0.5
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 18.0 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 2.7 6.5 20.0 7.1 6.4 6.4 5.6 7.9 7.3 7.0 6.9 5.3 4.2 7.1 2.7 2.3 6.4 22.0 6.0 5.9 5.3 5.1 6.6 6.1 5.9 5.8 8.4 4.5 3.5 5.0 2.0 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 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 3.4 2.9 3.5 3.4 30.0 2.9 2.8 2.3 2.2 3.2 2.8 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 32.0 2.4 2.3 1.8 1.7 2.6 2.3 2.1 2.1 3.4 2.4 2.4 2.3 34.0 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.6 1.6 2.9 2.2 2.9 1.8 36.0 1.5 1.4 3.8 3.6 3.4 3.9 3.5 3.4 3.9 3.5 3.4 40.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 44.0 44.0 42.	11,0	7,6			5.6	14,9			10,2						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 2,6 5,2 0,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,5 6,8 9,5 8,8 8,5 8,4 5,7 4,6 7,5 3,2 2,7 6,5 6,5 20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 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 4,9 26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 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 3,4 0,2 9,2 8,2 3,2 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 3,5 3,4 3,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,0 1,8 3,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 38,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 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 4,9 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 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 3,3 4,2 9,2 8,3 9,3 5,3 5,3 3,3 4,0 2,9 3,5 3,5 3,0 2,9 2,8 2,3 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 5,0 2,0 2,8 3,0 3,5 3,0 1,9 1,8 1,3 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 0,1 9,1 8,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 36,0 1,5 1,4 38,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						11,4						7,6	3,6		6,5
22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 6,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,1 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 2,3 3,4 30,0 2,9 2,8 2,3 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,2 3,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,3 3,4 3,0 1,9 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 3,0 1,9 1,8 1,8 1,7 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,8 3,0 1,5 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 1,8 36,0 1,5 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4									8,4						6,5
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 4,9 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 2,9 3,5 3,4 3,0 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 3,3 4,0 2,9 2,8 2,8 3,9 3,5 3,3 3,4 0,1 2,9 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 1,9 1,8 1,3 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 3,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
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 2,8 32,0 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 34,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,6 3,0 1,5 1,4 3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 3,8 3,0 4,0 2,9 3,2 2,8 2,7 3,7 2,6 2,9 2,2 1,9 1,9 1,8 3,6 3,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 38,0 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,7 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4										4,9				2,0	4.9
28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 2,8 3,4 3,0 2,9 3,5 3,5 3,4 3,0 2,9 3,5 2,8 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,3 3,7 2,6 2,3 2,4 2,4 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 36,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 46,0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	26,0	4,2	4,1	3,6	3,4	4,7	4,2	4,0	4,0	4,2	3,1	4,2			4,1
32,0 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 1,9 1,8 1,3 36,0 1,5 1,4 1,6 1,6 1,3 1,2 2,0 1,5 1,4 38,0 40,0 42,0 42,0 44,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46															
34,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 1,8 36,0 1,5 1,4 1,4 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4			2,8	2,3	2,2										2,8
36,0 1,5 1,4 1,4 1,2 1,2 1,2 2,0 1,5 1,4 40,0 42,0 1,4 44,0 46,0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1					1,7										2,3 1.8
40,0 42,0 44,0 46,0 *n* 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+				.,0			1,3					1,5			1,4
42,0 44,0 46,0 *n* 1						1,2				2,0	1,5				
n 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1,2				
46,0															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 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+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 7 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 8 93- 94- 95- 95- 95- 95- 95- 95- 95- 95- 95- 95															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 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+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 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+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 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+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+		100+
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 0-10	3	1													
%	$\frac{4}{5}$														
0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		327	1007	327	100+	- ∪-	1 01	 0	7 0T	92-	327	327	JAT	100-	100+
- 11/5	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 *** 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117	TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117

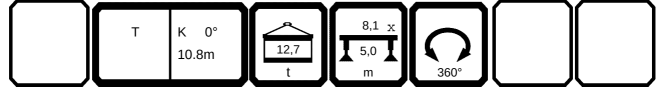




1		m >< t	C	CODE > 0062			<	< B182 2410.x(
m	60,0										•	Ĺ	
4,0													
5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
10,0													
12,0	3,0												
14,0	2,4												
16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
20,0													
22,0 24,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0 40,0								+				\vdash	
42,0													
44,0												\vdash	
46,0													
												L	
* n *	1												
"	'												
1	100-												
2	100-											_	
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	100- 100-												
	100-							+					
%													
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6													
m/s	9,0												
<u> </u>	1117							+				\vdash	
					1			-1			l	_	

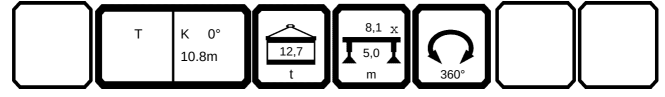


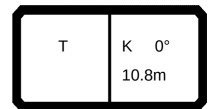
		21.10
m >< t CODE > 0061 < B182 2410	.x(x	
m 12,7 34,4 34,4 38,8 38,8 38,8 43,1 43,1 43,1 47,5 47,5 47,5	50,5	51,9
4,0 17,5		
5,0 16,7		
6,0 15,6 17,5 17,0 15,0 15,0 14,0		
7,0 14,7 17,5 17,0 15,3 15,0 11,6 8,0 13,8 16,5 16,6 14,9 15,0 11,6 12,9 12,4 10,5		
9,0 12,8 14,2 14,4 12,8 13,2 11,6 12,9 12,4 10,5 10,7 10,2 8,6		
10,0 11,8 12,4 12,5 11,0 11,5 11,5 10,3 10,9 10,5 9,8 10,2 8,6		8,2
11,0 10,9 10,8 10,9 9,6 10,0 11,3 9,0 9,6 10,5 8,5 9,3 8,6		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		
14,0 8,6 7,4 7,6 6,4 6,8 8,2 5,9 6,5 7,7 5,6 6,3 7,1 16,0 7,5 5,8 6,0 4,9 5,3 6,7 4,5 5,0 6,2 4,2 4,9 5,7	6,9	5,7
		4,3
18,0 6,6 4,6 4,7 3,7 4,1 5,4 3,3 3,9 5,0 3,1 3,8 4,5		
20,0 5,4 3,6 3,7 2,7 3,1 4,4 2,4 2,9 4,0 2,2 2,9 3,6 22,0 2,7 2,9 1,9 2,3 3,6 2,1 3,2 2,1 2,8		
22,0 2,7 2,9 1,9 2,3 3,6 2,1 3,2 2,1 2,8 24,0 2,0 2,2 2,9 2,6 2,6 2,2	2,7	
26,0 2,3 2,0 1,6 28,0 2,0		
n 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+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+	100+	92 + 46+
% 07 407 407 407 407 407 327 407 327 407 407 327	100+	+0+
0-40	1	
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
TAB *** 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177	1177	1177
		11//



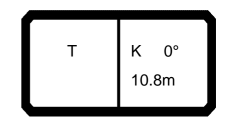


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					14,2	13,2	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					12,4	11,5	10,9	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,8 9,5	10,0 8,8	9,6 8,4	9,3 8,2	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		6,3	5,7	5,5	9,5 7,4	6,8	6,5	6,2	6,8	5,3 5,7	6,5	4,0	3,8	6,3
16,0		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		3,9	3,3	3,2	4,6	4,1	3,9	3,8	5,4	4,5	4,0	3,2	2,7	3,9 3,0
20,0		3,0	2,5	2,3	3,6	3,1	2,9	2,9	4,4	3,6	3,1	2,5	2,3	3,0
22,0 24,0		2,3			2,7 2,0	2,3	2,1	2,1	3,6 2,9	2,8 2,2	2,4 1,7		2,0	2,3
26,0					2,0				2,3	1,6	1,,,			
28,0									1,8					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
- 11	'	1	· ·	'						1	1	1	<u>'</u>	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+
%														
o -∦o														
<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 ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177



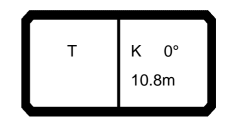


065957 21.10 CODE > 0061 < B182 2410.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1177



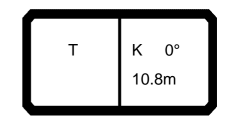
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 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	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0 16,0	8,6 7,5	14,3 13,5	14,0 13,3	13,3 12,7	13,2 12,6	10,3 9,4	12,0 11,6	11,7 11,3	10,1 9,4	10,4 10,2	10,0 9,7	8,6 8,5	7,4 7,4	8,2 8,2
18,0	6,6	12,1	12,3	11,0	11,4	9,4 8,7	10,5	10,8	9,4 8,7	9,9	9,7	8,0	7, 4 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	4,0	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 44,0		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	
46,0					0,3	1,8			1,5			1,3	1,3	
48,0						,-			1,2			0,9	,	
50,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
" N "												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+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	100+	92 + 46+
%						<u></u>			J			5		
0-40														
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 ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116





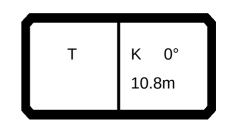
065957														21.10
A	4	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0		6,5 6,5	6,7 6,7	F 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 5,6	13,9	13,0	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,0	3,8	6,5
16,0		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	12,1	11,4	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0		6,4	6,6	5,6	10,3	9,7	9,4	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0		6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	8,8 7,6	8,2 7,0	8,0 6,8	7,8 6,7	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0		5,6	5,3	5,1	6,4	6,0	5,8	5,7	4,2	3,1	6,0	1,7		5,6
28,0		5,0	4,5	4,4	5,4	5,2	5,0	4,9	4,0	2,9	5,1	,-		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		3,7	3,2	3,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	2,4	3,8			3,7
34,0 36,0		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 2,0	3,3 2,8			3,2 2,7
38,0		2,3	1,8	1,6	2,3	2,0	2,0	2,1	3,0	1,8	2,3			2,3
40,0	1,9	1,9	1,4	1,3	1,9	1,6	1,6	1,7	2,7	1,6	1,9			2,3 1,9
42,0	1,6	1,5			1,6	1,3	1,2	1,3	2,4	1,5	1,6 1,2			1,5 1,2
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
	'	'	Į.	'						Į.	Į.	'	'	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														
 	9,0	9,0	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





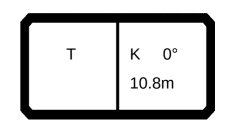
065957 21.10

65957										21.1
		m >< t	CODE	> 006	4 <	B18	32 2	510	.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										
12,0 14.0	3,0									
14,0 16,0	2,4 1,8									
18,0 20,0										
20,0 22.0										
22,0 24,0										
26,0 28,0										
30,0										
32,0										
34,0 36,0						_				
38,0 40,0										
40,0 42,0										
44,0										
46,0 48,0										
48,0 50,0										
30,0										
						+				
* n *	1									
1	100-									
3 4	100-									
4	100-									
5 %	100-									
-40										
m/s	9,0									
TAB ***	1116									



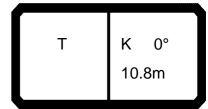
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0		47.5	47.0											
6,0 7,0	1	17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0		17,0	16,6	15,3	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	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		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		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 16,0		10,0 8,1	10,1 8,2	8,9 7,1	9,3 7,5	10,3 8,9	8,3 6,6	8,9 7,2	10,1 8,3	8,0 6,3	8,7 7,0	8,6 7,8	7,4 7,4	8,0 6,4
18,0		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		5,4	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		4,4	4,5	3,6	3,9	5,2	3,2	3,7	4,8	3,0	3,7	4,4	4,3	3,2
24,0		3,6	3,7	2,8	3,1	4,4	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,4
26,0		2,9 2,3	3,0	2,1	2,4	3,7	1,7	2,3	3,4	1,6	2,3	3,0	2,9	1,8
28,0 30,0		2,3 1,8	2,4 1,9		1,9	3,1 2,6		1,7	2,8 2,3		1,7	2,4 1,9	2,3 1,8	
32,0		1,0	1,3			2,2			1,8			1,5	1,4	
34,0			.,.			1,7			1,4			.,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+
2	0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	0+ 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+
0-10	9,0	9,0	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
ועט	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1110





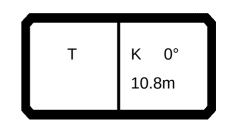
065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11 1					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0)				15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6	5 4	5,2	0.5
11,0 12,0			6,7 6,7	5,6	14,0 12,4	13,1 11,6	12,2 11,2	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			6,7	5,6	10,0	9,3	8,9	8,7	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,2	6,5	6,4	5,6	8,1	7,5	7,2	7,0	6,2	5,1	7,2	3,6	3,2	6,5
18,0		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 22,0		4,7 3,8	4,2 3,3	4,0 3,1	5,4 4,4	4,9 3,9	4,7 3,7	4,6 3,7	5,3 4,9	4,2 3,8	4,8 3,9	2,7 2,4	2,3 2,0	4,7 3,8
24,0		3,0	2,6	2,4	3,6	3,9	3,0	2,9	4,9	3,5	3,9	2,4	۷,0	3,0
26,0	2,5	2,4	1,9	1,8	2,9	2,4	2,3	2,3	3,7	3,0	2,5	1,7		2,4
28,0					2,3	1,9	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0			1,9
30,0 32,0		1,4			1,8				2,6 2,2	1,9 1,5	1,5			1,4
34,0									1,7	1,0				
36,0									1,4					
+ +	1	4	4		0	0			0	4	4	4	4	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		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 -10														
III		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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



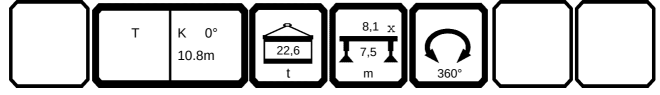


065957 21.10 CODE > 0063 < B182 2510.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1176 Т K 0°

10.8m



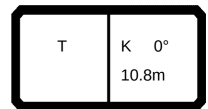
065957														21.10
A	—	H	n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	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	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	11,4 9,8	11,5	10,4 8,8	10,8 9,2	7,9 7,3	9,9	10,2	8,1	9,6 g 1	8,9 8,3	7,6	6,8	7,9 7.7
22,0 24,0		8,4	9,9 8,5	7,6	7,9	6,7	8,4 7,1	8,9 7,7	7,5 6,9	8,1 6,9	7,6	7,1 6,6	6,4 6,1	7,7 7,0
26,0		7,2	7,3	6,5	6,9	6,2	6,1	6,6	6,5	5,9	6,6	6,2	5,7	6,0
28,0		6,2	6,3	5,6	5,9	5,7	5,2	5,7	6,0	5,0	5,7	5,8	5,3	5,2
30,0		5,3	5,4	4,7	5,0	5,3	4,4	5,0	5,6	4,2	4,9	5,3	5,0	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 2,0	2,5 2,1	1,8	2,1	3,2	1,6 1,2	2,1	3,0 2,6	1,6 1,2	2,1 1,7	2,7 2,3	2,7	1,8
42,0 44,0		2,0	۷,۱	1,4 1,1	1,7 1,4	2,8 2,5	1,∠	1,7 1,3	2,0	1,∠	1,7	2,3	2,3 1,9	1,4 1,0
46,0				1,1	1,1	2,3		1,0	1,9		1,1	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
		40		00	40			40		00	40			
1	0+	46+	0+ 92+	92+ 46+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+ 100+	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+ 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 ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115



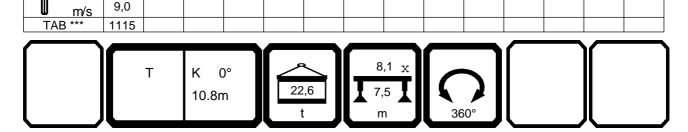


065957														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	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		14,9	14,1	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	14,5	13,8	12,0 11,7	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,9 13,4	13,2 12,6	11,7	10,0 9,7	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 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	11,4	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	9,8	9,2	8,9	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	8,4	7,9	7,7	7,6	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0 28,0	6,2 5,8	5,6 5,3	5,9 5,3	5,2 4,9	7,2 6,2	6,9 5,9	6,6 5,7	6,6 5,7	4,2 4,0	3,1 2,9	6,2 5,8	1,7		5,6 5,3
30,0	5,1	5,0	4,5	4,4	5,3	5,0	5,0	4,9	3,7	2,6	5,1			5,0
32,0	4,5	4,4	3,9	3,7	4,5	4,3	4,2	4,2	3,5	2,4	4,5			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			3,8
36,0	3,4	3,3	2,8	2,6	3,3	3,0	3,0	3,1	3,1	2,0	3,4			3,3
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 42,0	2,4 2,0	2,4 2,0	1,9 1.5	1,8 1,4	2,4 2,0	2,1 1,7	2,1 1,7	2,1 1,7	2,8 2,7	1,6 1,5	2,4 2,0			2,4
44,0	1,7	1,7	1,5 1,2	1,1	2,0	1,4	1,7	1,7	2,7	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
	40:	40:	00:	400:	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+
%														
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
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115



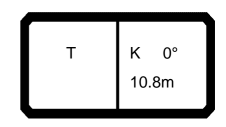


065957 21.10 CODE > $0066 < B182\ 2610\ x(x)$ m >< t m 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-



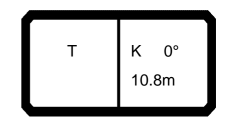
9,0

1115



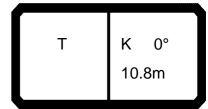
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0														
6,0		17,5	17,0	45.0	45.0	440								
7,0		17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12.4	10,5					
8,0 9,0		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		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		15,5	15,3	14,1	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0		13,8	13,9	12,6	13,0	11,1	11,9	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0		11,2	11,3	10,1	10,4	10,3	9,5	10,1	10,1	9,1	9,8	8,6	7,4	8,2
16,0		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		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		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 24,0		5,2 4,3	5,3 4,4	4,3 3,5	4,7 3,8	6,0 5,1	4,0 3,1	4,5 3,7	5,6 4,7	3,8	4,4 3,6	5,2 4,3	5,0 4,2	3,9 3,1
26,0		3,5	3,7	2,7	3,0	4,4	2,4	2,9	4,7	2,3	2,9	3,6	3,5	2,4
28,0		2,9	3,0	2,1	2,5	3,7	1,8	2,3	3,4	1,7	2,3	3,0	2,9	1,8
30,0		2,3	2,5	1,6	1,9	3,2		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			1,2					
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+
	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+
% % m/s	+													
	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 ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175



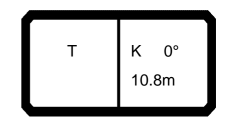


065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					100									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 13,8	14,1 13,0	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			6,7	5,6	11,2	10,4	10,1	9,8	6,8	5,7	7,6 7,6	4,0 4,2	3,8	6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	9,1	8,5	8,2	8,0	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	6,8	6,5	6,1	5,6	7,5	7,0	6,7	6,6	5,7	4,6	6,8	3,2	2,7	6,5
20,0		5,5	5,0	4,8 3,9	6,2 5,2	5,7	5,5	5,4	5,3	4,2	5,6 4,7	2,7	2,3	5,5
22,0 24,0		4,6 3,8	4,0 3,2	3,9	5,2 4,3	4,7 3,8	4,5 3,7	4,4 3,6	4,9 4,5	3,8 3,5	3,9	2,4 2,0	2,0	4,6 3,8
26,0		3,1	2,6	2,4	3,5	3,1	2,9	2,9	4,2	3,1	3,2	1,7		3,1
28,0	2,6	2,5	2,0	1,9	2,9	2,5	2,3	2,3	3,7	2,9	2,6			2,5
30,0		2,0	1,5		2,3	1,9	1,8	1,8	3,2	2,5	2,0			2,0 1,5
32,0 34,0		1,5			1,8 1,4	1,5			2,7 2,2	2,0 1,6	1,6			1,5
36,0					1,7				1,8	1,0				
38,0)								1,5					
40,0)								1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	<u> </u>	<u> </u>	'										•	· ·
	40	40	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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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- 20			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

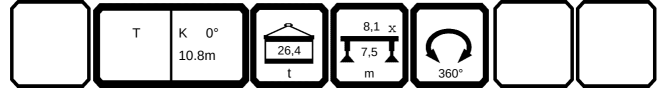


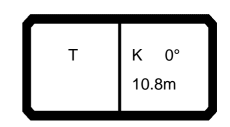


065957 21.10 CODE > $0065 < B182\ 2610\ x(x)$ m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1175

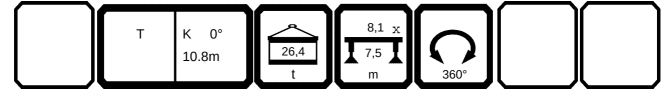


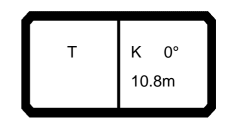
065957														21.10
	—		n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	B18	32 2	710	.x(x	(1)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	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	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 22,0	5,8	11,9 10,8	11,7 10,8	11,6 9,9	11,6 10,3	7,9 7,3	10,8 9,4	10,2 9,5	8,1 7,5	9,6 9,1	8,9 8,3	7,6 7,1	6,8 6,4	7,9 7,7
24,0		9,3	9,4	8,6	8,9	6,7	8,1	8,7	6,9	7,9	7,7	6,6	6,1	7,7
26,0		8,0	8,1	7,4	7,8	6,2	7,0	7,5	6,5	6,8	7,2	6,2	5,7	6,9
28,0		7,0	7,1	6,3	6,7	5,7	6,0	6,6	6,0	5,8	6,5	5,8	5,3	6,0
30,0		6,0	6,1	5,4	5,7	5,3	5,2	5,7	5,6	5,0	5,7	5,3	5,0	5,2
32,0		5,2	5,3	4,6	4,9	4,9	4,4	4,9	5,2	4,3	5,0	4,9	4,6	4,5
34,0		4,5	4,6	3,9	4,2	4,5	3,7	4,2	4,9	3,7	4,3	4,6	4,3	3,8
36,0		3,9	4,0	3,3	3,6	4,2	3,1	3,6	4,6	3,1	3,7	4,3	4,0	3,3
38,0		3,4	3,5	2,8	3,1	3,9	2,6	3,1	4,0	2,6	3,2	3,7	3,7	2,8
40,0 42,0		2,9 2,5	3,0 2,6	2,3 1,9	2,6 2,2	3,6 3,3	2,1 1,7	2,6 2,2	3,5 3,1	2,1 1,7	2,7 2,3	3,3 2,8	3,2 2,8	2,3 1,9
44,0		2,5	2,0	1,5	1,9	3,0	1,7	1,8	2,7	1,7	1,9	2,4	2,4	1,5
46,0				1,3	1,5	2,6	1,0	1,5	2,4	1,0	1,5	2,1	2,1	1,3
48,0				.,_	.,0	,_	.,0	1,2	2,1	.,0	1,2	1,8	1,7	,-
50,0								0,9	1,8		0,9	1,5	1,4	
52,0												1,2	1,2	
54,0												1,0	0,9	
* *	2	0	0	0	0					0	0	4	4	
* n *		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+ 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 -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 ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114		1114
IAD	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114





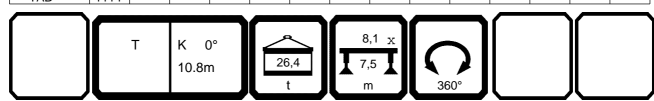
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	B18	32 2	710	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0														
6,0					16,9	15.0			444					
7,0 8,0					16,4 16,0	15,0 15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	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	14,5	13,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,9 13,4	13,2 12,6	11,7 11,3	10,0 9,7	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	7,6 7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,0	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	6,9	6,1	6,4	5,5	10,8	10,3	9,5	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	9,3	8,9	8,7	7,7	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0 28,0	6,2 5,8	5,6 5,3	5,9	5,2 4,9	8,0 7,0	7,8 6,7	7,5 6,6	7,2 6,5	4,2 4,0	3,1 2,9	6,2 5,8	1,7		5,6 5,3
30,0	5,6 5,4	5,3 5,0	5,6 5,3	4,9	6,0	5,7	5,7	5,5	3,7	2,9	5,6			5,0
32,0	5,1	4,7	4,6	4,4	5,2	4,9	4,9	5,0	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0	4,6	4,4	4,0	3,8	4,5	4,2	4,2	4,3	3,3	2,2	4,6			4,4
36,0	4,0	3,9	3,4	3,3	3,9	3,6	3,6	3,7	3,1	2,0	4,0			3,9
38,0	3,4	3,4	2,9	2,8	3,4	3,1	3,1	3,2	3,0	1,8	3,4			3,4
40,0 42,0	3,0 2,5	3,0 2,5	2,5	2,4 2,0	2,9 2,5	2,6 2,2	2,6 2,2	2,7 2,3	2,8 2,7	1,6 1,5	3,0 2,5			3,0
44,0	2,3	2,3	2,1 1,7	1,6	2,5	1,9	1,8	1,9	2,7	1,3	2,3			2,5 2,1
46,0	1,8	1,8	1,4	1,3		1,5	1,5	1,5	2,6	1,2	1,8			1,8
48,0	1,5	1,5	1,0	1,0			1,2	1,2		1,2	1,5			1,5
50,0	1,2	1,2					0,9	0,9		1,1	1,2			1,2 0,9
52,0 54.0	0,9	0,9								1,0	0,9			0,9
54,0										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 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 -10														
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 ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114





065957 21.10 CODE > 0068 < B182 2710.x(x)m >< t

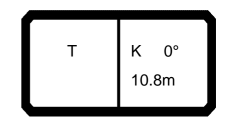
	4						` '	
m	60,0							
4,0								
5,0 6,0								
6,0								
7,0 8,0								
9,0								
10,0								
11,0 12,0	3,0							
14.0	2.4							
16,0 18,0	1,8							
18,0 20,0								
22,0								
24,0								
26,0								
28,0 30,0								
32,0								
34,0								
36,0 38,0								
40,0								
42,0								
44,0 46,0								
48,0								
50,0 52,0								
52,0								
54,0								
* n *	1							
1	100- 100-							
$\frac{2}{3}$	100-							
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ & \frac{4}{5} \end{array}$	100-							
5	100-							
0-40								\vdash
5 0-40 m/s TAB ***	9,0							
TAB ***	1114							



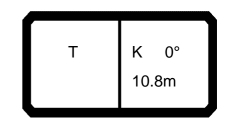


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	B18	32 2	710	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0		47.5	47.0											
6,0		17,5	17,0	15.2	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	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		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		12,4	12,6	11,3	11,7	10,3	10,7	11,3	10,1	10,3	10,0	8,6	7,4	8,2 8,2
16,0 18,0	7,5 6,6	10,3 8,5	10,4 8,7	9,2 7,6	9,6 8,0	9,4 8,7	8,7 7,1	9,3 7,7	9,4 8,7	8,4 6,9	9,1 7,5	8,5 8,0	7,4 7,1	7,0
20,0		7,2	7,3	6,3	6,6	7,9	5,8	6,4	7,5	5,6	6,3	7,0	6,8	5,7
22,0		6,0	6,1	5,2	5,5	6,8	4,8	5,3	6,4	4,6	5,2	6,0	5,8	4,7
24,0		5,1	5,2	4,2	4,6	5,9	3,9	4,4	5,5	3,7	4,4	5,1	4,9	3,9
26,0		4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,1	3,6	4,7	3,0	3,6	4,3	4,2	3,1
28,0		3,6	3,7	2,8	3,1	4,4	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,5
30,0 32,0		2,9 2,4	3,0 2,5	2,2 1,7	2,5 2,0	3,8 3,2	1,9 1,4	2,4 1,9	3,5 2,9	1,7	2,4 1,9	3,1 2,6	3,0 2,5	1,9 1,4
34,0		1,9	2,0	1,7	1,6	2,7	1,4	1,3	2,5		1,9	2,0	2,0	1,4
36,0		1,5	1,6		.,0	2,3		-,-	2,1		-,.	1,7	1,6	
38,0		1,1	1,2			1,9 1,6			1,7			1,3	1,3	
40,0									1,4					
42,0						1,3 1,0			1,0					
44,0						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+
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 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+
1-4														
	9,0	9,0	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 TAB ***	· ·			·			·			·				
IAD	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174

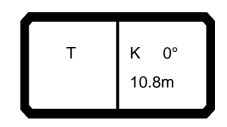




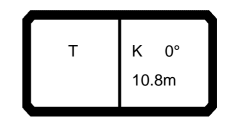
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	B18	32 2	710	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0	7.0				15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5	7.0		5 0	
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	6,5
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	12,4	11,7	11,3	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	10,3	9,6	9,3	9,1	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	8,5	8,0	7,7	7,5	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0 22,0	6,5 5,5	6,4 5,3	5,8 4,8	5,6 4,6	7,2 6,0	6,6 5,5	6,4 5,3	6,3 5,2	5,3	4,2 3,8	6,5 5,5	2,7 2,4	2,3 2,0	6,4 5.3
24,0	4,6	4,5	4,0	3,8	5,1	4,6	4,4	4,4	4,9 4,5	3,5	4,6	2,4	2,0	5,3 4,5
26,0	3,8	3,8	3,2	3,1	4,3	3,8	3,6	3,6	4,2	3,1	3,8	1,7		3,8
28,0	3,2	3,1	2,6	2,5	3,6	3,1	3,0	2,9	4,0	2,9	3,2			3,1
30,0	2,6	2,6	2,1	1,9	2,9	2,5	2,4	2,4	3,7	2,6	2,6			2,6
32,0	2,1	2,1	1,6	1,4	2,4	2,0	1,9	1,9 1,4	3,2	2,4	2,1			2,1
34,0 36,0	1,7 1,3	1,6 1,2			1,9 1,5	1,6	1,4	1,4	2,7 2,3	2,1 1,7	1,7 1,3			1,6 1,2
38,0	.,0	.,_			1,1				1,9	1,3	.,0			.,_
40,0					,				1,6	,				
42,0									1,3					
44,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1
" N "	ı	I	ı	ı						ı	1	ı	ı	ı
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+	92+ 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													
⋓ 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 ***	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174



1		m ><	t	CO	DE	> 00	067	<	B18	32 2	710	.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	2,4												
16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													\vdash
26,0													
28,0													
30,0 32,0													_
34,0													
36,0													
38,0													_
40,0 42,0													
44,0													
													-
* n *	1												-
"	'												+
	100												_
1	100- 100-												
3	100-												
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
5	100-												
% 0													\vdash
	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	1174												_
יט					1	L		1	1		1	1	

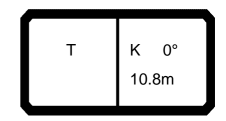


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	070	<	B18	32 2	810	.x(x	(1)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6 14,7	17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
7,0 8,0	13,8	17,5	16,6	15,3	15,0	11,6	12,9	12,4	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	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 18,0	7,5 6,6	13,5 12,7	13,3 12,6	12,7 12,2	12,6 12,1	9,4 8,7	11,6 11,2	11,3 10,8	9,4 8,7	10,2 9,9	9,7 9,3	8,5 8,0	7,4 7,1	8,2 8,1
20,0	5,8	11,9	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,8	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0	0,0	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		6,7	6,8	6,1	6,4	5,3	5,9	6,4	5,6	5,7	6,2	5,3	5,0	5,9
32,0 34,0		5,8 5,1	6,0 5,2	5,2 4,5	5,6 4,8	4,9 4,5	5,1 4,3	5,5 4,8	5,2 4,9	5,0 4,3	5,6 4,9	4,9 4,6	4,6 4,3	5,1
36,0		4,5	4,6	3,9	4,0	4,3	3,7	4,2	4,6	3,7	4,3	4,3	4,0	4,5 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				2,0	2,3	3,2	1,8	2,2	3,2	1,7	2,3	2,9	2,8	1,9
46,0 48,0				1,6	2,0	3,0	1,4 1,1	1,9 1,6	2,8 2,5	1,4 1,1	1,9 1,6	2,5 2,2	2,5 2,1	1,6 1,2
50,0							0,8	1,0	2,3	1,1	1,3	1,9	1,8	0,9
52,0							0,0	1,0	2,2		1,1	1,6	1,5	0,0
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
												•	•	
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+
% ³	J'	101	101	101	101	021	101	101	021	101		021	1001	.51
% % 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 ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113



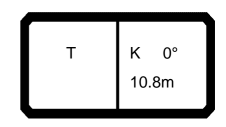
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)70	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	۰. ۲	c 7		15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	۰. ۶
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	4,3	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														
	9,0	9,0	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





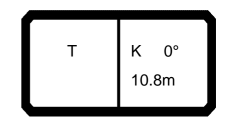
A		m ><	t	CO	DE	> 00	070	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	60,0	-											Ĺ
4,0	00,0												
4,0 5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0 11,0													
12,0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0 40,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
* n *	1												
	100												
1 2	100- 100-												
<u>→</u> 3	100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
5 % 0 m/s	.55												
0													
m/s AB ***	9,0												
, (D		K 0											

10.8m



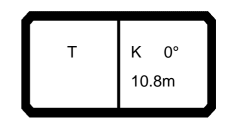
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0 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	13,6	13,8	12,5	12,9	10,3	11,9	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	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 22,0	5,8	8,0 6,8	8,1 6,9	7,1 5,9	7,5 6,3	7,9 7,3	6,7 5,5	7,2 6,1	8,1 7,2	6,4 5,3	7,1 6,0	7,6 6,7	6,8 6,4	6,5 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		4,9	5,1	4,1	4,5	5,8	3,8	4,3	5,4	3,6	4,2	4,9	4,8	
28,0		4,1	4,3	3,4	3,8	5,0	3,0	3,6	4,7	2,9	3,6	4,2	4,1	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 40,0		1,5 1,2	1,6 1,3		1,2	2,3 2,0		1,1	2,1 1,7		1,2	1,8 1,5	1,7 1,4	
40,0 42,0		0,9	1,0			2,0 1,6			1,7			1,1	1,4	
44,0		0,0	1,0			1,4			1,1			.,.	.,.	
46,0						1,1			.,.					
						-								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02.	16:	0.	02:	16:	0.	Δ.	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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
%														
<u>%</u> 0- ∦0														
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 ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
									0					





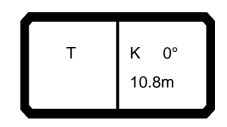
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	6,7	F.0	14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0 14,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	14,5 13,6	13,8 12,9	12,0 11,7	10,2 10,0	7,4 6,8	6,3 5,7	7,6 7,6	4,8 4,2	4,4 3,8	6,5 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	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	6,2 5,3	2,4 2,0	2,0	6,1 5,2
26,0		4,4	3,9	3,7	5,6 4,9	5,5 4,5	4,3	4,2	4,3	3,1	5,5 4,5	1,7		3,2 4,4
28,0		3,7	3,2	3,1	4,1	3,8	3,6	3,6	4,0	2,9	3,8	1,7		3,7
30,0	3,2	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		2,6	2,1	2,0	2,9	2,6	2,4	2,4	3,5	2,4	2,7			2,6
34,0 36,0		2,1 1,7	1,6 1,2	1,5	2,3 1,9	2,1 1,6	1,9 1,5	1,9 1,5	3,2 2,7	2,2 2,0	2,2 1,8			2,1 1,7
38,0		1,7	1,2		1,5	1,0	1,1	1,3	2,7	1,8	1,6			1,7
40,0		.,0			1,2	- ,_	.,.	.,_	2,0	1,5	.,.			.,,
42,0					0,9				1,6	1,1				
44,0									1,4					
46,0	1								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+	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+ 100+	92+	100+	46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+	100- 100-	100+ 100+
%	52.		J						-	<u></u>	<u></u>	5		
0-10														
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 ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
IAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173



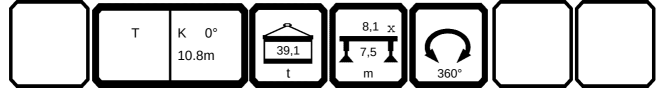


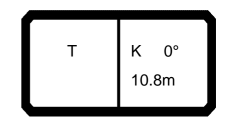
065057

		m >< t	C	ODE	> 00)69	<	B18	82 2	2810) .X(X	()
m	60,0											
4,0												t
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											T
18,0												
20,0 22,0												
24,0												+
26,0												
28,0												
30,0 32,0												\perp
34,0												
36,0												t
38,0												
40,0												
42,0 44,0												+
46,0												
												Π
												+
												T
												+
* n *	1											
												+
1	100-											T
_2	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	100-											
$\frac{4}{5}$	100-											+
0												Τ
% 0 m/s	9,0											
AB ***	1173											



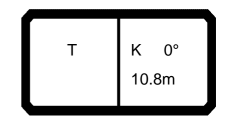
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)72	<	B18	32 2	910	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15,3	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	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	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 20,0	6,6 5,8	12,7 11,9	12,6 11,7	12,2 11,6	12,1 11,6	8,7 7,9	11,2 10,8	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	ე ა,გ	11,9	11,7	11,0	11,0	7,9 7,3	10,8	9,5	7,5	9,6 9,1	8,9	7,6	6,8	7,9
24,0		10,2	10,0	10,4	10,3	6,7	9,9	8,9	6,9	8,6	7,7	6,6	6,1	7,7
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,2	8,3	6,5	8,1	7,2	6,2	5,7	6,9
28,0		8,7	8,6	9,1	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	8,0	8,3	5,3	7,8	7,2	5,6	7,0	6,2	5,3	5,0	6,1
32,0		7,6	7,4	7,0	7,3	4,9	6,8	6,7	5,2	6,4	5,8	4,9	4,6	5,7
34,0		6,8	6,8	6,2	6,5	4,5	6,0	6,3	4,9	6,0	5,4	4,6	4,3	5,4
36,0		6,1	6,2	5,5 4,8	5,8	4,2	5,3	5,7	4,6	5,2	5,1	4,3	4,0	5,0
38,0 40,0		5,4 4,9	5,5 5,0	4,8	5,1 4,6	3,9 3,6	4,6 4,1	5,1 4,5	4,3 4,0	4,6 4,0	4,7 4,4	4,0 3,7	3,7 3,5	4,7 4,2
42,0		4,4	4,5	3,7	4,1	3,4	3,5	4,0	3,8	3,5	4,1	3,5	3,2	3,7
44,0		., .	.,0	3,3	3,6	3,2	3,1	3,5	3,6	3,1	3,6	3,3	3,0	3,3
46,0				2,9	3,2	3,1	2,7	3,1	3,4	2,6	3,2	3,1	2,8	2,8
48,0							2,3	2,7	3,2	2,3	2,8	2,9	2,7	2,4
50,0							2,0	2,4	3,1	1,9	2,5	2,7	2,5	2,1
52,0										1,6	2,2	2,6	2,4	1,8
54,0											1,9	2,4	2,2	1,5 1,2
56,0 58,0													2,1 1,8	0,9
60,0													1,0	0,9
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
11		2		2	2							ı	ı	I
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/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 ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112





065957		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)72	<	B18	32 2	910		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	13,0	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 22,0	7,2 6,9	6,4 6,1	6,6 6,4	5,6 5,5	11,9 11,0	11,6 11,0	10,2 9,5	8,9 8,3	5,3 4,9	4,2 3,8	7,2 6,9	2,7 2,4	2,3 2,0	6,4 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	2,0	5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	9,4	9,7	8,3	7,2	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	8,7	9,1	7,7	6,7	4,0	2,9	5,8			5,3
30,0 32,0	5,4 5,1	5,0 4,7	5,3 5,0	4,7 4,5	8,1 7,6	8,3 7,3	7,2 6,7	6,2 5,8	3,7 3,5	2,6 2,4	5,4 5,1			5,0 4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,2	6,8	6,5	6,3	5,4	3,3	2,2	4,8			4,4
36,0	4,5	4,1	4,5	4,0	6,1	5,8	5,7	5,1	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0 40,0	4,2 3,9	3,9 3,6	4,2 4,0	3,7 3,4	5,4 4,9	5,1 4,6	5,1 4,5	4,7 4,4	3,0 2,8	1,8 1,6	4,2 3,9			3,9 3,6
40,0 42,0	3,9	3,4	3,7	3,4	4,9	4,0	4,0	4,4	2,0	1,5	3,9			
44,0	3,5	3,2	3,5	3,0	-,-	3,6	3,5	3,6	2,6	1,4	3,5			3,4 3,2
46,0	3,3	3,0	3,0	2,8		3,2	3,1	3,2	2,6	1,2	3,3			3,0
48,0 50,0	3,1 2,7	2,9 2,7	2,6 2,3	2,6 2,2			2,7 2,4	2,8 2,5		1,2 1,1	3,1 2,7			2,9 2,7
52,0	2,7	2,7	2,0	1,9			2,4	2,3		1,0	2,4			2,7
54,0	2,1	2,1	1,7	1,6				1,9		0,8	2,1			2,1
56,0	1,8	1,8	1,4	1,3							1,8			1,8
58,0 60,0	1,6	1,5 1,3	1,1 0,9	1,1 0,8							1,6			1,5 1,3
* 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+
% ⁴ / ₅	92+	100+	92+	100+	46- 46-	46+	46+ 46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 5 0-40 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 ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112





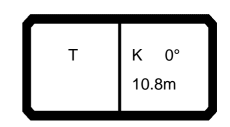
1		CC	DE	> 00)72	B182 2910.x(x)						
m	60,0											
4,0												\vdash
5,0												
6,0 7,0												
8,0												
9,0												
10,0 11,0												
12,0	3,0											
14,0 16,0	2,4 1,8											
18,0	1,0											
20,0												
22,0 24,0												_
26,0												
28,0 30,0												
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												
60,0												
* n *	1											
												<u></u>
4	100											
1 2	100- 100-											
\rightarrow $\frac{-}{3}$	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-											
% 0	100-											
D												
m/s	9,0											
AB ***	1112											

10.8m



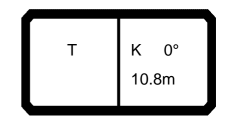
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	B18	32 2	910	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6	40.0	40.4	40.5					
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5	40.7	40.0	0.0		
9,0	12,8	16,5 16,0	16,1 15,7	14,9	14,7	11,6 11,5	12,9	12,4	10,5 10,5	10,7 10,7	10,2	8,6 8,6	7.1	0.2
10,0 11,0	11,8 10,9	15,6	15,7	14,6 14,3	14,4 14,1	11,3	12,8 12,6	12,4 12,2	10,5	10,7	10,2 10,2	8,6	7,4 7,4	8,2 8,2
12,0	10,3	15,0	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,2	10,3	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	10,7	10,0	8,6	7,4	
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 8,2
18,0	6,6	12,3	12,4	11,2	11,6	8,7	10,7	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1
20,0		10,5	10,7	9,6	9,9	7,9	9,1	9,6	8,1	8,8	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0		9,1	9,2	8,2	8,6	7,3	7,8	8,3	7,5	7,5	8,2	7,1	6,4	7,6
24,0		7,9	8,0	7,0	7,4	6,7	6,6	7,2	6,9	6,4	7,1	6,6	6,1	6,5
26,0		6,8	6,9	6,0	6,4	6,2	5,7	6,2	6,5	5,5	6,1	6,2	5,7	5,6
28,0		5,8	5,9	5,2	5,6	5,7	4,8	5,4	6,0	4,7	5,3	5,8	5,3	4,8
30,0		5,0	5,1	4,4	4,7	5,3	4,1	4,6	5,6	4,0	4,6	5,3	5,0	4,1
32,0		4,3	4,4	3,7	4,0	4,9	3,5		5,0	3,3	4,0	4,6	4,5	3,5
34,0		3,7	3,8	3,1	3,4	4,5	2,9	3,4	4,3	2,8	3,4	4,1	4,0	2,9
36,0		3,2	3,3	2,6	2,9	4,0	2,4	2,9	3,8	2,3	2,9	3,5	3,5	2,5
38,0		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,9	2,4	3,3	1,9	2,5	3,0	3,0	2,0 1,6
40,0 42,0		2,3 1,9	2,4 2,0	1,7 1,3	2,0 1,6	3,1 2,7	1,5 1,1	2,0 1,6	2,9 2,5	1,5 1,1	2,0 1,7	2,6 2,2	2,6 2,2	1,6
44,0		1,9	2,0	1,0	1,0	2,7	1,1	1,0	2,3	1,1	1,7	1,9	1,8	1,3
46,0				1,0	1,0	2,4		1,0	1,9		1,0	1,6	1,5	
48,0					1,0	-, '		1,0	1,6		1,0	1,3	1,2	
50,0									1,3			1,0	1,0	
52,0									-,-			0,8	-,-	
,												,		
4 4												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+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	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+
%														
0-40														
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
	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172
LAD	11/2	1112	11/2	1112	11/2	1112	11/2	11/2	11/4	11/2	11/2	1112	11/2	11/2





065957														21.10
A	4	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	B18	32 2	910	.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 7,0						15,0								
8,0						15,0								
9,0						14,7				7,5				
10,0					15,2	14,4				7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	6,7		14,9	14,1	40.0		8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0		6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0	10.0	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,9 13,4	13,2 12,6	11,7 11,3	10,0 9,7	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,3	11,6	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	10,5	9,9	9,6	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0		6,1	6,4	5,5	9,1	8,6	8,3	8,2	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0		5,9	6,2	5,3	7,9	7,4	7,2	7,1	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0 28,0		5,6 5,3	5,7 4,9	5,2 4,8	6,8 5,8	6,4 5,6	6,2 5,4	6,1 5,3	4,2 4,0	3,1 2,9	6,2 5,5	1,7		5,6 5,3
30,0	4,8	4,7	4,2	4,1	5,0	4,7	4,6	4,6	3,7	2,6	4,8			4,7
32,0		4,1	3,6	3,5	4,3	4,0	4,0	4,0	3,5	2,4	4,2			4,1
34,0		3,6	3,1	2,9	3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	2,2	3,6			3,6
36,0		3,1	2,6	2,5	3,2	2,9	2,9	2,9	3,1	2,0	3,2			3,1
38,0 40,0	2,7 2,3	2,6 2,3	2,2 1,8	2,0 1,6	2,7 2,3	2,4 2,0	2,4 2,0	2,5 2,0	3,0 2,8	1,8 1,6	2,7 2,3			2,6 2,3
40,0	1,9	2,3 1,9		1,8	2,3 1,9	2,0 1,6	1,6	2,0 1,7	2,0 2,7	1,5	2,3 1,9			2,3 1,9
44,0	1,6	1,6	1,4 1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,3	2,4	1,4	1,6			1,6
46,0	1,3	1,3	,			1,0	1,0	1,0	2,1	1,2	1,3			1,3
48,0		1,0								1,2	1,0			1,0
50,0										1,0				
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- 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														
∽∦o	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	00	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 ***	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172





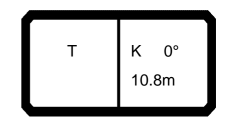
	—	m >< t	CC	DE	> 00)71	<	B182 2910 .x(x)					
m	60,0												
4,0													
5,0 6,0												_	
7.0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0 11.0													
11,0 12,0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												
16,0 18.0	1,8												
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0 40,0													
40,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
32,0													
+ +	4												
* n *	1												
	400												
1 2	100- 100-												
$\rightarrow \frac{2}{3}$	100-												
$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ 5 \end{array}$	100-												
5 %	100-												
70													
m/s	9,0												
AB ***	1172			1									

10.8m



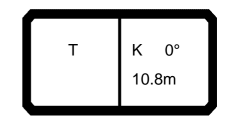
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	11,6								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6	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	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 18.0	7,5 6,6	13,5 12,7	13,3 12,6	12,7 12,2	12,6 12,1	9,4 8,7	11,6 11,2	11,3 10,8	9,4 8,7	10,2 9,9	9,7 9,3	8,5	7,4 7,1	8,2
18,0 20,0	5,8	11,9	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,8	8,1	9,9	8,9	8,0 7,6	6,8	8,1 7,9
22,0	3,0	11,9	10,8	11,0	11,0	7,3	10,8	9,5	7,5	9,1	8,3	7,0 7,1	6,4	7,7
24,0		10,2	10,0	10,4	10,3	6,7	9,9	8,9	6,9	8,6	7,7	6,6	6,1	7,3
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,2	8,3	6,5	8,1	7,2	6,2	5,7	6,9 6,5
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	
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 36,0		7,0 6,5	6,8 6,4	6,7 5,9	7,0 6,2	4,5 4,2	6,4 5,7	6,3 5,8	4,9 4,6	6,0 5,6	5,4 5,1	4,6 4,3	4,3 4,0	5,4 5,0
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		4,7	4,8	4,1	4,4	3,4	4,0	4,3	3,8	3,9	4,2	3,5	3,2	4,1
44,0				3,7	4,0	3,2	3,5	3,9	3,6	3,5	3,9	3,3	3,0	3,7
46,0				3,3	3,6	3,1	3,1	3,5	3,4	3,1	3,6	3,1	2,8	3,3
48,0							2,7	3,1	3,2	2,7	3,2	2,9	2,7	2,8
50,0 52,0							2,3	2,8	3,1	2,3 2,0	2,9 2,5	2,7 2,6	2,5 2,4	2,5 2,1
54,0										2,0	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 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+
%						<u></u>			J			<u></u>		
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 ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10	.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				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.6	14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5 6,5
12,0 14,0	7,6 7,6	6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	14,5 13,9	13,8 13,2	12,0 11,7	10,2 10,0	7,4 6,8	6,3 5,7	7,6 7,6	4,8 4,2	4,4 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	6,9	6,1	6,4	5,5	11,0	11,0	9,5	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0 26,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 5,9	5,3 5,2	10,2 9,4	10,3 9,7	8,9 8,3	7,7 7,2	4,5 4,2	3,5 3,1	6,5 6,2	2,0 1,7		5,9 5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	8,7	9,7	7,7	6,7	4,2	2,9	5,8	1,7		5,3
30,0	5,4	5,0	5,3	4,7	8,1	8,5	7,2	6,2	3,7	2,6	5,4			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	4,5	4,1	4,5	4,0	6,5	6,2	5,8	5,1	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0 40,0	4,2 3,9	3,9 3,6	4,2 4,0	3,7 3,4	5,8 5,2	5,5 4,9	5,5 4,9	4,7 4,4	3,0 2,8	1,8 1,6	4,2 3,9			3,9 3,6
42,0	3,7	3,4	3,7	3,4	4,7	4,9	4,3	4,4	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	3,3	3,0	3,3	2,8		3,6	3,5	3,6	2,6	1,2	3,3			3,0
48,0	3,1	2,9	3,0	2,7			3,1	3,2		1,2	3,1			2,9
50,0	3,0	2,7	2,7	2,5			2,8	2,9		1,1	3,0			2,7
52,0 54,0	2,7 2,4	2,6 2,4	2,3 2,0	2,3 2,0				2,5 2,2		1,0 0,8	2,7 2,4			2,6 2,4
56,0	2,1	2,1	1,7	1,7				2,2		0,0	2,1			2,1
58,0	1,9	1,9	1,5	1,4							1,9			
60,0		1,6	1,2	1,2										1,9 1,6
62,0			1,0	0,9										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
				·					_			·	·	•
	4.5				4.5			4.5						
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 ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





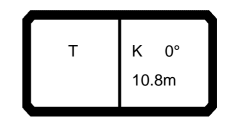
065057

1		 t	CC	DE	> 00	074	<	B182 2A10.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	2,4 1,8												
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 52,0													
54,0													
56,0													
58,0 60,0													
62,0													
* n *	1											-	
11	'												
1	100-											-	
1 2	100-												
→ 3	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
	100-												
% D m/s													
111/5	9,0												
AB ***	1111												



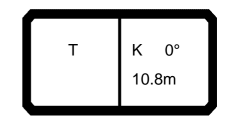
065957		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 00	073	<	B18	32 2	A10		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	16,7 15,6	17.5	17.0											
6,0 7,0		17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0		17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	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	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		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		13,5	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 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
22,0		9,9	10,0	9,0	9,3	7,3	8,5	9,1	7,5	8,3	8,3	7,0	6,4	7,7
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 42,0		2,7 2,3	2,8 2,4	2,1 1,7	2,4 2,0	3,5 3,1	1,9 1,5	2,4 2,0	3,3 2,9	1,9 1,5	2,4 2,0	3,0 2,6	3,0 2,6	2,1 1,7
44,0		2,3	2,4	1,7	1,7	2,7	1,3	1,6	2,5	1,5	1,7	2,0	2,0	1,7
46,0				1,1	1,4	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	.,,
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-f0 m/s	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0−∦0														
<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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171





065957														21.10
	T	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)73	<	B18	32 2	A10	.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						45.0								
7,0						15,0								
8,0 9,0						15,0 14,7				7,5				
10,0						14,4				7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	6,7			14,1				6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8				6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0		6,5	6,7	5,6	13,9	13,2			6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0		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		6,5	6,7	5,6	12,7	12,1 10,8	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0 22,0		6,4 6,1	6,6 6,4	5,6 5,5	11,4 9,9	9,3	10,2 9,1	8,9 8,3	5,3 4,9	4,2 3,8	7,2 6,9	2,7 2,4	2,3 2,0	6,4 6,1
24,0		5,9	6,2	5,3	8,5	8,1	7,9	7,7	4,9	3,5	6,5	2,4	۷,0	5,9
26,0		5,6	5,9	5,2	7,4	7,1	6,9	6,8	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,5	4,9	6,4	6,1	6,0	5,9	4,0	2,9	5,8			5,3
30,0	5,4	5,0	4,8	4,6	5,6	5,3	5,2	5,2	3,7	2,6	5,4			5,0
32,0		4,7	4,1	4,0	4,8	4,6	4,5	4,5	3,5	2,4	4,7			4,7
34,0		4,1	3,6	3,4	4,2	3,9	3,9	3,9	3,3	2,2	4,2			4,1
36,0 38,0		3,6 3,1	3,1 2,6	2,9 2,5	3,6 3,1	3,3 2,9	3,3 2,8	3,4 2,9	3,1 3,0	2,0 1,8	3,6 3,2			3,6 3,1
40,0		2,7	2,0	2,3	2,7	2,9	2,4	2,9	2,8	1,6	2,7			
42,0		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		1,4	_,-	1,7	1,6	1,7	2,6	1,4	1,9			1,9
46,0		1,6	1,5 1,2	1,1		1,4	1,3	1,4	2,4	1,2	1,6			1,6
48,0		1,3					1,0	1,1		1,2	1,3			1,3
50,0		1,0								1,1	1,0			1,0
52,0 54,0										1,0 0,8				
54,0										0,6				
* 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+
% 3	32+	100+	3∠+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	3∠+	∌∠+ 	32+	100-	100+
O -∦O														
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 ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171

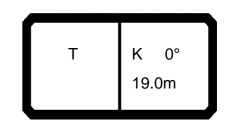




065957 21.10

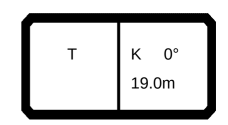
m 60,0	065957								21.1
5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 3.0 14.4 16.0 1,8 18.0 20.0 22.0 24.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 50.0 52.0 54.0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 100- 3 100- 4 100- 5 10	A		m >< t	CODE	> 0073	<	B182 2	2A10	.x(x)
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 11,0 12,0 3,0 144,0 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 40,0 42,0 44,0 446,0 48,0 50,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9,0	m	60,0							
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 30,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 50,0 50,0 51,0	5,0								
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 30,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 50,0 50,0 51,0	6,0								
10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 45,0 55,0 55,0 55,0 55	7,0 8.0								
11,0	9,0								
12,0 3,0 14,0 2.4 16,0 1,8 18,0 20,0 20,0 20,0 22,0 24,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 32,0 33,0 40,0 40,0 40,0 44,0 44,0 44,0 44	10,0								
16,0 1,8 18,0 20,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 26,0 28,0 30,0 30,0 32,0 34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36	12,0	3,0							
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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- %	14,0	2,4							
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 48,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- %	16,0 18.0	1,8							
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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- %	20,0								
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 5 100- 7,6	22,0								
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 5 100- 7,6	24,0								
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7%	28,0								
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9,0	30,0								
36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0	32,0 34.0								
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9,0	36,0								
44,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1	38,0								
44,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1	40,0 42.0								
48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9,0	44,0								
52,0 54,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 5 100-	46,0								
52,0 54,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 5 100-	48,0 50.0								
n 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7% 9,0	52,0								
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0	54,0								
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7/8 9,0									
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- m/s 9,0	* n *	1							
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- m/s 9,0									
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- m/s 9,0									
5 100- m/s 9,0									
5 100- m/s 9,0	$\rightarrow \frac{2}{3}$								
%	4	100-							
D-flo		100-							
	0-40								
- 1173	m/e	9,0							
	TAB ***								
							— —		





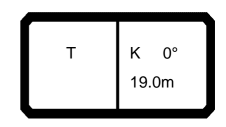
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	B18	32 1	C11	.x(x)
m m	'	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	1	5,7	5,5	5,1										5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
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 5,1	5,2	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	3,8 3,8	3,9 3,9	2.5	5,3 5,1
14,0 16,0		4,8	5,0 4,8	4,6 4,6	4,6 4,5	4,6 4,5	4,4	4,1	4,3	4,1 4,1	3,8	3,8	3,5 3,5	4,8
18,0		4,7	4,6	4,5	4,4	3,9	4,2	3,9	3,2	3,9	3,7	3,2	3,0	4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,1	3,0	3,6	3,4	2,3	3,0	2,9	2,4	2,2	4,5
22,0		4,3	4,2	3,7	3,3	2,2	2,8	2,6		2,3	2,2			4,3
24,0 26,0		3,8 3,1	3,5 2,9	3,0 2,5	2,7 2,1		2,1 1,6	2,0		1,7				3,8 3,1
28,0		2,6	2,3	1,9	1,6		1,0							
30,0		2,2	1,9	1,5	- , -									2,6 2,2
32,0		1,7	1,5											1,7
34,0)	1,4												1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	'		'	'	•	•	'	•	'	•	•	•	•	-
	1					46			00	46	46	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-
$\overline{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0- 10														
0- 70			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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125





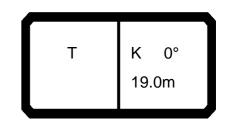
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	B18	32 1	C11	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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	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 3,6	3,9 3,0	3,1 2,4	3,9 3,0	3,1 2,3	2,6 2,2	3,7				
22,0	4,4	3,7	4,1 3,3	2,8	2,3	۷,4	2,2	۷,3	1,9	2,9 2,2				
24,0	3,5	3,0	2,7	2,1	1,7		_,_		1,0	۷,۲				
26,0	2,9	2,5	2,1	1,6	- , ,									
28,0	2,4	1,9	1,6											
30,0	1,9	1,5												
32,0	1,5													
34,0														
* *	4	4	4	4	4	4	4	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-			
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-			
% % m/s														
	0.0	م ا	0.0	ا م	0.0	0.0	ا م	0.0	ا م	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 ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	<u> </u>		



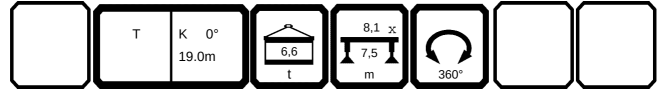


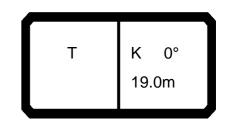
065957														21.10
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1	1												
6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,6 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
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 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 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	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,6	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,5	3,9	3,7	2,9	3,5	3,4	2,9	2,7	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	2,8	3,3	3,2	2,2	2,9	2,7	2,3	2,1	3,9
28,0 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
30,0 32,0		3,0	3,0	2,6	2,7	1,7	2,2 1,8	2, i 1,6		1,0	1,7			3,6 3,1
34,0		2,7	2,5	2,2	1,8		1,4	1,2		1,0				2,7
36,0		2,3	2,1	1,8	1,5		.,.	,_						2,3
38,0		1,9	1,8	1,5	1,2									1,9
40,0		1,6	1,5	1,2										1,6
42,0		1,3	1,2											1,3
44,0 46,0		1,1 0,8												1,1 0,8
40,0		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+
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}														
	9,0	9,0	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 ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122
IVD	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144	1144



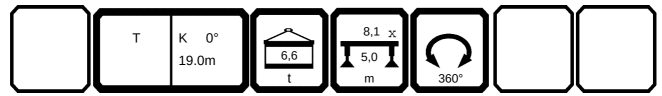


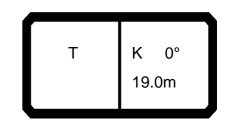
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x	x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5												-	-
8,0	5,5 5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	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			-	\vdash
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2	4,1 4,0	3,6	3,8	2,3 1,9	4,1 3,5	2,3 2,0	1,9	3,6				
26,0	4,1	4,1	3,9	3,0	2,9	1,9	2,8	1,7		3,4 2,7			+	\vdash
28,0	3,8	3,6	3,3	2,7	2,3	1,,	2,2	.,,		2,2				
30,0	3,5	3,1	2,7	2,2	1,8		1,7			1,7				
32,0	3,0	2,6	2,3	1,8	1,3					,				
34,0	2,5	2,2	1,8	1,4										
36,0	2,1	1,8	1,5											
38,0	1,8	1,5	1,2											
40,0	1,5	1,2												
42,0	1,2													
44,0 46,0														
40,0														
													-	\vdash
* 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-		1	\sqcup
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+	100-	100+	100-		+	\vdash
% 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	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 ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122		1	\vdash
IAD	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122		1	





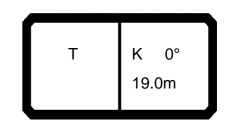
065957														21.10
	—		n ><	t	CO	DE	> 00)76	<	B18	32 1	F11	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8 5,7	5,5	E 1										5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	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
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	5,1
16,0 18,0	4,5	4,8 4,7	4,8	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	4,8
20,0	4,2 3,8	3,9	4,4 3,6	3,1	3,5 2,8	۷,5	3,0 2,2	2,0 2,1		۷,5	2,4			4,7 3.9
22,0	3,5	3,2	2,9	2,5	2,1		-,-	۷, ۱						3,9 3,2
24,0	3,2	2,6	2,3	1,9										2,6
26,0	2,7	2,1	1,8											2,1
28,0	2,2	1,6												1,6
* 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- f 0														
III I	9,0	ا م ا	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	۵۸	۵۸	9,0	9,0	۵۸	9,0	9,0
⋓ m/s		9,0	·					9,0	9,0		·	9,0		· ·
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182



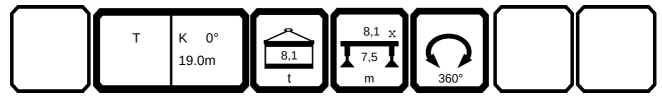


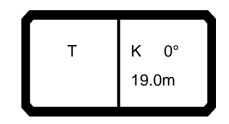
A			n ><	t	СО	DE	> 00	076	<	B18	32 1	F11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0		5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0		5,1 5,0	4,9 4,8	4,5 4,5	4.0		4,8 4,8	4.4	11					
11,0 12,0		5,0 4,9	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,6 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,7	4,5	3,8	3,6	3,8	2,3			
16,0		4,6	4,5	3,9	3,4	2,7	3,4	2,7	3,1	3,2				
18,0	4,4	4,0	3,5	3,0	2,5	,	2,5	,	2,6	2,4	,			
20,0	3,6	3,1 2,5	2,8	2,2					2,1					
22,0			2,1											
24,0	2,3	1,9												
26,0 28,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1	ı	ı		ı									
	0:	0:	0:	0:	40	00	40	00	0:	40	400			
1	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\frac{2}{3}$	0+ 46-	0+ 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 ** 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			





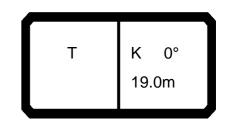
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	079	<	B18	32 2	011	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1	1												
6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	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	0.5	5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8 4,6	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 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 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	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	3,9	3,9	3,7	3,3	3,8	3,6	3,3	3,1	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,2	3,7	3,6	2,6	3,2	3,1	2,6	2,5	3,9
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 1,5	1,9	3,7
30,0 32,0		3,6 3,4	3,7 3,3	3,4 2,9	3,1 2,6	2,0 1,6	2,6 2,1	2,4 2,0	1,5	2,1 1,6	2,0 1,6	1,5	1,4	3,6 3,4
34,0		2,9	2,8	2,5	2,0	1,0	1,7	1,5		1,0	1,0			2,9
36,0		2,5	2,4	2,1	1,8		1,3	1,0						2,5
38,0		2,1	2,0	1,7	1,4									2,1
40,0		1,8	1,7	1,4	1,1									1,8
42,0		1,5	1,4	1,1										1,5
44,0 46,0		1,3 1,0	1,1 0,9											1,3 1,0
40,0		1,0	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+
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> % o-∦o														
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
<u>W m/s</u> TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121
ואט	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141	1141



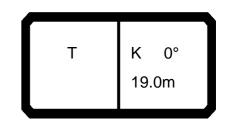


A	+		n ><	t	СО	DE	> 00	079	<	B18	32 2	011	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5													
9,0	5,4	5,1	4,9				4.0							
10,0	5,3	5,1 5,0	4,9	4,5	4.0		4,8	4 4	4.4					
11,0 12.0	5,3 5,2	5,0 4,9	4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	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	3,9	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,2	1,7	3,2	1,7		3,1				
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				
32,0	3,3	2,9 2,5	2,6	2,1 1,7	1,6		1,6			1,6				
34,0	2,8 2,4		2,1	1,7										
36,0 38,0	2,4	2,1 1,7	1,8 1,4	1,3										
40,0	1,7	1,4	1,1											
42,0	1,4	1,1	.,.											
44,0	1,1	,												
46,0	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-			
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 ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121		 	

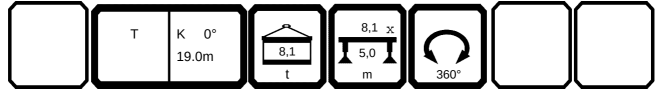


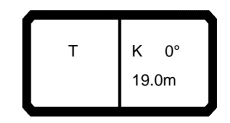


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	078	<	B18	32 2	011	.x(x	(1)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0		5,8	5,5											5,8
8,0 9,0		5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0		5,5	5,3	5,1	4,9	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	5,2	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	5,3 5,1
16,0		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		4,7	4,6	4,4	4,0	2,9	3,4	3,2	2,2	2,9	2,8	2,3	2,1	4,7
20,0		4,3 3,5	4,0	3,5	3,1	2,1	2,6	2,5		2,1	2,0			4,3
22,0 24,0		2,9	3,3 2,7	2,8 2,2	2,5 1,9		2,0	1,8						3,5
26,0		2,9	2,7	1,7	1,3									2,9 2,4
28,0		1,9	1,7	','										1,9
30,0		1,5	•											1,9 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+	0+	46+	46+ 92+	92+	100+	92+ 92+	92+	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-
%														
% 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 ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181

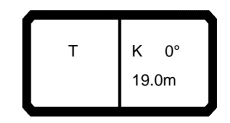


m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 5,0 6,0 6,0)
5,0	
0.0	
7,0 5,5	
8,0 5,5 5,1	
9,0 5,4 5,1 4,9	
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8	
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1	
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8	
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3	
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 3,8 3,1 3,8 3,1 3,7 1,8	
18,0 4,6 4,4 4,0 3,4 2,9 2,3 2,9 2,2 2,6 2,8 2,0 3,1 3,6 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
20,0 4,0 3,5 3,1 2,6 2,1 2,1 2,2 2,0 22,0 3,3 2,8 2,5 2,0 1,8	
22,0 3,3 2,6 2,5 2,0 24,0 24,0 2,7 2,2 1,9	
26,0 2,2 1,7	
28,0 1,7	
30,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 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-	
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+ 46+ 46+ 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 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	



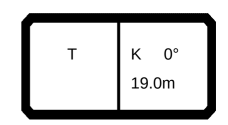


065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	081	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0 7,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0		5,7	5,5	5,1										5,8 5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0		5,3 5,1	5,2	4,9 4,8	4,8 4,6	4,7	4,5	4,1	4,4 4,3	4,2	3,8	3,9	2.5	5,3
14,0 16,0		4,8	5,0 4,8	4,6 4,6	4,6	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1 4,0	4,3	4,1 4,1	3,8	3,9 3,8	3,5 3,5	5,1 4,8
18,0		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		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		4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,5	3,8	3,6	3,5	3,3	4,1
26,0 28,0		3,9 3,7	4,0	4,0 3,8	3,9 3,8	3,4 2,8	3,8 3,3	3,7 3,2	2,8 2,2	3,5 2,8	3,3 2,7	2,9 2,3	2,7 2,1	3,9
30,0		3,6	3,8 3,7	3,6	3,3	2,0	2,8	2,6	1,7	2,3	2,7	1,7	1,6	3,7 3,6
32,0		3,5	3,5	3,1	2,8	1,8	2,3	2,1	.,.	1,8	1,7	.,,	.,0	3,5
34,0		3,1	3,0	2,7	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,3			3,1
36,0		2,7	2,5	2,3	1,9		1,5	1,3						2,7
38,0		2,3	2,2	1,9	1,6									2,3
40,0 42,0		2,0 1,7	1,8 1,5	1,5 1,2	1,3									2,0 1,7
44,0		1,4	1,3	1,2										1,4
46,0		1,2	1,0											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+	0+ 0+	46+	46+ 92+	92+	100+	92+ 92+	92+	100+	92+	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-
<u>~</u> % 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 ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120



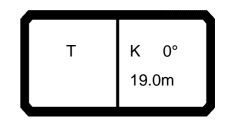
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	081	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5	4,3 4,2	4,1 4,0	3,5 3,1	4,5	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,7	1,8			
18,0 20,0	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2	4,0 3,9	2,6	4,4 4,3	2,7	2,6	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				
36,0 38,0	2,5 2,2	2,3 1,9	1,9 1,6	1,5										
40,0	1,8	1,5	1,0											
42,0	1,5	1,3	1,3											
44,0	1,3	1,2												
46,0	1,0													
* 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-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
		<u> </u>		<u> </u>]
% 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 ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120			
	0		0		0			0	0	0				





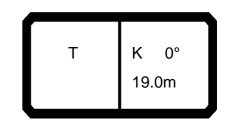
065957	T													21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0		5,8	5,5	- 4										5,8
8,0 9,0		5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,6
11,0		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		5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,3 5,1
16,0		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		4,7	4,6	4,5	4,2	3,1	3,6	3,5	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3	4,7
20,0 22,0	3,8 3,5	4,5 3,8	4,2 3,5	3,8 3,1	3,4 2,7	2,3	2,8 2,2	2,7 2,0		2,4	2,2			4,5 3,8
22,0 24,0	3,5	3,0	3,5 2,9	2,4	2,7		۷,۷	2,0						3,0
26,0		2,6	2,3	1,9	1,6									3,1 2,6
28,0		2,1	1,9	,	,									2,1
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+
$\frac{3}{4}$	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-
% 3	0+	JET	JZT	JZT	JZT	707	JZT	1007	707	J <u>_</u> T	1007	JZT	1007	32-
% 0 -10														
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
<u> </u>	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
ועט	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100



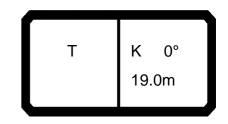


065957														21.10
A	*	H	n ><	t	CO	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0	<i>E E</i>													
7,0 8,0	5,5 5,5	5.1												
9,0	5,4	5,1 5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2	0.0	4,8		4,1	0.0				
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 3,9	4,7 4,6	4,4 4,1	4,1 3,6	3,8 3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6		4,3	4,1		4,1		3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,5 4,2	3,6	3,1	3,4 2,5	3,1	3,4 2,5	2,6	3,0	,-			
20,0	4,2	3,8	3,4	2,8	2,4		2,3		2,2	2,2				
22,0	3,5	3,1	2,7	2,2					1,9					
24,0 26,0	2,9 2,3	2,4 1,9	2,1 1,6											
28,0	1,9	1,0	.,0											
30,0	1,5													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
11	'	'	1	1	<u>'</u>	<u>'</u>	1	<u>'</u>	<u>'</u>	'	<u>'</u>			
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-			
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														
	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			

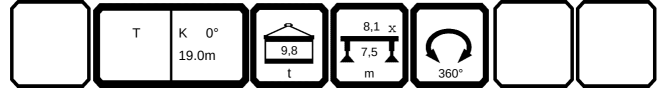


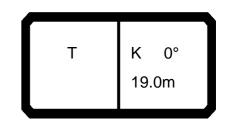


065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	083	<	B18	32 2	211	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5	- A										5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	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	4,5	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	4,3	4,3	4,2 4,1	4,1	4,1	3,9	3,8	4,0 3,7	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,7	2,9	3,6	3,5	3,0	2,8	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	2,9	3,4	3,3	2,3	3,0	2,9	2,4	2,2	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,4	2,4	2,9	2,8	1,8	2,4	2,3	1,9	1,7	3,6
32,0		3,5	3,6	3,2	2,9	1,9	2,4	2,3	1,3	2,0	1,9	1,4		3,5
34,0		3,2	3,1	2,8	2,4	1,5	2,0	1,8		1,5	1,4			3,2
36,0		2,8	2,6	2,4	2,0		1,6	1,5						2,8
38,0		2,4	2,3	2,0	1,7		1,2							2,4
40,0 42,0		2,0 1,7	1,9 1,6	1,6 1,3	1,4 1,1									2,0
44,0		1,7	1,3	1,0	1,1									1,7
46,0		1,2	1,1	.,0										1,2
48,0		,	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														
% 0-40 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 ***	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119
										-				

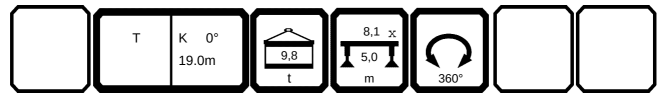


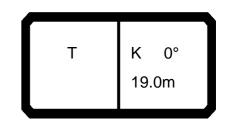
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	083	<	B18	32 2	211	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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	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	4,4	4,2 4,0	4,0	3,1 2,6	4,4	3,1 2,7	2,6 2,2	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3	4,2 4,1	3,6	3,9 3,8	2,0	4,3 4,1	2,7	1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2	4,1	3,3	3,8	1,9	4,1	2,3	ا ق, ا	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,6	1,7	3,6	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,0	,	2,9	,		2,9				
30,0	3,7	3,5	3,4	2,4	2,4		2,4			2,3				
32,0	3,6	3,2	2,9	2,2	2,0		1,9			1,9				
34,0	3,1	2,8	2,4	2,0	1,5		1,5			1,4				
36,0	2,6	2,4	2,0	1,6										
38,0	2,3	2,0	1,7	1,2										
40,0 42,0	1,9 1,6	1,6 1,3	1,4 1,1											
44,0	1,3	1,0	1,1											
46,0	1,1	1,0												
48,0	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-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	32+	52-	32+	32-	32+	32-	40+	40+	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 ***														
IAR	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119			





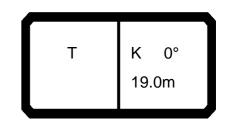
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	B18	32 2	211	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5	- 4										5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	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	4,2	4,3	4,0	3,6	4,1	3,8	3,6	3,3	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	3,3	3,8	3,6	2,6	3,3	3,1	2,6	2,4	4,7
20,0 22,0	3,8 3,5	4,5 3,9	4,4 3,6	3,9 3,2	3,5 2,8	2,4	3,0	2,8 2,1		2,5 1,8	2,4			4,5 3,9
22,0 24,0	3,5 3,2	3,9	3,0	3,2 2,6	2,8		2,3 1,7	2,1		1,8				3,9
26,0	2,9	2,7	2,4	2,0	1,7		1,7							2,7
28,0	2,7	2,2	2,0	1,6	.,.									2,2
30,0	,	1,8	1,6	, -										1,8
32,0		1,4												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+
	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-
→ %														
~}•	0.0				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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179



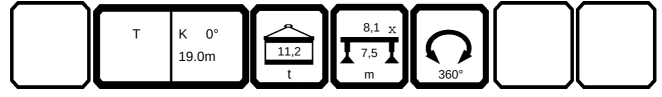


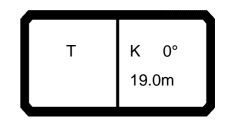
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	B18	32 2	211	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0		5,1	4,9											
10,0		5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	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	4,2	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0 20,0		4,5 3,9	4,4 3,5	3,8 3,0	3,3 2,5	2,6	3,3 2,4	2,6	2,6 2,2	3,1 2,4				
22,0		3,9	2,8	2,3	1,8		۷,4		1,9	2,4				
24,0	3,0	2,6	2,2	1,7	1,0				1,0					
26,0	2,4	2,0	1,7	-,,										
28,0	2,0													
30,0														
32,0														
* 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-			
<u>→</u> 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														
U-PO	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			
TAB ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179			



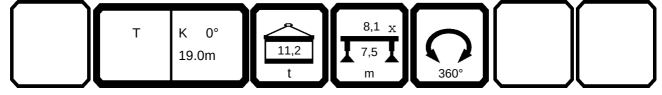


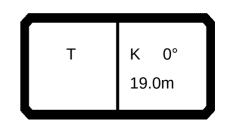
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	085	<	B18	32 2	311	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0	6,6 6,3	5,8	5,5	<i>E</i> 1										
8,0 9,0	6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	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	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 4,4	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 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	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	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	3,4	3,2	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,3	3,7	3,6	2,7	3,4	3,3	2,8	2,6	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	2,7	3,2	3,1	2,1	2,8	2,7	2,2	2,0	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,2	2,2	2,7	2,6	1,6	2,3	2,2	1,7	1,6	3,5
34,0 36,0		3,3 3,1	3,4 2,9	3,1 2,6	2,8 2,4	1,8 1,4	2,3 1,9	2,2 1,8		1,8 1,4	1,8 1,4	1,3		3,3 3,1
38,0		2,7	2,5	2,0	2,4	1,4	1,5	1,6		1,4	1,4			2,7
40,0		2,3	2,2	1,9	1,7		1,2	.,.						2,3
42,0		2,0	1,9	1,6	1,3		,							2,0
44,0		1,7	1,6	1,3	1,0									1,7
46,0		1,5	1,3	1,0										1,5
48,0			1,1											
50,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0.	02:	16:	16:	02:	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-
%														
% 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 ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



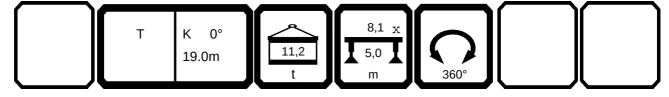


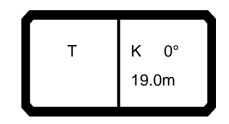
m >< t CODE > 0085 < B182 2311.x	(x)
m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0	
5,0 6,0	
7,0 5,5	
8,0 5,5 5,1	
9,0 5,4 5,1 4,9	
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8	
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1	
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8	
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3	
16,0 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 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,8 2,3 1,9 3,8 1,9 3,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	
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 3,4 3,3 3,3 3,3	
30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 2,8 2,7 2,7	_
32,0 3,6 3,7 2,7 2,0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,3 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 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 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 1,3 1,0	
48,0 1,1	
50,0 0,9	
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+ 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+ 46+ 46+ 100- 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	
m/s 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	



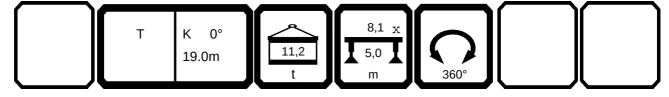


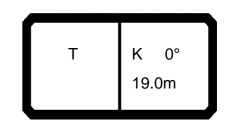
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B18	32 2	311	.x(x)
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	5,0	7,1	- 0												
	6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
	8,0	6,3	5,7	5,5	5,1										5,7
	9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
	10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
	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 3,8	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 3,7	4,3 4,2	4,0 3,9	4,1 3,1	4,1 3,7	3,6	3,8 3,1	3,5 2,9	4,8 4,7
	20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	3,9	2,9	3,4	3,2	2,2	2,9	2,8	2,3	2,1	4,5
	22,0	3,5	4,3	4,0	3,6	3,2	2,2	2,7	2,5	<u> </u>	2,2	2,1			4,3
:	24,0	3,2	3,6	3,4	2,9	2,6		2,1	1,9						3,6
	26,0	2,9	3,0	2,8	2,4	2,0									3,0
	28,0 30,0	2,7	2,5 2,1	2,3 1,9	1,9 1,5	1,6									2,5 2,1
	30,0 32,0		1,7	1,9	1,5										1,7
	34,0		1,4	1,0											1,4
	, ,		,												,
															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+
	<u>4</u> 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
%		0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<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 **	<u>√s</u> *	1178			1178		1178	1178			1178			1178	
LAB ""		11/8	1178	1178	11/δ	1178	11/8	11/δ	1178	1178	11/8	1178	1178	11/8	1178



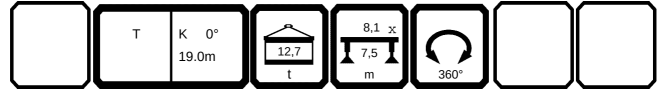


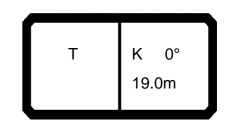
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)84	<	B18	32 2	311	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		5,1 5,1	4,9											
10,0		5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0			4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0		4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0 18,0		4,6 4,5	4,5 4,4	4,3 4,2	4,1 3,7	3,5 3,1	4,5 3,7	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,6	1,8			
20,0		4,3	3,9	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		2,9	2,6	2,1										
26,0 28,0		2,4 1,9	2,0 1,6											
30,0			1,0											
32,0		.,0												
34,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
n "	1	1	1	1	1	ı	1	ı	<u> </u>	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-			
%														
% % m/s														
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 ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178			





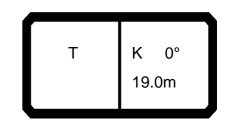
065957														21.10
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	087	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0	6,6 6,3	5,8	5,5	E 4										
8,0 9,0	6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	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	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 4,4	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 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	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	4,1
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	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,6	3,5	3,1	2,9	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,1	3,6	3,5	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,6	2,5	3,1	2,9	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	3,5
34,0 36,0		3,3 3,1	3,4 3,2	3,4 2,9	3,1 2,6	2,1 1,7	2,6 2,2	2,5 2,0	1,5	2,1 1,7	2,0 1,6	1,6 1,2	1,4	3,3
38,0		2,9	2,8	2,5	2,3	1,7	1,8	1,7		1,7	1,3	1,2		3,1 2,9
40,0		2,5	2,4	2,1	1,9	.,0	1,4	1,3		.,.	.,0			2,5
42,0		2,2	2,1	1,8	1,6		1,1	,						2,5 2,2
44,0		1,9	1,8	1,5	1,3									1,9
46,0		1,7	1,5	1,2	1,0									1,7
48,0			1,3	1,0										
50,0			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+	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	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 ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117





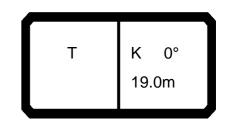
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00)87	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0														
7,0	5,5													
8,0 9,0	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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 4,4	4,3 4,2	4,1 4,0	3,5 3,1	4,5 4,4	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,7	1,8			
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 28,0	4,0 3,8	4,0 3,8	3,9	3,0 2,7	3,7 3,6	1,7	4,0 3,7	1,7		3,5				
30,0	3,7	3,5	3,8 3,7	2,7	3,0		3,1			3,5 3,0				
32,0	3,6	3,3	3,6	2,2	2,6		2,5			2,5				
34,0	3,4	3,1	3,1	2,0	2,1		2,1			2,0				
36,0	3,2	2,9	2,6	1,8	1,7		1,7			1,6				
38,0 40,0	2,8 2,4	2,5 2,1	2,3 1,9	1,6 1,4	1,4		1,3			1,3				
42,0	2,1	1,8	1,6	1,1										
44,0	1,8	1,5	1,3 1,0	,										
46,0	1,5	1,2	1,0											
48,0 50,0	1,3 1,1	1,0												
30,0	1,1													
4 4	4	4	4	4			4	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-			
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-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0 -10														
o−∦o														
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 ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117			



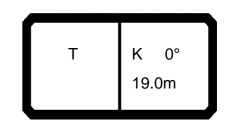


065957														21.10
\triangleleft			n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5											5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,0 5.5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 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 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	4,5	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	4,1	4,2	3,9	3,5	4,0	3,7	3,5	3,3	4,7
20,0 22,0	3,8 3,5	4,5 4,3	4,4 4,3	4,3 3,9	4,2 3,6	3,3 2,5	3,8	3,6 2,9	2,6 1,9	3,3 2,6	3,1 2,4	2,7 2,0	2,5 1,8	4,5 4,3
22,0 24,0	3,2	4,0	3,7	3,3	2,9	2,5 1,9	2,4	2,9	1,9	1,9	1,8	2,0	1,0	4,3 4,0
26,0	2,9	3,3	3,1	2,7	2,3	1,0	1,8	1,7		1,0	1,0			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		2,0	1,8	1,4										2,0
34,0		1,6 1,3	1,4											1,6
36,0		1,3												1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Λ.	Δ.	Δ.	Δ,	0.	16.	0.	Δ.	00:	16.	46.	00:	100:	Λ.
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-
<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
<u>W m/s</u> TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177
ועט	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//	11//



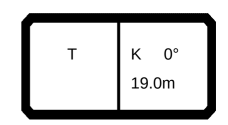


March Marc	065957														21.10
5.0 6.0 7.0 5.5 8.0 8.0 5.5 5.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	A	—		n ><	t	СО	DE	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x	()
6.0 5.5 5.1 7.0 5.5 8.0 5.5 5.1 7.0 5.5 8.0 5.5 5.1 7.0 7.0 5.3 5.1 4.9 4.5 4.2 4.8 4.4 4.1 3.8 4.5 4.2 3.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 2.3 3.1 3.0 4.6 4.5 4.2 3.9 4.7 4.4 4.1 3.8 3.8 2.3 3.8 2.5 3.7 3.3 2.6 3.3 2.6 3.7 2.2 3.1 3.8 2.2 3.7 3.3 2.6 3.3 2.6 3.7 3.3 2.6 3.7 3.3 2.6 3.3 2.6 3.7 3.8 2.8 2.3 3.8 2.8 3.8 2.3 3.8 2.8 3.8 2.3 3.8 2.8 3.8	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															
8.0 5.5 5.1	7.0	5.5													
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5			5.1												
10.0 5.3 5.1 4.9 4.5 4.5 4.2 4.8 4.5 4.2 4.8 4.8 4.1 3.8 4.1				4.9											
11.0					4,5			4,8							
14.0 5.0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 18.0 4,8 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,1 3,1 2,6 3,7 20.0 4,4 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 1,9 1,9 1,8 26.0 3,1 2,7 2,3 1,8 28.0 2,6 2,2 1,8 30.0 2,2 1,7 1,4 34.0 1,4 36.0 3,1 2,7 2,3 34.0 1,4 3,0 3,6 3,0 2,6 3,0 2,6 3,0 34.0 1,4 3,0 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 3,6 3,0 36.0 3,1 2,7 2,3 1,8 37.0 1,8 1,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 38.0 1,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 39.0 2,2 1,7 1,4 39.0 1,8 1,4 39.0 1,8 1,4 39.0 1,8 1,4 39.0 1,9 3,0 3,0 3,0 3,0 39.0 1,8 1,4 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,9 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0 1,8 1,8 39.0									4,4	4,1					
16.0		5,2	4,9	4,8	4,5	4,2		4,7	4,4	4,1	3,8				
18.0															
20,0 4,4 4,3 3,4 4,2 3,8 3,3 2,6 3,3 2,6 2,2 3,1 2,4 3,3 3,2 4,2 3,8 3,3 2,6 1,9 1,9 1,9 2,4 1,8 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,9 2,4 1,8 2,4 1											3,8	1,8			
22,0 4,3 3,9 3,6 3,0 2,6 2,0 2,5 1,9 1,9 2,4 1,8 2,4 2,0 2,6 2,0 2,5 1,9 1,9 1,9 2,4 1,8 2,4 1,8 2,6 2,2 1,8 30,0 2,2 1,8 1,4 34,0 1,4 36,															
24,0 3,7 3,3 2,9 2,4 1,9 1,9 1,9 1,8 2,8 2,8 2,8 2,6 2,6 2,2 1,8 30,0 2,2 2,1,8 1,4 32,0 1,4 36,0 1,4						3,3									
26,0							∠,∪		1,9	1,9					
28,0 2,6 2,2 1,8 30,0 2,2 1,7 1,4 32,0 1,8 1,4 34,0 34,0 1,4 34,0 36,0 1 3	26.0			2.3	1.8	1,5		1,5			1,0				
30,0 2,2 1,7 1,4 3,4 1,4 3,5					.,5										
32,0 1,8 1,4			1,7	1,4											
36,0	32,0	1,8	1,4												
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,4													
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	36,0														
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-														-	
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92- 92+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
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- 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						-									
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- 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															
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- 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															
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 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- 100- 100+ 100- 100-															
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 0-+0	3														
%	$\frac{4}{r}$													-	
M/s 9,0 1177 <t< th=""><th>0/</th><th>92+</th><th>92-</th><th>92+</th><th>92-</th><th>92+</th><th>92-</th><th>40+</th><th>40+</th><th>100-</th><th>100+</th><th>100-</th><th></th><th></th><th></th></t<>	0/	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
m/s 9,0 <th>-40</th> <th></th>	-40														
W 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 1177	مالم	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
IAB *** 11/7 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177 1177	W m/s														
	L IAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177			

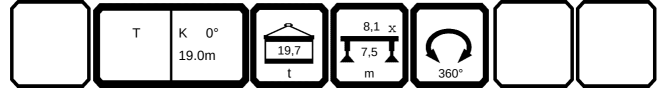


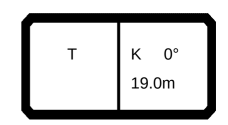
065957														21.10
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	089	<	B18	32 2	511	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0	6,6 6,3	5,8	5,5	E 4										
8,0 9,0	6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	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
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 4,4	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 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	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	4,1
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	3,7	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 36,0		3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,4 2,9	3,5 3,4	3,4 3,3	2,8 2,3	3,5 3,0	3,3 2,9	2,9 2,4	2,7 2,3	3,3
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	2,5	3,0	2,9	1,9	2,6	2,5	2,4	1,9	3,1 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		2,7	2,9	2,8	2,6	1,7	2,2	2,1	1,2	1,8	1,7	1,3	1,1	2,7
44,0		2,6	2,7	2,4	2,2	1,4	1,9	1,8		1,5	1,4			2,6
46,0		2,5	2,4	2,1	1,9	1,1	1,5	1,5		1,2	1,1			2,5
48,0			2,1	1,8	1,6		1,3	1,2 0,9		0,9				
50,0 52,0			1,9	1,6 1,3	1,4 1,1		1,0	0,9						
54,0				1,1	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+	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+ 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	0.0	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





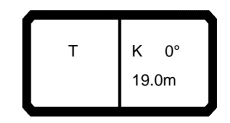
m > < t CODE > 0089 < B182 2511 .x(x) 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 7,0 5,5 8,0 5,4 5,1 4,9 4,5 11,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 4,8 4,8 4,4 4,1 3,8 3,8 14,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,8 14,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,6 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,1 4,1 4,0 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 3,9 3,0 3,7 3,7 3,0 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,9 3,5 3,0 3,6 3,1 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,9 3,5 3,0 3,7 3,5 3,7 3,2 4,3 6,3 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,9 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4
5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 11,0 5,3 5,1 4,9 4,8 4,8 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,8 4,8 4,4 4,1 3,8 14,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0
6,0
7,0 5,5 5,1 4,9 4,8 4,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 4,1 3,8 4,1 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 3,6 3,8 2,3 3,1 3,8 4,1 3,6 3,8 2,3 3,1 3,8 4,8 4,4 4,1 3,8 4,1 3,6 3,8 2,3 3,1 3,8 1,8 4,1 3,6 3,1 3,8 1,8 1,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 3,4 4,4 4,4 3,4 4,4 4,4 3,4 4,4 4,2 4,0 3,4 3,4 4,1 2,6 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 2,2 3,7 3,6 3,7 3,4 4
8,0 5,5 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 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 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 3,6 3,7 2,2 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 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
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5
10,0
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 4,5 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
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 2,0 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 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,8 3,8 3,4 32,0
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 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 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 3,3 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1
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 3,9 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 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 3,2 2,7 3,4 1,6 2,6 2,5 40,0 3,0 2,5
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 3,7 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 3,7 2,2 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
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 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 3,7 2,2 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 1,4 1,4
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 3,7 2,2 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 1,4 44,0 2,7 2,3 2,2 1,2 1,5 1,4 1,4 46,0 2,4 2,1
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 3,7 2,2 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 1,1 48,0 2,1 1,8 1,6
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 3,7 2,2 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 1,3 1,1 1,1 1,1 50,0 1,9 1,6 1,4 1,4
30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 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 3,4 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 1,3 1,1 1,1 1,1 52,0 1,3 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4
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 3,4 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 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
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
38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 2,6 2,5 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
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 46,0 2,4 2,1 1,9 1,1 1,2 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
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
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
46,0 2,4 2,1 1,9 1,1 1,2 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
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
50,0 1,9 1,6 1,4 52,0 1,3 1,1
52,0 1,3 1,1
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+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 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
W m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
TAB *** 1116





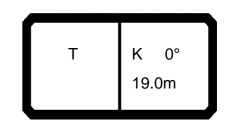
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x	()
n	′	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,														
6,														5,9 5,8
7, 8,			5,5 5,5	5,1										5,7
9,			5,4	5,1	4,9									5,6
10,			5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,	0 5,5		5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,			5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,			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, 18,			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	4,8 4,7
20,			4,4	4,3	4,4	4,3	4,1	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
22,			4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,4	3,8	3,6	3,5	3,3	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,			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,			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, 32,		3,5 3,0	3,4 2,9	2,9 2,5	2,6 2,2	1,6	2,1 1,7	2,0 1,6		1,7	1,6			3,5
34,		2,6	2,5	2,3	1,8		1,7	1,0						3,0 2,6
36,		2,2	2,1	1,7	1,4		1,0							2,2
38,		1,9	1,7	1,4	,									1,9
40,		1,6	1,4	1,1										1,6
42,		1,3	1,2											1,3
44,		1,1 0,9												1,1 0,9
46,	u	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+	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			0.0	00		0.0	00	00		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 ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



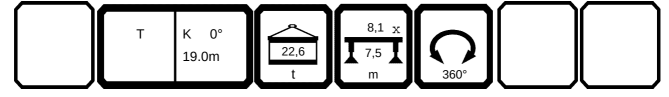


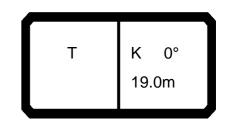
065957														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5												\vdash	
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	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 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,6 3,4	2,3 1,9	3,3	2,3 2,0	1,9	3,0				
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 44,0	1,2													
44,0														
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-	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			
<u> </u>														
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	<u> </u>		





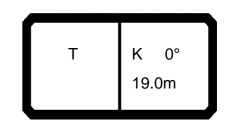
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	091	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0 7,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	6,3	5,7	5,5	5,1										5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0		5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0		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		4,8 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	4,8 4,7
20,0	3,8	4,7	4,4	4,3	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
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	4,1
26,0		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		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 32,0		3,6 3,5	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,7	3,8 3,7	3,7 3,6	3,5 3,5	3,7 3,6	3,6 3,5	3,4 3,4	3,5 3,4	3,2 3,2	3,6 3,5
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	3,1
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		2,9	3,0	3,1	3,3	2,6	3,1	3,0	2,1	2,7	2,6	2,1	2,0	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	3,0	2,2	2,7	2,6	1,7	2,3	2,2	1,8	1,6	2,7
44,0		2,6 2,5	2,8 2,7	2,9 2,5	2,6 2,3	1,9 1,5	2,3 2,0	2,2 1,9	1,3 1,0	2,0 1,7	1,9 1,6	1,4 1,1	1,3 1,0	2,6 2,5
46,0 48,0		2,5	2,7	2,5	2,3 2,0	1,3	2,0 1,7	1,9	1,0	1,7	1,6	1,1	1,0	2,5
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				1,5	1,3		0,9	0,8						
56,0					1,0									
58,0					0,9									
	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+	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	9,0	9,0	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
	-													





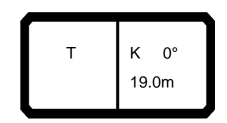
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00)91	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	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	3,7	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	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,5			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,1		3,1			3,0				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	2,7		2,6			2,6				
42,0 44,0	2,9 2,8	2,4 2,3	3,0 2,6	1,3 1,2	2,3		2,2 1,9			2,2 1,9				
46,0	2,7	2,3	2,3	1,1	2,0 1,7		1,9			1,9				
48,0	2,5	2,1	2,0	1,0	1,4		1,2			1,3				
50,0	2,3	2,0	1,7	.,0	1,1		1,0			1,0				
52,0	,	1,7	1,5		,		,			,				
54,0		1,5	1,3											
56,0			1,0											
58,0			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-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	32-	1 0T	1 0T	100-	1007	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			
<u>₩</u> m/s										·				
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115		<u> </u>	





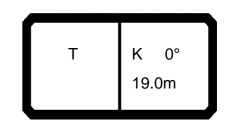
065957														21.10
		H	n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	B18	32 2	611	.x(x)
r		30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,														
6,			5,5											5,9 5,8
8,			5,5	5,1										5,7
9,			5,4	5,1	4,9									5,6
10,	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
11,			5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,			5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,			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, 18,			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	4,8 4,7
20,			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 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	4,0	3,9	3,7	3,4	3,8	3,6	3,4	3,2	4,1
26,			4,0	4,0	3,9	3,3	3,8		2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	3,9
28,			3,8	3,8	3,7	2,7	3,2	3,1	2,1 1,6	2,8	2,7	2,2 1,7	2,0	3,7
30, 32,		3,6 3,5	3,7 3,4	3,5 3,0	3,2 2,7	2,2 1,7	2,7 2,2	2,6 2,1	1,6	2,2 1,8	2,2 1,7	1,7	1,5	3,6
34,		3,1	2,9	2,6	2,7	1,7	1,8	1,7		1,4	1,7			3,5 3,1
36,		2,6	2,5	2,2	1,9	.,,	1,4	1,3		.,.	.,,			2,6
38,	0	2,3	2,2	1,9	1,6		,	,						2,3
40,		2,0	1,8	1,6	1,3									2,0
42,		1,7	1,5	1,3										1,7
44,		1,4 1,2	1,3 1,0	1,0										1,4 1,2
48,		1,2	0,8											1,2
13,			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+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
▶ 3	3 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	l 0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	5 0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
میر			0.0				00	0.0		0.0	0.0	00	00	
⋓ 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



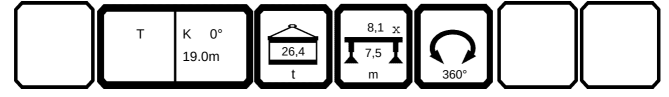


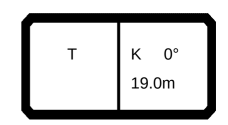
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)90	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													\vdash
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	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 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	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	2,5	2,2	1,9	1,4										
38,0	2,2	1,9	1,6											
40,0	1,8	1,6	1,3											
42,0 44,0	1,5 1,3	1,3 1,0												
46,0	1,0	1,0												
48,0	0,8													
10,0	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-	92+	92+	100-	100+	100- 100-			
	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			
<u> </u>														
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	<u> </u>		<u> </u>



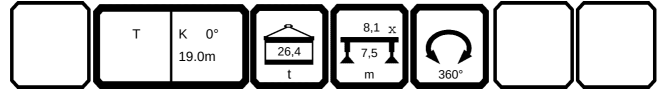


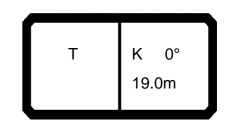
065957														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 00	093	<	B18	32 2	711	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9 5,8	<i>F F</i>											5,9 5,8
7,0 8,0		5,6	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0		5,5	5,3	5,1	4,9	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				5,5 5,4
12,0		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		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		4,8	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		4,7 4,5	4,6 4,4	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 4,5
22,0		4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0		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		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
34,0 36,0		3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,6 3,6	3,5	3,4 3,3	3,5 3,5	3,5 3,4	3,3 3,3	3,4 3,3	3,2 3,1	3,3 3,1
38,0		3,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5 3,4	3,3	3,3	3,4	3,2	3,3	3,0	3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	3,2	3,3	3,1	2,6	3,3	3,1	2,7	2,6	
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	2,7	3,1	2,9	2,2	2,9	2,8	2,3	2,2	2,9 2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	2,3	2,8	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,8	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,8	2,0	2,4	2,4	1,5	2,1	2,1	1,6	1,5	2,5
48,0			2,6	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0	1,2	1,8	1,8	1,3	1,2	
50,0 52.0			2,5	2,4	2,2	1,4	1,8	1,7	0,9	1,5	1,5	1,1	0,9	
52,0 54,0				2,1 1,9	1,9 1,6	1,1 0,9	1,5 1,3	1,5 1,2		1,2 1,0	1,2 0,9			
56,0				1,5	1,4	0,5	1,1	1,0		1,0	0,5			
58,0					1,2		0,9	0,8						
* 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+
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 ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114



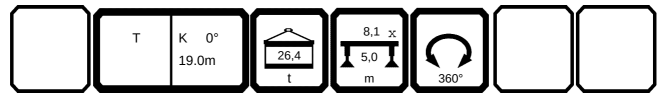


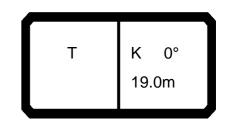
March Marc	065957														21.10
5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,2 4,0 3,9 4,7 4,4 4,1 3,1 2,2 3,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 22,0 4,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 22,0 4,3 4,2 4,0 3,9 4,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,6 3,1 3,5 3,5 3,5 3,6 3,1 3,5 3,5 3,5 3,6 3,1 3,5 3,5 3,5 3,6 3,1 3,8 1,8 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 3,5 3,6 3,3 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,6 3,8 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 4,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,9 2,7 2,8 4,4 4,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 3,2 4,4 2,5 2,3 2,4 4,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2	A			n ><	t	CO	DE	> 00)93	<	B18	32 2	711	.x(x)
6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,1 1,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,4 4,1 3,8 1,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,4 4,1 3,8 1,1 1,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 1,3 1,4 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 3,6 3,8 4,3 4,1 3,5 4,4 4,1 3,9 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 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 2,2 3,7 3,2 3,2 3,4	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 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,6 4,1 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,6 3,7 2,3 1,2 3,1 3,6 3,8 1,9 3,6 3,7 3,7															
8,0 5,5 5,1 4,9 4,5 4,8 110,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 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 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,4 4,1 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 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 3,6 3,6 3,1 3,8 1,8 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,0 3,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1	7.0	5.5													
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 11,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,4 4,1 1,0 5,3 5,0 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 3,8 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 2,0 3,6 2,4 3,9 3,6 3,3 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8			5.1												
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,2 4,8 4,8 4,1 3,8 1,9 1,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1				4.9											
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 4,6 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 3,1 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 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 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 3,5 28,0 3,8 3,8 3,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,5 3,6 3,3 3,4 3,4					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 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 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 4,0 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 3,8 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4						4,2			4,4	4,1					
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 3,7 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 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3			4,9	4,8		4,2				4,1	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 3,8 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 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 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,3															
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 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 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 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3												1,8			
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 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 3,2 3,4 3,5 3,3 3,2 3,4 3,5 3,3 3,2															
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 3,7 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 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 44,0 2,5 2,0															
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 3,7 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 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5										1,9					
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 3,7 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 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2			4.0	3.9		3.7	1,7				3.5				
30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 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 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 0,9							','		','						
32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 54,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 58,0 1,2 1,8 1,6 1,0 0,9	30,0			3,7											
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 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,4 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,1 1,2 58,0 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2		3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4				
38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 3,1 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1 1,1 1,2 58,0 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2															
40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,4 58,0 1,2 1,2 1,4 1,5 1,2		3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 2,4 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 2,4 4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 2,4 4 1,0 1,8 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,5 1,8 1,5 1,5 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2 1,4 1,2 1,2 1,4 1,2 1,2 1,4 1,2 1,2 1,4 1,2 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,															
44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5								3,2			3,1				
46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 1,8 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 0,9 0,9 58,0 1,2 1,2 0,9 0,9															
48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2								2,3			2,4				
50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2															
52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2			2,0	2,2	.,0	1,5					1,5				
54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2		,													
58,0 1,2	54,0			1,6							0,9				
	56,0			1,4											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58,0			1,2											
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 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+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	$\frac{4}{r}$														
		92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
~~~	% 0-40 m/s														
		0.0		۵٥		0.0	۵٥	۵٥	۵٥		۵٥	۵٥			
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>Ш</b> m/s							·				· ·			
TAB ***   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114	I AB ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114			





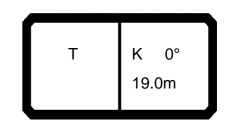
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	092	<	B18	32 2	711	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9 5,8												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	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 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,4	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 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	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	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	3,4	3,2	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,3	3,7	3,6	2,7	3,4	3,3	2,8	2,6	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	2,8	3,3	3,1	2,2	2,8	2,7	2,3	2,1	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,3	2,3	2,8	2,6	1,7	2,3	2,2	1,8	1,6	3,5
34,0		3,3	3,4	3,1	2,8	1,8	2,3	2,2	1,3	1,9	1,8	1,4	1,2	3,3
36,0 38,0		3,1 2,7	3,0 2,6	2,7 2,3	2,4	1,5	1,9 1,6	1,8 1,5		1,5 1,2	1,4			3,1 2,7
40,0		2,7	2,3	2,0	1,7		1,3	1,1		1,2				2,7
42,0		2,1	1,9	1,7	1,4		1,0	1,1						2,1
44,0		1,8	1,7	1,4	1,2									1,8
46,0		1,5	1,4	1,1										1,5
48,0			1,2	0,9										
50,0			1,0											
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	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- <b>40</b>														
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>⋓</b> 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 ***	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





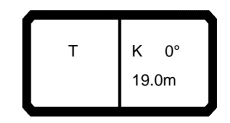
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	)92	<	B18	32 2	711	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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	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 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	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	3,4	','	3,3	.,,		3,3				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	2,8		2,8			2,7				
32,0	3,6	3,3	3,3	2,2	2,3		2,3			2,2				
34,0	3,4	3,1	2,8	2,0	1,9		1,8			1,8				
36,0	3,0	2,7	2,4	1,8	1,5		1,5			1,4				
38,0	2,6	2,3	2,0	1,6	1,2									
40,0	2,3	2,0	1,7	1,3										
42,0 44,0	1,9 1,7	1,7 1,4	1,4 1,2											
46,0	1,7	1,4	1,2											
48,0	1,2	0,9												
50,0	1,0	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-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	IJ∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	<del>1</del> 0T	<del>1</del> 0T	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>~   </b>	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 ***	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174			





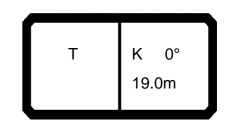
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)95	<	B18	32 2	811	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5	- 4										5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	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	3,2	4,3	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	4, 1 4,1	3,9	3,6 3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,3 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	3,7	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
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	3,3
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 40,0		3,0 2,9	3,2 3,0	3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,4 3,3	3,2 3,1	3,4 3,2	3,4 3,3	3,2 3,1	3,2 3,2	3,1 3,0	3,0
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,1	2,9	2,7	3,2	3,0	2,8	2,7	2,9 2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	2,8	2,9	2,8	2,4	2,9	2,9	2,4	2,3	2,6
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			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 56,0				2,2	2,0 1,8	1,2 1,0	1,6 1,4	1,6 1,3		1,3 1,1	1,3 1,1	0,9	0,8	
58,0					1,5	0,8	1,4	1,1		0,9	0,8			
60,0					1,0	0,0	1,0	0,9		0,0	0,0			
62,0							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+
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-
O-Mo			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
<b>U</b> 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 ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113





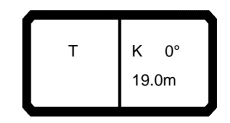
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)95	<	B18	32 2	811	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
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	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 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2	4,1	3,3	3,8	1,9	4,1	2,3	1,9	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	3,7	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	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 44,0	2,9 2,8	2,4 2,3	3,1 3,0	1,3 1,2	3,2 2,9		3,2 2,8			3,0 2,9				
46,0	2,7	2,3	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	.,0	1,9		1,8			1,8				
52,0	,	1,9	2,3		1,6		1,5			1,6				
54,0		1,8	2,0		1,3		1,2			1,3				
56,0			1,8		1,1		1,0			1,1				
58,0			1,5		0,9		0,8			0,8				
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	'	'	•	•	<u>'</u>	<u>'</u>	<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-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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 <b>-40</b>														
% 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 ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113			
	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113		L	





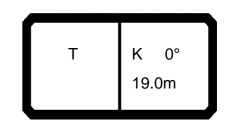
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	094	<	B18	32 2	811	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0 7,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	1	5,7	5,5	5,1										5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
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	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,3
14,0		5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1 4,0	4,3	4,1	3,8 3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0		4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,0		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	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	4,1
26,0		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		3,7 3,6	3,8 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,9 3,3	3,7 3,7	3,6 3,5	3,3 2,7	3,6 3,4	3,5 3,3	3,4 2,8	3,2 2,6	3,7 3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,3 2,8	3,3	3,2	2,7	2,9	3,3 2,8	2,8	2,0	3,5
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		3,0	3,0	2,7	2,5	1,5	2,0	1,9		1,6	1,5			3,0
40,0		2,8	2,6	2,4	2,1	1,2	1,7	1,6		1,3	1,2			2,8
42,0		2,4	2,3	2,0	1,8		1,4	1,3						2,4
44,0 46,0		2,1 1,9	2,0 1,7	1,7 1,5	1,5 1,2		1,1							2,1 1,9
48,0		1,5	1,5	1,2	1,0									1,5
50,0			1,3	1,0	,-									
52,0				0,8										
4 4		4	4	_			4	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-
<b>%</b> 5	0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
0 <b>–40</b>														
	9,0	9,0	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
ועט	1113	1113	1113	11/3	11/3	11/3	1113	1113	11/3	11/3	11/3	11/3	11/3	11/3





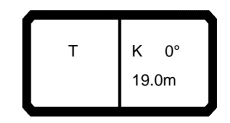
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	094	<	B18	32 2	811	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5												<del>                                     </del>	
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
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	4,2	4,0 3,6	3,9	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 3,8	2,3 1,9	4,1 4,1	2,3 2,0	1,9	3,6 3,6				
26,0	4,1	4,1	4,0 3,9	3,0	3,7	1,9	4,1	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	3,7	2,2	2,9		2,8			2,8				
34,0	3,4	3,1	3,3	2,0	2,4		2,3			2,3				
36,0	3,3	2,9	2,9	1,8	2,0		1,9			1,9				
38,0	3,0	2,7	2,5	1,6	1,6		1,5			1,5				
40,0	2,6	2,4	2,1	1,5	1,3		1,2			1,2				
42,0 44,0	2,3 2,0	2,0 1,7	1,8 1,5	1,3 1,1										
46,0	1,7	1,7	1,3	1,1										
48,0	1,5	1,2	1,0											
50,0	1,3	1,0	.,0											
52,0	,	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	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-		$\vdash$	
	IJ∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	3∠-	IJ∠Ŧ	32-	+UT	<del>1</del> 0T	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>`</b>   <b>`</b>	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				
IAD	1173	1173	11/3	1173	1173	1173	1173	1173	1173	11/3	1173			





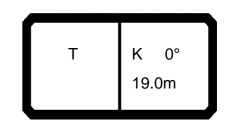
065957			n ><	t	СО	DE	> 00	)97	<	B18	32 2	911		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							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	3,2	4,3 4,1	4,3 4,1	4,2	4,1	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	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
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	3,3
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 40,0		3,0 2,9	3,2 3,0	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	3,0 2,9
42,0		2,9	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	2,9	3,3	3,3	3,0	3,2	2,9	2,9
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	2,9	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	2,8	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	3,1	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,6	2,5
48,0		,	2,6	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	2,8	2,8	2,6	2,8	2,5	,
50,0			2,5	2,5	2,7	2,9	2,5	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	
52,0				2,4	2,6	2,6	2,4	2,2	2,1	2,5	2,3	2,3	2,2	
54,0				2,3	2,5	2,3	2,2	2,1	1,8	2,4	2,2	2,0	1,9	
56,0 58,0					2,4 2,3	2,0 1,7	2,1 2,0	1,9 1,8	1,6 1,3	2,1	2,1 1,8	1,7	1,6	
60,0					2,3	1,7	1,9	1,0	1,1	1,8 1,6	1,6	1,4 1,2	1,4 1,1	
62,0						1,3	1,7	1,6	0,8	1,4	1,3	1,0	0,9	
64,0						.,0	.,.	1,4	0,0	1,2	1,1	0,8	, ,,,	
66,0								,		1,0	1,0	,		
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+
	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-
% 0-40 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 ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112



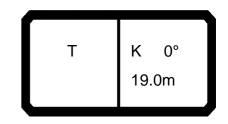


065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 00	)97	<	B18	32 2	911	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5 5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	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	4,0	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 30,0	3,8 3,7	3,8 3,5	3,8 3,7	2,7 2,4	3,6 3,6		3,9 3,8			3,5 3,4				
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		3,6			3,3				
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		2,6			2,3				
54,0		1,8	2,5		2,4		2,3			2,2				
56,0 58,0			2,4 2,3		2,1 1,8		2,0 1,7			2,1 1,8				
60,0			2,3		1,6		1,7			1,6				
62,0					1,4		1,3			1,3				
64,0					1,2		1,0			1,1				
66,0					1,0					1,0				
68,0										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	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-			
0-40														
<b>0-40</b> 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 ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112			
·														



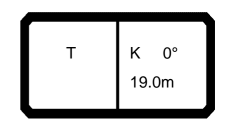


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)96	<	B18	32 2	911	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												
7,0	6,6	5,8	5,5	- 4										
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	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	3,4 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	3,7	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
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,3	3,3	3,1	3,3
36,0 38,0		3,1 3,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,3 2,9	3,5 3,3	3,3 3,2	2,7 2,3	3,3 2,9	3,2 2,8	2,8 2,4	2,6 2,2	3,1 3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	2,5	2,9	2,8	1,9	2,5	2,4	2,4	1,8	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	2,9	2,1	2,5	2,5	1,5	2,2	2,1	1,6	1,5	2,7
44,0		2,6	2,8	2,8	2,5	1,8	2,2	2,1	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	2,6
46,0		2,5	2,7	2,4	2,2	1,5	1,9	1,8		1,5	1,5	1,0		2,5
48,0			2,4	2,1	1,9	1,2	1,6	1,5		1,3	1,2			
50,0			2,2	1,9	1,7	0,9	1,3	1,3		1,0	0,9			
52,0 54,0				1,7 1,4	1,4 1,2		1,1 0,9	1,0						
56,0				1,4	1,0		0,9							
58,0					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+
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-
<b>→</b> % <b>○</b> ∰ <b>0</b>														
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 ***	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172



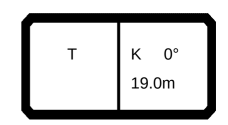
±5957		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 00	096	<	B18	32 2	911	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5	4.0		4,8	4.4	4.4					
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2	2.0	4,8	4,4	4,1	2.0				
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 3,9	4,7 4,6	4,4 4,1	4,1 3,6	3,8 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	3,7	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	3,3 2,9		3,3 2,9			3,2 2,8				
40,0	3,0	2,7	3,3	1,5	2,5		2,5			2,4				
42,0	2,9	2,4	2,9	1,3	2,2		2,1			2,1				
44,0	2,8	2,3	2,5	1,2	1,8		1,8			1,7				
46,0	2,7	2,2	2,2	1,1	1,5		1,5			1,5				
48,0	2,4	2,1	1,9	1,0	1,3		1,2			1,2				
50,0	2,2	1,9	1,7		1,0		0,9			0,9				
52,0		1,7	1,4											
54,0 50.0		1,4	1,2											
56,0 58,0			1,0 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-			
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	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-			
<b>∯O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
<b>ll</b> 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 ***	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172			$\perp$



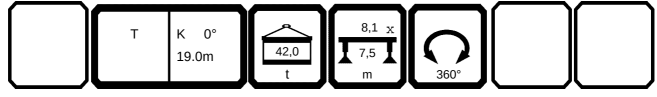


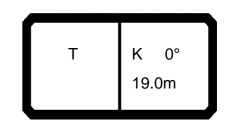
<u>√√05957</u>		H	n ><	t	СО	DE	> 00	)99	<	B18	32 2	A11		21.10 ()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1	5.0												5.0
6,0	6,8 6,6	5,9 5,8	F F											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,6
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	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				5,5 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 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,4	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 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,1	4,3	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	4,1
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	3,7	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	3,3
36,0 38,0		3,1 3,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,3 3,2	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,2	3,3 3,2	3,1 3,1	3,1 3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,1	3,2	3,0	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,1	2,9	3,3	3,2	3,0	3,1	2,9	2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	2,9	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	2,8	
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	3,1	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,6	2,6 2,5
48,0			2,6	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	3,0	2,8	2,6	2,8	2,5	
50,0			2,5	2,5	2,7	2,9	2,5	2,3	2,9	2,6	2,5	2,7	2,3	
52,0				2,4	2,6	2,8	2,4	2,2	2,5	2,5	2,3	2,5	2,2	
54,0 56.0				2,3	2,5	2,6	2,2	2,1	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	
56,0 58,0					2,4	2,3 2,1	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	
60,0					2,3	1,8	1,9	1,7	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	
62,0						1,6	1,8	1,6	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	
64,0						,-	,-	1,5	0,9	1,5	1,4	1,1	1,0	
66,0								-		1,3	1,2	0,9	0,8	
68,0											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+
<b>&gt;</b> 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-
o <b>_fo</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>U</b> 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 ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





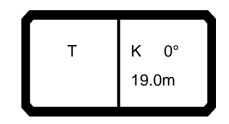
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 00	)99	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	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	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		3,9			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6 3,4	3,3 3,1	3,7	2,2 2,0	3,5 3,5		3,7			3,4				
34,0 36,0	3,3	2,9	3,6	2,0 1,8	3,5		3,6 3,6			3,3 3,3				
38,0	3,2	2,9	3,5 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		1,8	2,5		2,4		2,6			2,2				
56,0			2,4		2,3		2,3			2,1				
58,0			2,3		2,2		2,1			2,0				
60,0					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- 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-			
% 0-40 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 ***	1111		1111	1111			1111			1111				
IAD	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111		<u> </u>	





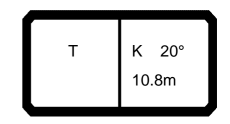
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	)98	<	B18	32 2	A11	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
6,0		5,9												
7,0		5,8	5,5	<b>5</b> 4										
8,0		5,7	5,5	5,1	4.0									
9,0 10,0		5,6 5,5	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,8	4,5							
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0		5,3	5,2	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		4,8	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		4,7	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		4,5	4,4	4,3 4,2	4,2	4,3	4,1	3,9 3,8	4,1	3,9	3,7 3,6	3,7 3,7	3,4	4,5
22,0 24,0		4,3 4,1	4,3 4,1	4,2	4,1 4,0	4,1 4,1	4,0 3,9	3,8	4,0 3,9	3,8 3,8	3,6	3,7	3,4	4,3 4,1
26,0		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		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
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	3,3
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	3,1
38,0 40,0		3,0 2,9	3,2 3,0	3,3 3,1	3,4 3,3	3,3 2,9	3,4 3,3	3,2 3,1	2,7 2,3	3,4 2,9	3,2 2,9	2,8 2,4	2,7	3,0 2,9
42,0		2,9	2,9	3,0	3,3	2,5	2,9	2,9	2,3	2,9	2,9	2,4	1,9	2,9
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	2,6
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	2,5
48,0			2,6	2,5	2,3	1,5	1,9	1,9	1,0	1,6	1,5	1,1	1,0	
50,0			2,5	2,2	2,0	1,2	1,6	1,6		1,3	1,3			
52,0				2,0	1,7	1,0	1,4	1,3		1,1	1,0			
54,0 56,0				1,7	1,5 1,3		1,1 0,9	1,1 0,9		0,8	0,8			
58,0					1,1		0,9	0,9						
33,3					.,.									
* 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 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-
<b>√</b> 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-+0</b> 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	1171





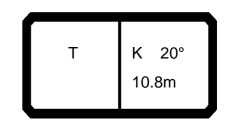
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	98	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9	4,5 4,5	4.2		4,8 4,8	11	11					
11,0 12,0	5,3	4,9	4,8 4,8	4,5	4,2 4,2	3,9	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	,			
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 32,0	3,7	3,5 3,3	3,7 3,7	2,4 2,2	3,6 3,5		3,8 3,7			3,4 3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				
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		3,3			3,2				
40,0	3,0	2,5	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		1,7	1,5		0,8		1,0			0,8				
56,0		.,,	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-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 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-			
% 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			
<b>₩</b> m/s							·				·			
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171		<u> </u>	





065957															21.10
4				n ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	B18	32 1	C20	.x(x	<b>)</b>
	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	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0	13,9													
	3,0	13,1	40.0	40.5											
10	0,0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11,9									
11		10,9	12,4	12,3	11,6	11,9	9,8								
12		10,2	11,1	11,3	10,0	10,4	9,8	9,4	9,9	9,0					
14	١,0	8,5	8,6	8,7	7,6	7,9	9,2	7,1	7,6	8,7	6,8	7,4	8,2	7,4	6,8
	6,0	7,7	6,7	6,8	5,8	6,1	7,4	5,4	5,9	7,0	5,1	5,7	6,5	6,3	5,2 3,9
	3,0	6,9	5,2	5,4	4,4	4,7	6,0	4,0	4,5	5,6	3,8	4,4	5,1	5,0	3,9
20		5,4	4,1 3,1	4,2 3,2	3,3 2,3	3,6 2,7	4,9 3,9	2,9 2,0	3,4 2,5	4,5 3,6	2,7 1,9	3,4 2,5	4,1 3,2	3,9 3,1	2,9 2,0
24			2,3	2,4	2,3	1,9	3,3	2,0	1,8	2,8	1,9	1,8	2,5	2,4	2,0
26			1,6	1,8		-,-	2,5		.,,,	2,2		.,.	1,8	1,7	
28	3,0						1,9 1,5			1,6					
30	),0						1,5								
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	$\perp$														
	1	0.	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	1   2	0+ 0+	46+ 46+	92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+ 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+
<b>*</b> %	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
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 ***	<u> </u>	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145
IAD	1	J 140	0140	0140	0143	0140	0143	0143	0145	0145	0145	U145	0143	0143	0140



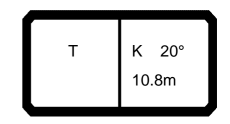


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	B18	32 1	C20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					11,1	10,4	9,9	7.4	7,4 6,8		7.5		4.0	
14,0 16,0		5,7	5,2		8,6 6,7	7,9 6,1	7,6 5,9	7,4 5,7	6,8	5,9 5,3	7,5 5,9	3,9	4,0 3,5	5,7
18,0	4,6	4,5	4,0	3,8	5,2	4,7	4,5	4,4	5,7	4,8	4,6	3,4	3,0	4,5
20,0		3,5 2,7	3,0 2,2	2,8 2,0	4,1 3,1	3,6 2,7	3,4 2,5	3,4 2,5	4,9 3,9	4,1 3,2	3,6 2,7	3,0 2,2	2,6	3,5 2,7
22,0 24,0				2,0	2,3	1,9	1,8	2,5 1,8	3,2	3,2 2,5	2,7		2,2 1,9	2,7
26,0		,			1,6		·		2,5	1,8			1,6	
28,0 30,0									1,9 1,5					
									.,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	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+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% m/s														
<b>I</b> 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 ***	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145



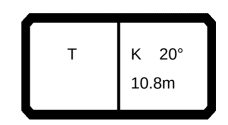


065957 21.10 CODE > 0100 < B182 1C20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0145 Т K 20° 10.8m



065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 01	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 8,0	13,9 13,1													
	9,0	12,4	13,3	12,5											
	0,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
1	1,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
	2,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
	4,0	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
	6,0 8,0	7,7 7,1	9,8 7,9	9,9 8,1	8,8 7,0	9,1 7,4	8,6 8,1	8,3 6,6	8,8 7,1	8,6 8,1	8,0 6,3	8,6 7,0	8,1 7,7	7,2 6,9	8,0 6,4
	0,0	6,7	6,5	6,6	5,6	6,0	7,3	5,3	5,8	6,8	5,1	7,0 5,7	6,4	6,2	5,2
	2,0	٥,,	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
2	4,0		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
	6,0		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
	8,0		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
	0,0 2,0		2,2 1,7	2,3	1,5	1,8	3,1 2,5		1,7	2,8 2,2		1,7	2,4 1,9	2,3	
	4,0		1,7	1,8 1,3			2,0			1,8			1,9	1,8 1,4	
	6,0			1,0			1,6			1,4			.,.	•,•	
	8,0						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+
<b>&gt;</b>	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+
<b>●</b> %	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>□</b> 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
TAB ***		0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142



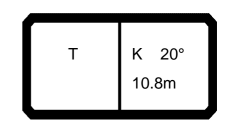


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	B18	32 1	F20	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0	)				12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	40.0		8,8					
12,0 14,0					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			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		5,7	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		4,7 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		3,9	2,6	2,5	3,5	3,9	3,0	3,0	4,0	3,3	3,9	1,9	1,9	3,9
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			1,5		2,2	1,8	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0	1,4		1,9
32,0 34,0		1,4			1,7				2,5 2,0	1,9 1,4	1,5			1,4
36,0									1,6	1,4				
38,0									1,2					
	1													
* 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 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 <b>-10</b>														
0 <b>-#0</b>														
<b>U</b> 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

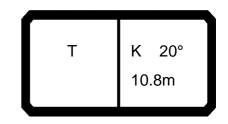




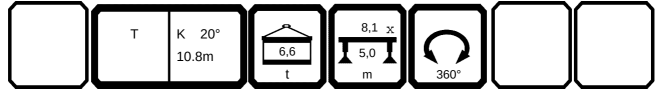
065957 21.10 CODE > 0102 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0142 Т K 20° 10.8m



065957														21.10
			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	13,9													
8,0 9,0	13,1 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	2,0	2,2	3,4	2,3	2,1	3,1	2,3	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+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 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 TAB ***	0202	0202	0202			0202				0202	0202			
IAD	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202

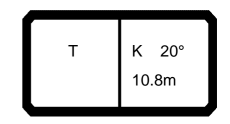


065957														21.10
<b>A</b>			n ><	t	СО	DE	> 0′	101	<	B18	32 1	F20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0	)													
8,0														
9,0 10,0					12,5 10,8	10,0								
11,0					9,4	8,7			8,8					
12,0					8,1	7,5	7,2	5.0	7,4	5.0	5.4		4.0	
14,0 16,0			3.5		6,2 4,7	5,7 4,3	5,4 4,0	1	6,8 5,5	5,9 4,6	5,4 4,1	3,5	4,0 3,5	4.0
18,0	3,1	3,0	3,5 2,5		3,6	3,1	3,0	2,9	4,3	3,6	3,1	2,5	3,0	4,0 3,0
20,0 22,0	2,3	2,2			2,6	2,2	2,1	2,0	3,4 2,7	2,7 2,0	2,3		2,6 1,9	2,2
24,0									2,0	2,0			1,9	
* n *	1	1	1	0	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+
<b>3</b>	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+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202

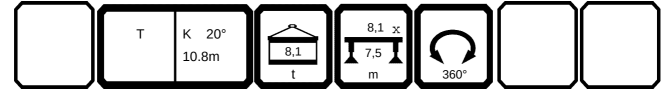


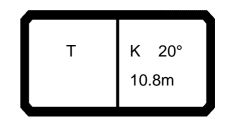


065957 21.10 CODE > 0101 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 0 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0202 Т K 20° 10.8m



065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	104	<	B18	32 2	020	.x(x	)
m	,	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														
7,0 8,0	1													
9,0		13,3	12,5											
10,0		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		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		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		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	)	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 30,0	)	3,2 2,6	3,3 2,7	2,5 1,8	2,8 2,2	4,0 3,4	2,2 1,6	2,7 2,1	3,7 3,1	2,0 1,5	2,7 2,1	3,3 2,7	3,2 2,7	2,2 1,6
32,0		2,0	2,1	1,0	1,7	2,8	1,0	1,5	2,6	1,5	1,6	2,7	2,1	1,0
34,0		1,5	1,6		.,.	2,3		.,,,	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	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+
%														
% % 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 ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141





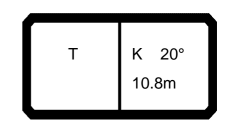
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	104	<	B18	32 2	020	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,4	11,9 11,9			8,8					
11,0					12,4	11,9	10,8		7,4					
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		10,4	9,8	9,4	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0 20,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,7 5,7	5,6 5,5	8,5 7,0	8,0 6,5	7,7 6,3	7,5 6,2	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,4	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,2
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	2,0	5,2
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	4,3
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	3,5
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		2,8 2,3
32,0	1,8	1,8	1,0	1,7	2,0	1,7	1,5	1,6	2,8	2,2	1,8	1,7		1,8
34,0	1,4	1,3			1,5				2,3	1,8	1,4			1,3
36,0									1,9	1,3				
38,0 40,0									1,5 1,1					
40,0									,,,					
* 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+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 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 ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141
` <u> </u>														





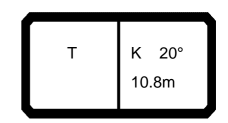
065957 21.10 CODE >  $0104 < B182 \ 2020 \ .x(x)$ m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0141 Т K 20°

10.8m



m   12,7   34,4   34,4   38,8   38,8   38,8   38,8   43,1   43,1   43,1   47,5   47,5   47,5   50,5   51,9	065957														21.10	
5.0 15.5 6.0 14.7 7 7.0 13.9 8.0 13.1 9.0 12.4 13.3 12.5 10.0 11.6 11.6 11.7 10.4 10.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.4 9.8 12.0 10.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	4			n ><	t	CO	DE	> 0′	103	<	B182 2020 .x(x)					
6.0   14.7	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   3,0   13,1   10,1   11,6   11,6   11,6   11,0   10,2   9,0   9,4   9,8   11,0   10,0   11,0   10,2   9,8   8,9   7,8   8,2   9,4   7,3   7,8   8,8   11,0   8,5   6,8   6,9   5,6   4,0   4,1   3,2   3,6   4,8   2,9   3,4   4,4   2,7   3,3   4,0   5,5   3,8   4,4   5,1   5,0   3,9   18,0   5,6   4,0   4,1   3,2   3,6   4,8   2,9   3,4   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   22,0   22,2   2,3   2,4   2,4   2,4   2,7   2,3   2,2   2,4   2,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,2   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,2   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,2   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,2   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,4   3,1   3,0   2,0   2,0   2,0   2,2   2,3   2,4   2,4   2,7   2,3   2,2   2,4   2,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   2,4   3,4   3,1   3,0   2,0   2,0   2,4   3,4   3,1   3,0   2,0   2,4   3,4   3,1   3,0   2,0   3,4   3,4   3,1   3,0   2,0   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3	5,0	15,5														
8.0   13.1	6,0															
9.0   12,4   13,3   12,5   10,0   11,6   11,7   10,4   10,8   11,0   10,9   10,1   10,2   9,0   9,4   9,8   7,3   7,8   8,8   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   7,1   5,2   5,4   4,4   4,7   6,0   4,0   4,5   5,5   3,8   4,4   5,1   5,0   3,9   2,9   20,0   4,4   3,0   3,1   2,3   2,6   4,8   2,9   3,4   4,4   2,7   3,3   4,0   3,9   2,9   20,0   4,4   3,0   3,1   2,3   2,6   4,8   8,8   2,4   2,7   2,0   2,1   3,1   3,0   2,0   24,0   2,2   2,3   2,4   2,0   2,4   2,0   3,1   3,0   2,0   2,4   3,1   3,0   2,0   2,4   3,1   3,0   2,0   2,4   3,1   3,0   2,0   3,0   3,1   2,3   2,4   3,1   3,0   2,0   3,0   3,1   2,3   3,0   3,1   3,0   3,1   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3																
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   7,3   7,8   8,8					40.4	400										
12,0   10,2   8,8   8,9   7,8   8,2   9,4   7,3   7,8   8,8							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 6,5 6,3 5,3 16,0 7,1 5,2 5,4 4,4 4,7 6,0 4,0 4,5 5,5 3,8 4,4 5,1 5,1 5,0 3,9 18,0 5,6 4,0 4,1 3,2 3,6 4,8 2,9 3,4 4,4 2,7 3,3 4,0 3,9 2,9 20,0 4,4 3,0 3,1 2,3 2,6 3,8 2,0 2,5 3,5 7 2,4 3,1 3,0 2,0 24,0 22,0 24,0 1								7.2	7.0							
16.0 7.1 5.2 5.4 4.4 4.7 6.0 4.0 4.5 5.5 3.8 4.4 5.1 5.0 3.9 18.0 5.6 4.0 4.1 3.2 3.6 4.8 2.9 3.4 4.4 2.7 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 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 2.0 24.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.0 2.5 3.5 2.4 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.5 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0						6.2					5.2	5.9	6.5	6.2	5.2	
18.0 5.6 4.0 4.1 3.2 3.6 4.8 2.9 3.4 4.4 2.7 3.3 4.0 3.9 2.9 2.0 2.0 4.4 3.0 3.1 2.3 2.6 3.8 2.0 2.5 3.5 3.5 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 24.0 2.5 3.5 3.5 2.7 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.4 2.0 2.5 3.5 2.7 2.4 3.1 3.0 2.0 2.0 2.4 2.0 2.5 3.5 2.7 2.0 2.3 2.2 2.0 2.0 2.4 2.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5								1								
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 24.0 24.0 2.0 2.1 3.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		5.6		3,4 // 1	3.2	3.6		2.0		3,3	2.7	3 3	3,1		2.9	
22.0 24.0 2.2 2.3 3 3.0 2.4 2.7 2.0 1.7 2.2 1.7 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6											2,1					
24,0					2,0	2,0		2,0	2,0			2,1			2,0	
26,0				2,0										_,_		
*n* 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1,8			_,-,-			.,.			
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	,						,									
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
2 0+ 46+ 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+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	- 11							1	'	1	1	1	1	'	'	
2 0+ 46+ 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+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
2 0+ 46+ 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+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
2 0+ 46+ 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+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+		l .						1		1	l	1				
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+	$\frac{2}{3}$	1														
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	4	1						1								
%																
<b>0-40</b> m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
<b>W</b> 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	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	
	TAP***										· ·			· ·		
		10201	0201	0201	0201	020 I	0201	UZU I	0201	0201	UZU I		0201		0201	

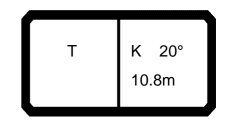




065957														21.10
A	m >< t CODE > 0103 < B182 2020												.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 11,6	10,8								
11,0					10,1	9,4			8,8					
12,0 14,0					8,8 6,8	8,2 6,2	7,8 6,0	5,8	7,4 6,8	5.0	5.0		4.0	
16,0		4,5	4,0		5,2	4,7	4,5	4,4	6,0	5,9 5,1	5,9 4,6	3,9	4,0 3,5	4,5
18,0	3,5	3,4	2,9	2,8	4,0	3,6	3,4	3,3	4,8	4,0	3,5	2,9	3,0	3,4
20,0 22,0		2,6 1,9	2,1	2,0	3,0 2,2	2,6	2,5	2,4	3,8 3,0	3,1 2,3	2,7 1,9	2,1	2,6 2,2	2,6 1,9
24,0		.,,			_,_				2,4	1,7	.,,		,_	
26,0									1,8					
* n *	1	1	1	1	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+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
% 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

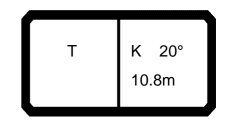


065957 21.10 CODE > 0103 < B182 2020 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0201 Т K 20° 10.8m



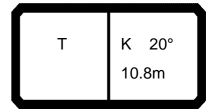
065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 0′	106	<	B18	32 2	120	.x(x	)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
7	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0	13,9													
	8,0	13,1	40.0	40.5											
	9,0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11.0									
	0,0 1,0	10,9	12,6	12,3	12,1	11,9 11,9	9,8								
	2,0	10,3	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
	4,0	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
	6,0	7,7	10,7	10,5	9,8	10,2	8,6	9,3	9,8	8,6	9,0	9,1	8,1	7,2	
18	8,0	7,1	8,9	9,0	8,0	8,3	8,1	7,5	8,0	8,1	7,2	7,9	7,7	6,9	8,2 7,3
	0,0	6,7	7,4	7,5	6,5	6,8	7,6	6,1	6,6	7,6	5,9	6,5	7,2	6,6	6,0
	2,0		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
	4,0		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 3,1
	6,0 8,0		4,2 3,4	4,3 3,6	3,4 2,7	3,8 3,0	5,0 4,3	3,1	3,6 2,9	4,6 3,9	3,0 2,3	3,6 2,9	4,3 3,6	4,2 3,5	3,1 2,4
	0,0		2,8	2,9	2,7	2,4	3,6	2,4 1,8	2,9	3,3	1,7	2,9	2,9	2,9	1,8
	2,0		2,2	2,3	1,5	1,9	3,0	1,0	1,7	2,8	1,7	1,7	2,4	2,3	1,3
	4,0		1,6	1,7	.,0	1,4	2,5		.,,	2,3		1,3	1,9	1,9	1,0
	6,0		, -	1,3		,	2,0			1,9		,-	1,5	1,4	
	8,0						1,6			1,5					
40	0,0						1,3			1,1					
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
- 11													ı	- 1	1
	$\dashv$														
	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+
%	$\dashv$														
U-PO															
<b>Ш</b> 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



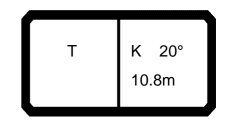


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	106	<	B18	32 2	120	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 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	10,2	9,8	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5 6,5
18,0 20,0	7,4 6,7	6,5 6,3	6,7 6,0	5,6 5,6	8,9	8,3 6,8	8,0 6,6	7,9 6,5	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,7	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,3
22,0	5,6	5,4	4,9	4,8	7,4 6,1	5,6	5,4	5,3	4,9	3,9	5,6	2,6	2,0	5,4
24,0	4,6	4,5	4,0	3,9	5,1	4,6	4,4	4,4	4,6	3,6	4,6	2,3	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 30,0	3,1 2,5	3,1 2,5	2,6 2,0	2,4 1,9	3,4 2,8	3,0 2,4	2,9 2,3	2,9 2,3	4,0 3,6	3,0 2,7	3,1 2,5	1,7 1,4		3,1 2,5
32,0	2,0	2,0	1,5	1,4	2,2	1,9	1,7	1,7	3,0	2,4	2,0	.,.		2,0
34,0	1,5	1,5			1,6	1,4		1,3	2,5	1,9	1,5			1,5
36,0 38,0									2,0 1,6	1,5				
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 4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	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+
%	_ <del></del> ·													
o- <b>fo</b>														
<b>I</b> 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
											_		_	$\overline{}$

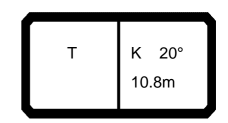




065957 21.10 CODE >  $0106 < B182\ 2120\ .x(x)$ m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0140 Т K 20° 10.8m



065957														21.10		
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	105	<	B182 2120 .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		40.0	40.5													
9,0			12,5	40.0	44.0											
10,0 11,0			12,1 10,6	10,9 9,4	11,2 9,8	9,8										
12,0			9,3	8,2	9,6 8,5	9,8	7,7	8,2	9,0							
14,0		7,1	7,2	6,2	6,6	7,8	5,8	6,3	7,3	5,5	6,1	6,8	6,6	5,6		
16,0			5,7	4,7	5,0	6,2	4,3	4,8	5,8	4,1	4,7	5,4	5,2			
18,0		4,3	4,4	3,5	3,8	5,0	3,2	3,7	4,7	3,0	3,6	4,3	4,1	4,2 3,1		
20,0			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		2,4	2,6		2,1	3,2		1,9	2,9		1,9	2,6	2,5			
24,0		1,7	1,9			2,6			2,2			1,9	1,8			
26,0						2,0			1,7							
4 4							4	4		4	4	_	_			
* 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+		
	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+		
%																
0-10																
∣ <b>U</b> 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		

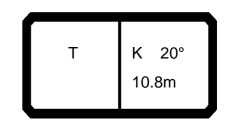


55957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	105	<	B18	32 2	120	.x(x	<b>(</b> )
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	5,0														
	6,0 7,0														
	7,0 8,0														
,	9,0					13,3									
	0,0 1,0					12,0 10,5	11,2 9,8			8,8					
	2,0					9,2	8,5	8,2		7,4					
14	4,0	6,3				7,1	6,6	6,3		6,8	5,9			4,0	
	6,0	4,9 3,8	4,7 3,7	4,3 3,2	2.0	5,5 4,3	5,0 3,8	4,8	4,7 3,6	6,2	5,3	4,9 3,8	3,9 3,2	3,5 3,0	4, 3,
	8,0 0,0	3,8 2,9	2,8	2,3	3,0 2,2	3,3	2,9	3,7 2,7	2,7	5,0 4,1	4,3 3,3			2,6	3, 2.
2:	2,0	2,1	2,1	_,-,-	,_	2,4	2,1	1,9	1,9	3,2	2,6	2,1	_,-	2,2	2,
24	4,0					1,7				2,6 2,0	1,9			1,8	
20	6,0									2,0					
* n *		1	1	1	1	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-
-	2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
<b>&gt;</b>	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+
%				<u> </u>				.51			J			100	1001
<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 ***	_	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200



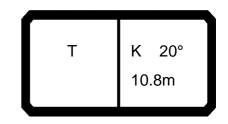


065957 21.10 CODE > 0105 < B182 2120 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0200 Т K 20° 10.8m



065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	108	<	B18	32 2	220	.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		40.0	40.5											
9,0		13,3	12,5	10.1	11.0									
10,0 11,0		12,8 12,4	12,5 12,2	12,1 12,1	11,9 11,9	9,8								
12,0		12,4	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	8,2
16,0		10,7	10,5	10,1	10,4	8,6	9,5	9,9	8,6	9,2	9,1	8,1	7,2	
18,0		9,1	9,2	8,2	8,5	8,1	7,7	8,3	8,1	7,5	8,1	7,7	6,9	8,2 7,5
20,0		7,6	7,7	6,7	7,0	7,6	6,3	6,8	7,6	6,1	6,7	7,3	6,6	6,2
22,0		6,3	6,4	5,5	5,8	7,1	5,1	5,6	6,7	4,9	5,5	6,2	6,1	5,0
24,0		5,2	5,4	4,4	4,8	6,0	4,1	4,6	5,7	3,9	4,6	5,2	5,1	4,1
26,0		4,3	4,5	3,6	3,9	5,2	3,3	3,8	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
28,0 30,0		3,6 2,9	3,7 3,0	2,8 2,2	3,2 2,5	4,4 3,7	2,5 1,9	3,0 2,4	4,1 3,4	2,4 1,8	3,0 2,4	3,7 3,1	3,6 3,0	2,6 2,0
32,0		2,3	2,4	1,6	2,0	3,1	1,3	1,9	2,9	1,0	1,9	2,5	2,5	1,4
34,0		1,7	1,8	1,0	1,5	2,6	1,0	1,4	2,4		1,4	2,1	2,0	1,-
36,0		1,3	1,4		.,0	2,1		.,.	2,0		.,.	1,6	1,6	
38,0		,				1,7			1,6			1,2	1,2	
40,0						1,4			1,2					
42,0	0					1,0								
* n *	-	2	2	2	2	2			2	2		4	4	1
" N "	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+
_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		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+
% ~40	+													
<u>0</u> μν			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 ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139





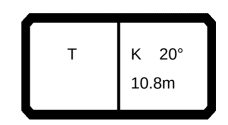
065957														21.10
A	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	108	<	B18	32 2	220	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		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	10,4	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5 6,5
18,0 20,0	7,4 6,9	6,5 6,3	6,7 6,2	5,6 5,6	9,1 7,6	8,5 7,0	8,3 6,8	8,1 6,7	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,9	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,3
22,0	5,7	5,6	5,1	4,9	6,3	5,8	5,6	5,5	4,9	3,9	5,7	2,6	2,0	5,6
24,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,2	4,8	4,6	4,6	4,6	3,6	4,8	2,3	1,9	4,7
26,0	4,0	3,9	3,4	3,3	4,3	3,9	3,8	3,7	4,2	3,3	4,0	1,9	1,6	3,9
28,0 30,0	3,3 2,7	3,2 2,6	2,7 2,1	2,6 2,0	3,6 2,9	3,2 2,5	3,0 2,4	3,0 2,4	4,0 3,7	3,0 2,7	3,3 2,7	1,7 1,4		3,2 2,6
32,0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,3	2,0	1,9	1,9	3,1	2,5	2,1	.,.		2,1
34,0	1,7	1,6			1,7	1,5	1,4	1,4	2,6	2,1	1,7			1,6
36,0 38,0	1,2	1,2			1,3				2,1 1,7	1,6 1,2	1,2			1,2
40,0										1,2				
42,0									1,4 1,0					
* 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 4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46	46+	92+	92+ 92+	92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+ 100+	92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%														
0 <b>-10</b>														
■ 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 ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139





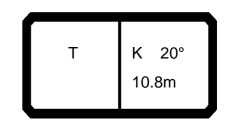
065957 21.10 CODE > 0108 < B182 2220 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0139 Т K 20°

10.8m



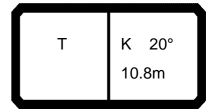
065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	107	<	B18	32 2	220	.x(x	<b>(</b> )
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0														
8,0		40.0	40.5											
9,0 10,0		13,3 12,3	12,5 12,4	11,2	11,5									
11,0		10,7	10,9	9,7	10,0	9,8								
12,0		9,4	9,5	8,4	8,8	9,8	7,9	8,4	9,0					
14,0	8,5	7,3	7,4	6,4	6,8	8,0	6,0	6,5	7,5	5,7	6,3	7,0	6,8	5,8
16,0	7,6		5,8	4,9	5,2	6,4	4,5	5,0	6,0	4,3	4,9	5,6	5,4	4,4 3,3
18,0		4,4	4,6	3,7	4,0	5,2	3,3	3,8	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
20,0		3,4 2,6	3,5	2,7 1,9	3,0 2,2	4,2	2,4	2,8 2,0	3,8	2,2	2,8 2,0	3,5 2,7	3,4	2,4
22,0 24,0		1,9	2,7 2,0	1,9	2,2	3,4 2,7		2,0	3,0 2,4		2,0	2,7	2,6 1,9	
26,0		1,0	2,0			2,1			1,8			2,0	1,5	
28,0						1,6			,-					
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
4	0.	16.	0,	02:	16.	0,	02.	16.	Δ,	02.	16.	Λ.	Λ.	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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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 <b>-40</b>														
	9,0	9,0	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><b>⋓</b> m/s</u> TAB ***														
IAR	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199



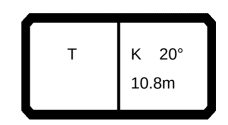


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	107	<	B18	32 2	220	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 12,3	11,5								
11,0					10,7	10,0			8,8					
12,0	0.4				9,4	8,8	8,4	0.0	7,4		0.4		4.0	
14,0 16,0	6,4 5,0		44		7,3 5,7	6,8 5,2	6,5 5,0	6,3 4,9	6,8 6,2	5,9 5,3	6,4 5,0	3,9	4,0 3,5	4.9
18,0	3,9	3,8	4,4 3,3	3,2	4,4	4,0	3,8	3,7	5,2	4,4	3,9	3,3	3,0	4,9 3,8
20,0 22,0	3,0 2,3	2,9 2,2	2,5	2,3	3,4 2,6	3,0 2,2	2,8 2,0	2,8 2,0	4,2 3,4	3,5 2,7	3,0 2,3	2,5	2,6 2,2	2,9 2,2
24,0	2,3	2,2			1,9	2,2	2,0	2,0	2,7	2,7	2,3		1,9	2,2
26,0									2,1					
28,0									1,6					
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
				165					_					
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+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> 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 ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199
												$\overline{}$		

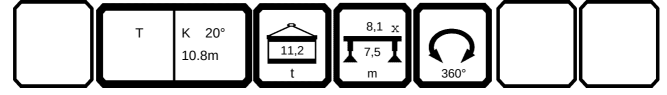


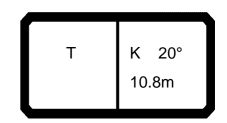


065957 21.10 CODE > 0107 < B182 2220 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0199 Т K 20° 10.8m



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	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														
8,0		40.0	40.5											
9,0		13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11.0									
10,0 11,0		12,6	12,3	12,1	11,9 11,9	9,8								
12,0		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	8,2
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	8,2
18,0		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		8,1	8,3	7,3	7,6	7,6	6,8	7,4	7,6	6,6	7,2	7,3	6,6	6,7
22,0		6,8	6,9	6,0	6,3	7,1	5,6	6,1	7,2	5,4	6,0	6,7	6,2	5,5
24,0 26,0		5,7 4,8	5,8 4,9	4,9 4,0	5,3 4,4	6,5 5,6	4,6 3,7	5,1 4,2	6,1 5,2	4,4 3,5	5,0 4,2	5,7 4,8	5,6 4,7	4,5 3,7
28,0 28,0		4,0	4,9	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		1,6	1,7		1,3	2,4		1,3	2,3		1,3	1,9	1,9	
38,0		1,1	1,2			2,0			1,8			1,5	1,5	
40,0						1,6			1,5			1,2	1,1	
42,0						1,3			1,1					
44,0						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+
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+
<b>%</b> 3	0+	40+	40+	40+	40+	32+	40+	40+	9∠+	40+	40+	92+	100+	40+
<u>∩-40</u> ″														
~ <b>M</b> ~	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> TAB ***													· ·	
IAD	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138



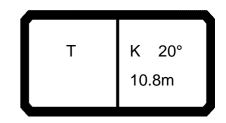


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	110	<	B18	32 2	320	.x(x	()
r	<b>51,9</b>	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,														
6,														
7, 8,														
9,		1			13,3									
10,					12,8	11,9								
11,					12,4	11,9			8,8					
12, 14,		1			12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,			6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,		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,			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, 24,			5,6 4,6	5,4 4,5	6,8 5,7	6,3 5,3	6,1 5,1	6,0 5,0	4,9 4,6	3,9 3,6	6,2 5,2	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,1
26,			3,8	3,7	4,8	4,4	4,2	4,2	4,0	3,3	4,4	1,9	1,9	4,3
28,	0 3,7	3,6	3,1	3,0	4,0	3,6	3,4	3,4	4,0	3,0	3,7	1,7	.,,	3,6
30,			2,5	2,4	3,2	2,9	2,8	2,8	3,7	2,7	3,0	1,4		3,0
32, 34,			1,9 1,5	1,8 1,4	2,6 2,0	2,3 1,8	2,2 1,7	2,2 1,7	3,5 2,9	2,5 2,2	2,5 2,0			2,4 1,9
36,			1,5	1,4	1,6	1,3	1,7	1,7	2,9	1,9	1,6			1,9
38,					1,1	- 1,0	.,.	- ,,-	2,0	1,5	1,2			.,,,
40,									1,6	1,2				
42, 44,									1,3					
44,	0								1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1		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+
3	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+
<b> </b>	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-10														
0 <b>-40</b>														
_ <b>U</b> 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

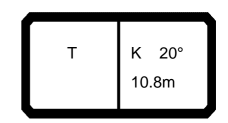




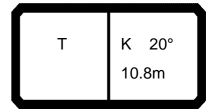
065957 21.10 CODE > 0110 < B182 2320 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0138 K 20° Т 10.8m



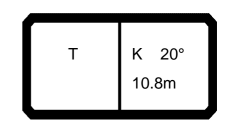
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	109	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0	14,7													
7,0 8,0														
9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,0	11,9									
11,0		11,5	11,6	10,5	10,8	9,8								
12,0	10,2	10,2 8,0	10,3	9,1	9,5 7,4	9,8	8,6	9,1	9,0	6.2	6.0	7.6	7.4	6.2
14,0 16,0		6,3	8,1 6,4	7,0 5,4	5,8	8,6 7,0	6,6 5,0	7,1 5,5	8,1 6,5	6,3 4,8	6,9 5,4	7,6 6,1	7,4 5,9	6,3 4,9
18,0		5,0	5,1	4,2	4,5	5,7	3,8	4,3	5,3	3,6	4,2	4,9	4,7	3,7
20,0	5,2	3,9	4,0	3,1	3,5	4,6	2,8	3,3	4,3	2,6	3,2	3,9	3,8	2,8
22,0		3,0	3,1	2,3	2,6	3,8	2,0	2,4	3,4	1,8	2,4	3,1	3,0	2,0
24,0 26,0		2,3 1,6	2,4 1,7		1,9	3,1 2,4		1,7	2,7 2,1		1,7	2,4 1,8	2,3 1,7	
28,0		1,0	1,7			1,9			1,6			1,0	1,7	
30,0						1,4			.,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
- "											<u>'</u>	<u>'</u>	!	'
		1.5												
1 2	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+ 0+	46+	92+ 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+
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 ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198



65957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	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														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					11,5 10,2	10,8 9,5	9,1		8,8 7,4					
14,0					8,0	7,4	7,1	6,9	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	1,9			2,3	1,9	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0		1,9	1,9
26,0					1,6				2,4	1,8			1,6	
28,0 30,0									1,9 1,4					
00,0									.,.					
* 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+ 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+
%					_									
₩ % ** <b>*</b>														
<b>U</b> 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

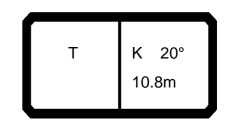


065957 21.10 CODE > 0109 < B182 2320 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0198 Т K 20° 10.8m

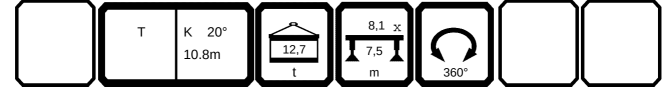


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	112	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0														
8,0		40.0	40.5											
9,0		13,3	12,5	10.1	11.0									
10,0 11,0		12,8 12,4	12,5 12,2	12,1 12,1	11,9 11,9	9,8								
12,0		12,4	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	8,2
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	
18,0		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 8,2
20,0		8,7	8,8	7,8	8,1	7,6	7,4	7,9	7,6	7,1	7,7	7,3	6,6	7,2
22,0		7,3	7,4	6,5	6,8	7,1	6,1	6,6	7,2	5,9	6,5	6,9	6,2	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	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 30,0		4,3 3,6	4,4 3,7	3,6 2,9	4,0 3,3	5,2 4,4	3,3 2,6	3,8 3,1	4,9 4,2	3,2 2,5	3,8 3,1	4,5 3,8	4,4 3,7	3,3 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		1,8	1,9	1,3	1,6	2,7	.,0	1,6	2,5	.,.	1,6	2,2	2,2	.,0
38,0		1,4	1,5	,	1,2	2,2		,	2,1		1,2	1,8	1,7	
40,0			1,1			1,9 1,5			1,7			1,4	1,4	
42,0						1,5			1,3			1,1		
44,0						1,2			1,0					
46,0	ויס					0,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												I	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+
<b>&gt;</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$		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+
% ~40	+													
<b>σχυ</b>			0.0		0.0	00	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 ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137



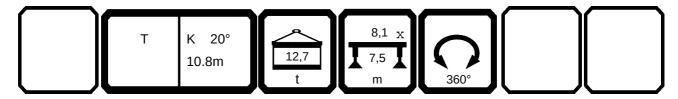


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0′	112	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
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 8,7	9,8 8,1	9,4 7,9	8,9 7,7	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	6,0	5,4	7,3	6,8	6,6	6,5	4,9	3,9	6,7	2,6	2,0	6,0
24,0	5,7	5,6	5,0	4,9	6,2	5,7	5,5	5,4	4,6	3,6	5,7	2,3	1,9	5,6
26,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,2	4,8	4,6	4,6	4,2	3,3	4,8	1,9	1,6	4,7
28,0 30,0	4,0 3,4	4,0 3,3	3,5 2,8	3,3 2,7	4,3 3,6	4,0 3,3	3,8 3,1	3,8 3,1	4,0 3,7	3,0 2,7	4,0 3,4	1,7 1,4		4,0 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	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
38,0 40,0	1,4	1,4			1,4	1,∠		1,∠	1,9	1,0	1,4			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
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+	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+
														. 55 1
<b>0-40</b> 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





065957 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 * 1 100-100-100-100-100-9,0

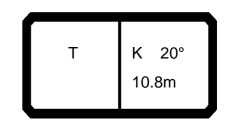


0137



065957														<u> 21.10</u>
			n ><	t	CO	DE	> 01	111	<	B18	32 2	420	.x(x	<b>()</b>
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													
9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,2	12,2	11,2	11,5	9,8	0.0	0.7						
12,0	10,2	10,8	10,9	9,8	10,1 7,9	9,8	9,2	9,7	9,0 8,6	6.0	7.4	0.1	7.4	6.0
14,0	8,5	8,5 6,8	8,6	7,6		9,2	7,1	7,6		6,8	7,4	8,1	7,4	6,9
16,0 18,0	7,7 6,9	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	3,0	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	2,0	2,1	3,1		2,1	2,7	2,6	2,0
26,0		1,9	2,1	.,0		2,8			2,4			2,1	2,0	
28,0		.,.	_, .			2,2			1,9			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+
_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														
│ <b> </b>	9,0	9,0	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
	<b>.</b> .													



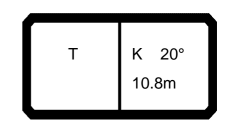


65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	111	<	B18	32 2	420	.x(x	<u> </u>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,2	11,9 11,5			8,8					
12,0					10,8	10,1	9,7		7,4					
14,0	7,5				8,5	7,9	7,6	7,4	6,8	5,9	7,5		4,0	
16,0 18,0	6,0 4,8	5,9 4,7	5,4 4,2	4,0	6,8 5,4	6,3 4,9	6,0 4,7	5,9 4,6	6,2 5,7	5,3 4,8	6,0 4,8	3,9 3,4	3,5 3,0	5,9 4,7
20,0	3,8	3,7	3,3	3,1	4,3	3,9	3,7	3,6	5,0	4,3	3,8	3,0	2,6	3,7
22,0	3,0	2,9	2,5	2,3	3,4	3,0	2,8	2,8	4,2	3,4	3,0	2,5	2,2	2,9
24,0 26,0	2,3 1,7	2,2 1,7	1,8	1,6	2,6 1,9	2,2	2,1	2,1	3,4 2,8	2,7 2,1	2,3 1,7	1,8	1,9 1,6	2,2 1,7
28,0	1,7	1,,,			1,5				2,2	1,6	1,,,		1,0	1,,,
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-
<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+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+	92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 40														
<b>40</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197
.,,,,,	3.01	10101	0.01	0.07	0.01	3.01	10101	0.07	10101	3.37	0.07	0.07	0.07	0.07





065957 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

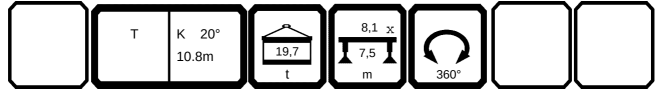


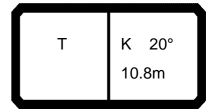
065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	114	<	B18	32 2	520	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	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 20,0	7,1 6,7	10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7.6	9,1	8,9 8,5	7,7 7,3	6,9 6,6	8,2
22,0	0,7	9,6	9,5	8,6	9,6	7,6	9,3 8,2	8,7	7,6 7,2	8,8 7,9	8,5	6,9	6,0	8,0 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		4,2	4,4	3,7	4,0	4,9	3,5	4,0	4,9	3,4	4,0	4,7	4,6	3,6
34,0		3,6	3,7	3,1	3,4	4,4	2,9	3,4	4,3	2,8	3,4	4,0	4,0	3,0
36,0		3,0 2,5	3,1 2,6	2,5 2,0	2,8 2,3	3,9	2,3 1,8	2,8 2,3	3,7 3,2	2,3 1,8	2,9	3,5 2,9	3,4 2,9	2,4 2,0
38,0 40,0		2,5	2,0 2,1	2,0 1,5	2,3 1,8	3,4 2,9	1,0	2,3 1,8	2,7	1,6	2,4 1,9	2,9	2,9	2,0 1,5
42,0		1,6	1,7	1,1	1,4	2,5	1,4	1,4	2,7	1,4	1,5	2,3	2,3	1,3
44,0		1,0	1,,,	.,.	1,1	2,1		1,1	2,0		1,2	1,7	1,7	1,2
46,0					,	1,8		,	1,6		,	1,4	1,4	
48,0									1,3			1,1	1,1	
50,0									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+
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														
	ا م		0.0	0.0	0.0	9,0	9,0	0.0	0.0	0.0	9,0	ا م م	9,0	00
	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





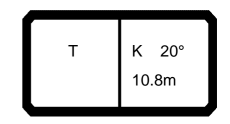
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	114	<	B18	32 2	520	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
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 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	5,6	9,0	9,0	8,7	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,0	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,1	7,7	7,4	7,4	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	6,9	6,6	6,4	6,3	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 4,9	5,2 4,8	5,1 4,3	4,9 4,2	5,9 5,0	5,7 4,8	5,5 4,7	5,4 4,7	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 4,9	1,7 1,4		5,2 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	3,1 2,6	2,6	2,5 2,0	3,0 1,8	2,8	2,8 2,3	2,9	3,1 2,9	2,0 1,9	3,1			3,1
40,0	2,7 2,2	2,0	2,1 1,7	1,6	1,8	2,3 1,8	1,8	2,4 1,9	2,9	1,9	2,7 2,2			2,6 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
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
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 <b>-10</b>														
<b>I</b> 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
												_	_	





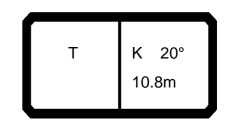
065957 21.10 CODE > 0114 < B182 2520 .x(x)m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0136





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	113	<	B18	32 2	520	.x(x	)
r		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,														
6,														
7, 8,	<b>I</b>													
9,			12,5											
10,			12,5	12,1	11,9									
11,	0 10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,			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, 18,		9,0 7,4	9,1 7,5	8,1 6,6	8,5 6,9	8,6 8,1	7,7 6,2	8,2 6,7	8,6 7,7	7,4 5,9	8,0 6,5	8,1 7,2	7,2 6,9	7,5 6,0
20,			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,		5,0	5,1	4,3	4,6	5,8	3,9	4,4	5,4	3,8	4,4	5,0	4,9	3,9
24,	0	4,1	4,2	3,4	3,7	4,9	3,1	3,6	4,6	2,9	3,5	4,2	4,1	3,1
26,		3,4	3,5	2,6	3,0	4,2	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,4
28,		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, 32,		2,1 1,6	2,2	1,4	1,8	2,9 2,5		1,7	2,6		1,7	2,3 1,8	2,2 1 8	
34,		1,0	1,7 1,3			2,0			2,2 1,7			1,0	1,8 1,3	
36,			1,0			1,6			1,4			.,.	1,0	
38,						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	2 0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>4</b> % 5	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 ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196





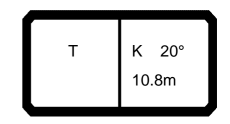
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	113	<	B18	32 2	520	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,4	11,9 11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,1	10,4	10,1	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0 18,0	7,6 6,7	6,5 6,5	6,7	F.C	9,0 7,4	8,5 6,9	8,2 6,7	8,0 6,5	6,2 5,7	5,3	7,6 6,7	3,9 3,4	3,5	6,5 6,5
20,0	5,6	5,4	6,1 4,9	5,6 4,8	6,1	5,6	5,4	5,4	5, <i>1</i> 5,3	4,8 4,3	5,6	3,0	2,6	5,4
22,0	4,6	4,5	4,0	3,8	5,0	4,6	4,4	4,4	4,9	3,9	4,6	2,6	2,2	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 28,0	3,1 2,5	3,0 2,4	2,5 1,9	2,4 1,8	3,4 2,7	3,0 2,3	2,8 2,2	2,8 2,2	4,2 3,5	3,3 2,9	3,1 2,5	1,9 1,7	1,6	3,0 2,4
30,0		1,9	1,4	1,0	2,1	1,8	1,7	1,7	2,9	2,3	1,9	1,4		1,9
32,0	1,5	1,4			1,6				2,5	1,8	1,5			1,4
34,0 36,0									2,0	1,4				
38,0									1,6 1,2					
* n *	1	4	1	4	2	2	2	2	1		4	1	1	1
" n "	1	1	1	1					1	11	1	1	1	1
4	40:	40:	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+
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+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% % 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





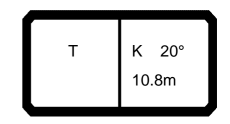
065957 21.10 CODE > 0113 < B182 2520 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0196 Т K 20°

10.8m



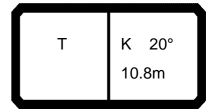
March   Marc	065957															21.10
5,0 15,5 6,0 14,7 7,0 13,9 8,0 13,1 9,0 12,4 13,3 12,5 12,1 11,9 9,8 11,0 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 12,0 10,2 12,0 11,8 11,7 11,6 9,8 11,1 10,8 9,0 14,4 0,8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	A				n ><	t	CO	DE	> 01	116	<	B18	32 2	620	.x(x	()
6.0 14.7		m		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
7,0   13,9   8,0   13,1   9,0   12,4   13,3   12,5   12,1   11,9   11,0   11,6   12,8   12,5   12,1   11,9   11,0   11,6   12,8   12,5   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   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   12,0   13,1   13,1   13,1   13,1   13,1   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   10,5   10,5   10,5   8,6   10,1   9,9   8,6   9,5   9,1   8,1   7,2   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   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   7,6   24,0   8,8   8,7   7,7   7,8   7,1   7,4   6,1   6,7   7,2   6,2   6,5   6,2   5,7   6,3   5,0   4,9   3,0   5,7   5,8   5,2   5,5   5,2   4,9   5,4   5,5   4,8   5,4   5,3   5,0   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   4,2   4,0   4,2   4,3   3,7   4,0   4,5   3,5   4,0   4,8   3,4   4,0   4,6   4,4   3,3   36,0   3,6   3,7   3,0   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   4,0   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,1   2,5   2,6   3,9   2,4   2,8   3,7   2,4   2,9   3,5   3,5   2,5   4,0   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,1   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,2   1,5   2,5   3,5   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   3,0   3,0   3,1   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   2,2   1,3   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0																
8,0 13,1   9,0 12,4 13,3 12,5   12,1 11,9   9,8   11,1 10,8   9,0   12,4 12,2 12,1 11,9   9,8   11,1 10,9 12,4 12,2 12,1 11,1 11,0 9,8   11,1 10,8   9,0   14,0 3,5 11,3 11,2 11,1 11,0 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 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 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 1,9,1 8,9 7,7 6,9 8,2 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 7,7 8,7 7,7 8,7 1,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,2 24,0 8,8 8,7 7,8 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 6,5 7,3 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 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 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 7,4 14,7 5,0 4,7 4,2 4,9 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 4,3 4,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,8 0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,8 0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 3,0 3,0 1,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 4,2 4,0 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,1 4,0 4,0 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 2,1 4,0 4,0 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 3,0 3,0 1,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 2,1 4,2 4,0 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,5 3,5 5,0 4,0 4,5 4,5 4,0 4,5 4,5 4,0 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5																
9,0 12,4 13,3 12,5 10,0 11,6 12,8 12,5 12,1 11,9 11,0 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 11,1 10,8 9,0 12,4 12,2 12,1 11,9 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 9,8 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 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 5, 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,6 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 6,6 6,7 6,1 6,4 5,6 5,7 8,8 3,6 7,7 6,7 5,5 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 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 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 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 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 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 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 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 3,6 0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 2,0 2,5 2,5 1,7 4,1 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0																
10.0 11.6 12.8 12.5 12.1 11.9			12.4	13.3	12.5											
11,0 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 11,1 10,8 9,0 14,0 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 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 9,8 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 12,0 6,7 10,7 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 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 8,8 8,8 8,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 12,8 0 6,6 6,7 6,1 6,4 5,6 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 5,5 4,5 3,5 0,0 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 4,2 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 3,3 4,4 0,0 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 3,5 3,5 2,5 40,0 2,5 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,1 2,2 1,1 1,2 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 5,0 1,4 4,0 4,0 3,0 5,0 1,4 1,4 1,4 1,5 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 5,0 1,4 4,0 4,0 3,0 1,4 1,9 2,4 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 1,2 1,5 2,6 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 1,4 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5						12,1	11,9									
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 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 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 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 7,2 8,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0								9,8								
16,0 7,7 10,7 10,5 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 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 8,8 5,7 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 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 6,1 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 6,5 7,1 6,1 5,6 6,2 3,7 7,1 30,0 5,7 7,8 5,5 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,3 5,0 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 4,2 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 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 3,4 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 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 2,8 1,5 2,0 2,5 2,5 1,7 44,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,				12,0			11,6									
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 9,6 9,6 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 9,1 7,1 9,0 8,8 7,7 6,6 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 24,0 8,8 8,7 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,5 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 3,0 6,6 6,7 7,1 7,4 6,1 6,4 5,6 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 3,0 0,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 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 4,2 3,4 0,4 8,3 4,0 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 4,6 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 4,0 3,0 3,0 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 44,0 4,8 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0																
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 8,8 7,8 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 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 6,6 6,7 7,6 7,5 8,5 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 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 4,2 33,0 34,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 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 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 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 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 44,0 2,1 2,2 1,5 2,6 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 48,0 0,8 1,1 2,2 1,5 2,6 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 48,0 0,8 1,1 2,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1  **n** 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														8,1		8,2
22,0																
24,0			٥,,													7,6
28,0	24	4,0		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
30,0																
32,0						6,1	6,4									5,7
34,0																
36,0																3.6
38,0																
42,0       2,1       2,2       1,6       1,9       3,0       1,4       1,9       2,8       1,5       2,0       2,5       2,5       1,7         44,0       0       1,2       1,5       2,6       1,1       1,5       2,4       1,1       1,6       2,2       2,1       1,3         46,0       0       0,8       1,1       2,2       1,1       2,1       1,3       1,8       1,8         48,0       1,5       0,9       1,5       1,5       0,9       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,4       1,1       1,6       2,2       2	38	8,0		3,0		2,5	2,8		2,4	2,8	3,7		2,9	3,5	3,5	2,5
44,0				2,5	2,6		2,3				3,2	1,9		3,0		2,1
46,0 48,0       0,8       1,1       2,2       1,1       2,1       1,3       1,8       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,4       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,8       1,8       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5				2,1	2,2											
48,0       1,7       0,9       1,5       1,5         50,0       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,5</th><th></th><th>1,1</th><th>1,5</th><th></th><th>1,1</th><th></th><th></th><th></th><th>1,3</th></td<>							1,5		1,1	1,5		1,1				1,3
50,0 52,0						0,0	1,1			1,1						
*n* 2 2 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+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+											1,5		-,-			
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+	52	2,0												0,9	0,9	
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+	* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
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+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+	- 11													'	'	'
2 0+ 46+ 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+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
2 0+ 46+ 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+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+	-															
1 01 701 701 701 707 327 707 707 327 407 327 327 1007 327																
5   0+   46+   46+   46+   46+   92+   46+   92+   46+   92+   46+   92+   100+   46+		5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%	<b>~</b> %															
0- <b>10</b>	o <b>_{40</b>	$\Box$														
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	l III	_{'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	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135



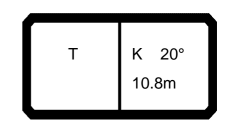


065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	116	<	B18	32 2	620	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6	۰.	6.7		11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6	2.0	4,0	۰. ۲
16,0 18,0	7,6 7,4	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,7 10,1	10,5 10,0	9,9 9,6	9,1 8,9	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
20,0	7,4	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,0	8,5	5,7	4,3	7, <del>4</del> 7,1	3,0	2,6	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	2,2	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
38,0	3,2	3,2	2,7	2,6	1,8	2,8	2,8	2,9	2,9	1,9	3,2			3,2
40,0	2,7	2,7	2,2	2,1	1,8	2,3	2,3	2,4	2,8	1,7	2,7			2,7 2,3
42,0 44,0	2,3 1,9	2,3 1,9	1,8 1,5	1,7 1,4	1,8	1,8 1,5	1,9 1,5	2,0 1,6	1,8 1,8	1,5 1,4	2,3 1,9			2,3 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	1,2	1,2	,	,-		,	,	0,9	,-	1,2	1,2			1,2
50,0	0,9	0,9								1,1	0,9			0,9
52,0										0,9				
* 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+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
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
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135
IAD	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133



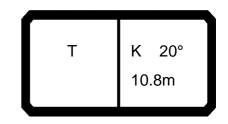


065957 21.10 CODE > 0116 < B182 2620 .x(x)m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0135 K 20° Т 10.8m



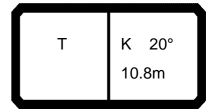
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	115	<	B18	32 2	620	.x(x	)
n		34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,														
6,														
7,														
8,		40.0	40.5											
9,			12,5 12,5	12.1	11,9									
10, 11,		12,6	12,5	12,1 12,1	11,9	9,8								
12,			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,		10,1	10,2	9,2	9,5	8,6	8,7	9,2	8,6	8,4	9,0	8,1	7,2	
18,		8,4	8,5	7,5	7,8	8,1	7,1	7,6	8,1	6,9	7,4	7,7	6,9	8,2 6,9
20,	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,		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,		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,		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, 30,		3,3 2,7	3,4 2,8	2,6 2,0	3,0 2,4	4,1 3,5	2,3 1,7	2,8 2,2	3,8 3,2	2,2 1,6	2,8 2,2	3,5 2,9	3,4 2,8	2,4 1,8
32,		2,7	2,3	1,5	1,8	3,0	1,7	1,7	2,7	1,0	1,7	2,9	2,3	1,3
34,		1,7	1,8	1,0	1,4	2,5		1,7	2,2		1,3	1,9	1,8	1,0
36,		1,2	1,3		.,.	2,0			1,8		.,,	1,5	1,4	
38,			,			1,7			1,5			,		
40,	D					1,3			1,1					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
$\frac{2}{2}$	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+
<u>4</u> 5		46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	100+	46+
<b>0-40</b> 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
											_			



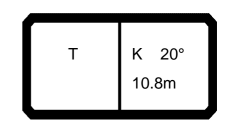


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	115	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
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		10,1	9,5	9,2	9,0	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5 6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	8,4	7,8	7,6	7,4	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	
20,0 22,0	6,4 5,3	6,2 5,2	5,7 4,7	5,6 4,6	7,0 5,8	6,5 5,4	6,3 5,2	6,2 5,1	5,3 4,9	4,3 3,9	6,4 5,3	3,0 2,6	2,6 2,2	6,2 5,2
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	4,4
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	3,6
28,0	3,1 2,5	3,0 2,4	2,5 2,0	2,4 1,8	3,3 2,7	3,0	2,8 2,2	2,8 2,2	4,0 3,5	3,0	3,1 2,5	1,7 1,4		3,0 2,4
30,0 32,0	2,5		1,5	1,0	2,7	2,4 1,8	1,7	1,7	3,0	2,7 2,4	2,5	1,4		1,9
34,0	1,5	1,5	.,0	.,.	1,7	1,4	.,.	1,3	2,5	1,9	1,5			1,5
36,0					1,2				2,0	1,5				
38,0 40,0									1,7 1,3					
40,0									1,0					
* 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+
<b>%</b> 3	JZT	100+	JZT	100+	<del>-</del> 10-	707	707	707	JZ-	5 <u>2</u> T	JZT	J2T	100-	100+
o <b>_4o</b>														
<b>l</b> 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
													_	



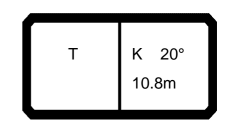


065957 21.10 CODE > 0115 < B182 2620.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0195 Т K 20° 10.8m



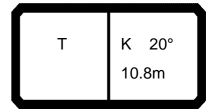
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	118	<	B18	32 2	720	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	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	10,7 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	7,7	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	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7,1
26,0		8,4	8,3	8,0	8,3	6,1	7,6	8,0	6,2	7,4	7,1	6,1	5,6	6,8
28,0		7,4	7,5	6,9	7,2 6,2	5,6	6,6	7,1	5,9	6,4	6,6 6,2	5,7	5,3	6,4 5,7
30,0 32,0		6,4 5,6	6,5 5,7	5,9 5,0	5,3	5,2 4,9	5,7 4,9	6,2 5,3	5,5 5,1	5,6 4,8	5,4	5,3 5,0	5,0 4,7	5,7 4,9
34,0		4,8	4,9	4,3	4,6	4,5	4,1	4,6	4,8	4,1	4,7	4,6	4,4	4,3
36,0		4,2	4,3	3,6	3,9	4,2	3,5	3,9	4,5	3,5	4,0	4,3	4,0	3,7
38,0		3,6	3,7	3,1	3,4	3,9	2,9	3,4	4,2	2,9	3,5	4,0	3,8	3,2
40,0		3,1	3,2	2,5	2,9	3,6	2,4	2,9	3,8	2,4	3,0	3,5	3,5	2,7
42,0		2,6	2,7	2,1	2,4	3,4	1,9	2,4	3,3	2,0	2,5	3,1	3,0	2,2
44,0 46,0				1,7 1,3	2,0 1,6	3,1 2,7	1,5 1,2	2,0 1,6	2,9 2,5	1,6 1,2	2,1 1,7	2,6 2,3	2,6 2,2	1,8 1,4
48,0				1,0	1,0		1,2	1,3	2,2	1,2	1,4	1,9	1,9	1,1
50,0								1,0	1,9		1,1	1,6	1,6	,
52,0											0,8	1,3	1,3	
54,0												1,0	1,0	
56,0													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+
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+
<b>%</b> 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 ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134





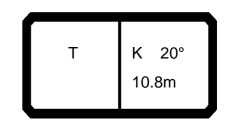
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	118	<	B18	32 2	720	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,8	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	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 24,0	6,7 6,4	6,0 5,7	6,3 6,0	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,8	8,8 8,4	8,0 7,5	4,9 4,6	3,9 3,6	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,3	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	7,4	7,2	7,1	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,4	6,2	6,2	6,2	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9
32,0 34,0	5,0 4,7	4,7 4,4	5,0 4,4	4,5 4,3	5,6 4,8	5,3 4,6	5,3 4,6	5,4 4,7	3,5 3,3	2,5 2,2	5,0 4,7			4,7 4,4
36,0	4,3	4,1	3,8	3,7	4,2	3,9	3,9	4,0	3,1	2,0	4,3			
38,0	3,8	3,8	3,3	3,2	1,8	3,4	3,4	3,5	2,9	1,9	3,8			4,1 3,8
40,0	3,3	3,3	2,8	2,7	1,8	2,9	2,9	3,0	2,8	1,7	3,3			3,3 2,8
42,0	2,8	2,8	2,4	2,3 1,9	1,8	1,8	2,4	2,5 2,1	1,8	1,5	2,8			2,8
44,0 46,0	2,4 2,0	2,4 2,0	2,0 1,6	1,9		1,8 1,6	2,0 1,6	1,7	1,8 1,8	1,4 1,3	2,4 2,0			2,4 2,0
48,0	1,7	1,7	1,3	1,2		.,0	1,3	1,4	.,0	1,2	1,7			1,7
50,0	1,3	1,4	1,0	0,9			1,0	1,1		1,1	1,3			1,4
52,0	1,1	1,1						0,8		1,0	1,1			1,1
54,0 56,0	0,8	0,8								0,9	0,8			0,8
30,0														
* 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+
	∌∠+ 	100+	J∠+ 	100+	40-	40+	40+	40+	92-	3∠+	∌∠+ 	∌∠+ 	100-	100+
<b>0-40</b> 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><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134
	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134





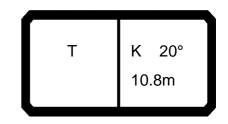
065957 21.10 CODE > 0118 < B182 2720 .x(x)m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0134





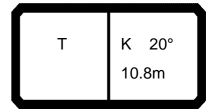
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	117	<	B18	32 2	720	.x(x	)
n	,	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,														
6,														
7,														
8,9 9,			12,5											
10,			12,5	12,1	11,9									
11,			12,2	12,1	11,9	9,8								
12,	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,			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,		10,7	10,5	10,3	10,5	8,6	9,8	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,		9,4	9,5	8,5	8,8	8,1	8,1	8,6	8,1	7,8	8,4	7,7	6,9	7,9
20, 22,		7,9 6,7	8,0 6,8	7,1 5,9	7,4 6,2	7,6 7,1	6,7 5,5	7,2 6,0	7,6 7,0	6,5 5,3	7,0 5,9	7,3 6,6	6,6 6,2	6,6 5,5
24,		5,6	5,7	4,9	5,2	6,4	4,5	5,0	6,0	5,3 4,4	5,9	5,6	5,5	4,5
26,		4,8	4,9	4,0	4,3	5,5	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,8	4,7	3,7
28,		4,0	4,1	3,3	3,6	4,8	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,0	3,0
30,		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
32,		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	2,9	2,8	1,9
34,		2,2	2,2	1,6	1,9	3,0	1,3	1,8	2,8		1,8	2,4	2,4	1,4
36, 38,		1,7 1,3	1,8 1,4		1,5	2,5 2,1		1,4	2,3 1,9		1,4	2,0 1,6	1,9 1,6	
40,		1,3	1,4			1,7			1,9			1,3	1,0	
42,						1,4			1,0			1,5	1,2	
44,						1,1			.,_					
46,						0,8								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												'	'	1
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2		46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3		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+
%	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
<u> </u>														
TAB ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194



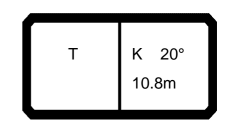


065957														21.10
A			m ><	t	CO	DE	> 0′	117	<	B18	32 2	720	.x(x	()
r	m <b>51,</b> 9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	,0													
	,0													
	,0 ,0													
	,0 ,0				13,3									
10					12,8	11,9								
11					12,4	11,9			8,8					
12		6			12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4		7,4 6,8	F 0	7.6		4.0	
14 16		,6 ,6 6,5	6,7		10,7	10,5	9,9		6,2	5,9 5,3	7,6 7,6	3,9	4,0 3,5	6,5
18		,4 6,5		5,6	9,4	8,8	8,6	8,4	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20	, <b>0</b> 7	,1 6,3	6,5	5,6	7,9	7,4	7,2	7,0	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22					6,7	6,2	6,0	5,9	4,9	3,9	6,1	2,6	2,2	6,0
24 26		,2 5,1 ,4 4,3			5,6 4,8	5,2 4,3	5,0 4,2	5,0 4,2	4,6 4,2	3,6 3,3	5,2 4,4	2,3 1,9	1,9 1,6	5,1 4,3
28		,7 3,6		3,0	4,0	3,6	3,5	3,5	4,0	3,0	3,7	1,7	1,0	3,6
30		,1 3,0			3,3	3,0	2,8	2,8	3,7	2,7	3,1	1,4		3,0
32		,5 2,5	2,0	1,9	2,7	2,4	2,3	2,3	3,5	2,5	2,5			2,5 2,0
34		,1 2,0		1,4	2,2	1,9	1,8	1,8	3,0	2,2	2,1			2,0
36 38		,6 1,6 ,3 1,2	1		1,7 1,3	1,5	1,4	1,4	2,5 2,1	2,0 1,6	1,6 1,3			1,6 1,2
40		,5			1,0				1,7	1,3	1,0			',~
42	,0								1,4	·				
44									1,1					
46	,0								0,8					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
- 11	1	+ '	<u>'</u>	'					'	!	<u>'</u>		<u>'</u>	'
,		<b>I</b>	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\frac{2}{3}$	92+ 3 92+		92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	1 92+		92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	5 92+		92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-10</b>														
O-#O				_	_	_	_	_		_		_		
<b>U</b> 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
TAB ***	0194	1 0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194



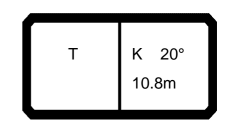


065957 21.10 CODE > 0117 < B182 2720.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0194 K 20° Т 10.8m



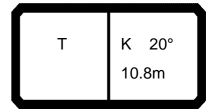
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	120	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
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	8,2
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	8,2
18,0 20,0		10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7.6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7	6,9 6,6	8,2
22,0		9,6	9,5	9,6	9,6	7,0	9,3	8,8	7,6 7,2	8,6	8,0	7,3 6,9	6,2	8,0 7,6
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	7,0
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	6,8
28,0		8,1	8,0	7,6	7,9	5,6	7,4	7,5	5,9	7,2	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0		7,1	7,2	6,6	6,9	5,2	6,4	6,9	5,5	6,3	6,2	5,3	5,0	6,0
32,0		6,2	6,3	5,7	6,0	4,9	5,5	6,0	5,1	5,5	5,8	5,0	4,7	5,6
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	4,9
36,0 38,0		4,7 4,1	4,8 4,2	4,2 3,6	4,5 3,9	4,2 3,9	4,0 3,4	4,5 3,9	4,5 4,2	4,1 3,4	4,6 4,0	4,3 4,0	4,0 3,8	4,3 3,7
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	3,1
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	2,7
44,0		,	,	2,1	2,4	3,2	2,0	2,4	3,3	2,0	2,5	3,1	3,1	2,2
46,0				1,7	2,0	3,1	1,6	2,0	2,9	1,6	2,1	2,7	2,7	1,8
48,0							1,2	1,7	2,6	1,2	1,8	2,3	2,3	1,5
50,0								1,3	2,3	0,9	1,5	2,0	2,0	1,1
52,0 54,0											1,2 0,9	1,7 1,4	1,7 1,4	0,8
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+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 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+
0-10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>₩</b> m/s TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133
ואט	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100





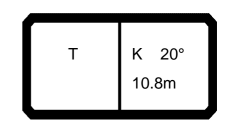
065957														21.10
A		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	120	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
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	10,5	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	5,4 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	7,9	7,5	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2
30,0 32,0	5,4 5,0	4,9 4,7	5,2 5,0	4,7 4,5	7,1 6,2	6,9 6,0	6,9 6,0	6,2 5,8	3,7 3,5	2,7 2,5	5,4 5,0	1,4		4,9 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	4,2	3,9	3,9	3,7	1,8	3,9	3,9	4,0	2,9	1,9	4,2			
40,0 42,0	3,7 3,3	3,7 3,3	3,4 2,9	3,2 2,8	1,8 1,8	3,3 1,8	3,3 2,9	3,5 3,0	2,8 1,8	1,7 1,5	3,7 3,3			3,7 3,3
44,0	2,8	2,8	2,4	2,4	.,0	1,8	2,4	2,5	1,8	1,4	2,8			2,8
46,0	2,4	2,4	2,0	2,0		1,8	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 1,3			1,7 1,3	1,8 1,5		1,2 1,1	2,1 1,7			2,1 1,7
52,0	1,7	1,7	1,0	1,0			1,3	1,3		1,0	1,7			1,7
54,0	1,1	1,2	-,,-	- 1,0				0,9		0,9	1,1			1,2
56,0	0,9	0,9									0,9			0,9
58,0														
* 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+
<b>→</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0-40</b>	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> </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 ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133





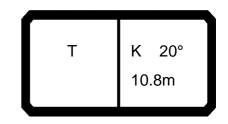
065957 21.10 CODE > 0120 < B182 2820 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0133 K 20° T

10.8m



065957														21.10
A		<b>H</b>	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	14,7													
7,0 8,0	13,9 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	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 9,4	10,5 9,8	8,6 8,1	10,1 9,0	9,9 9,5	8,6 8,1	9,5 8,7	9,1 8,9	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 8,2
20,0	6,7	8,7	8,9	7,9	8,2	7,6	7,5	8,0	7,6	7,3	7,9	7,7	6,6	7,4
22,0		7,4	7,6	6,6	7,0	7,1	6,3	6,8	7,2	6,1	6,7	6,9	6,2	6,2
24,0		6,4	6,5	5,6	5,9	6,5	5,2	5,7	6,7	5,1	5,7	6,3	5,9	5,2
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	4,4
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	3,6 3,0
30,0 32,0		3,8 3,2	3,9 3,3	3,2 2,6	3,6 3,0	4,7 4,0	2,9 2,3	3,4 2,8	4,4 3,8	2,8 2,2	3,4 2,8	4,0 3,5	4,0 3,4	2,4
34,0		2,6	2,7	2,1	2,4	3,4	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	3,0	2,9	1,9
36,0		2,1	2,2	1,6	1,9	3,0	1,4	1,8	2,8	1,3	1,9	2,5	2,4	1,4
38,0		1,7	1,8	1,2	1,5	2,5		1,4	2,3		1,5	2,1	2,0	
40,0		1,3	1,4		1,1	2,1			2,0			1,7	1,6	
42,0		0,9	1,0			1,8			1,6			1,4	1,3	
44,0 46,0						1,4 1,2			1,3 1,0			1,0	1,0	
40,0						1,2			1,0					
													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+
_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+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
	0+	40+	40+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	100+	40+
% 0- <b>10</b> 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
<b>₩</b> m/s TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193
	10100	0130	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0190	0100	0100



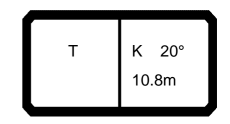


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	119	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9			0.0					
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
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 6,5
18,0 20,0	7,4 7,1	6,5 6,3	6,7 6,5	5,6 5,6	10,1 8,7	9,8 8,2	9,5 8,0	8,9 7,9	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	6,2	5,6	7,4	7,0	6,8	6,7	4,9	3,9	6,7	2,6	2,0	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 30,0	4,3 3,6	4,2 3,6	3,7 3,1	3,6 3,0	4,6 3,8	4,2 3,6	4,1 3,4	4,1 3,4	4,0 3,7	3,0 2,7	4,3 3,6	1,7 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 38,0	2,1 1,7	2,1 1,7	1,6 1,2	1,5	2,1 1,7	1,9 1,5	1,8 1,4	1,9 1,5	3,0 2,5	2,0 1,9	2,1 1,7			2,1 1,7
40,0	1,7		1,2		1,7	1,1	1,4	1,5	2,3	1,9	1,7			1,7
42,0	- 1,0	.,.			0,9	-,.			1,8	1,4	- 1,0			.,,,
44,0									1,4	1,0				
46,0									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 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+
%														
O-#O		_				_	_							
<b>⋓</b> 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
												$\overline{}$		



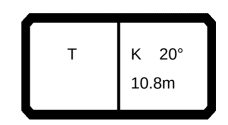


065957 21.10 CODE > 0119 < B182 2820 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0193 K 20° Т 10.8m



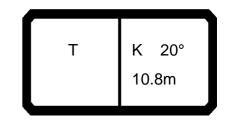
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	122	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		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		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 20,0		10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7,6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7 7,3	6,9 6,6	8,2 8,0
22,0		9,0	9,5	9,0	9,0	7,0	9,0	8,8	7,0	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
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	7,1
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	6,8
28,0		8,1	8,0	8,2	8,2	5,6	8,0	7,5	5,9	7,4	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 34,0		7,4 7,0	7,2 6,8	7,4 6,5	7,6 6,8	4,9 4,5	7,2 6,4	6,6 6,2	5,1 4,8	6,5 6,0	5,8 5,4	5,0 4,6	4,7 4,4	5,7 5,3
36,0		6,3	6,4	5,8	6,0	4,3	5,6	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,4	5,0
38,0		5,6	5,7	5,1	5,4	3,9	4,9	5,3	4,2	4,9	4,7	4,0	3,8	4,7
40,0		5,0	5,1	4,5	4,8	3,6	4,3	4,7	4,0	4,3	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0		4,4	4,5	3,9	4,2	3,4	3,8	4,2	3,8	3,8	4,2	3,5	3,3	4,0
44,0				3,4	3,7	3,2	3,3	3,7	3,6	3,3	3,8	3,3	3,1	3,5
46,0 48,0				2,9	3,3	3,1	2,8 2,4	3,3	3,4	2,8	3,4 3,0	3,1 2,9	2,9 2,7	3,1
50,0							2,4	2,9 2,5	3,3 3,2	2,4 2,1	2,6	2,9	2,7	2,6 2,3
52,0								2,0	0,2	1,7	2,3	2,6	2,4	1,9
54,0										.,.	1,9	2,4	2,2	1,6
56,0													2,1	1,3
58,0													1,9	1,0
60,0														
* 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+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-10														
<b>I</b> 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 ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132



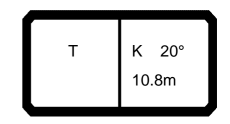


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	122	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6	0.5	0.7		11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6	0.0	4,0	0.5
16,0 18,0	7,6 7,4	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,7 10,1	10,5 10,0	9,9 9,6	9,1 8,9	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
20,0	7,4	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,0	8,5	5,7	4,3	7, <del>4</del> 7,1	3,0	2,6	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	2,2	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 7,7	8,2 7,9	7,5 7,0	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	4,9	5,0	4,7	7,7 7,4	7,9 7,6	6,6	5,8	3,5	2,7	5,4 5,0	1,4		4,9
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	7,0	6,8	6,2	5,4	3,3	2,2	4,7			4,4
36,0	4,5	4,1	4,4	4,0	6,3	6,0	5,8	5,0	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0	4,2	3,9	4,2	3,8	1,8	5,4	5,3	4,7	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	3,9	3,7	4,0	3,6	1,8	4,8	4,7	4,4	2,8	1,7	3,9			3,7 3,5
42,0 44,0	3,7 3,5	3,5 3,3	3,7 3,5	3,3 3,1	1,8	1,8	4,2 3,7	4,2 3,8	1,8 1,8	1,5	3,7 3,5			3,5
46,0	3,3	3,3	3,3	2,9		1,8 1,8	1,8	3,4	1,8	1,4 1,3	3,3			3,3 3,1
48,0	3,2	2,9	2,9	2,7		.,0	1,8	3,0	,,,,	1,2	3,2			2,9
50,0	2,9	2,8	2,5	2,5			1,8	1,8		1,1	2,9			2,8
52,0	2,5	2,5	2,1	2,1				1,8		1,0	2,5			2,5
54,0	2,2	2,2	1,8	1,8				1,8		0,9	2,2			2,2
56,0 58,0	1,9 1,6	1,9 1,6	1,5 1,2	1,5 1,2							1,8 1,6			1,9 1,6
60,0	1,0	1,4	1,0	1,0							1,0			1,4
,		,	,	,										
* 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+ 92+	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+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0</b> - <b>∦0</b>	0.0	0.0	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> </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 ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132



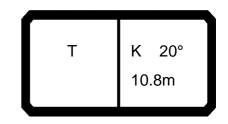


1	<b>—</b>	m >< t	CO	DE	> 0	122	<	B18	32 2	920	.x(x	<u>()</u>
m	60,0											
5,0												H
6,0												
7,0												
8,0 9,0								1				╀
10,0												
11,0												T
12,0												
14,0												
16,0 18,0	1,8							1				╀
20,0	1,4											
22,0	,											T
24,0												
26,0												
28,0 30,0												╁
32,0												
34,0								1				T
36,0												
38,0												
40,0 42,0												+
42,0 44,0												
46,0												t
48,0												
50,0												
52,0 54,0								1				╀
56,0												
58,0												T
60,0												
												$\vdash$
* n *	1											İ
												$\vdash$
1	100-											+
	100-											
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	100-											T
4	100-											$\perp$
5	100-											
<u>%</u> 0								-				+
U	9.0											
<u>m/s</u>	9,0							-	-			$\perp$
AB ***	0132											$\perp$



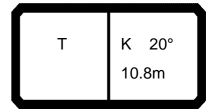
m >< t CODE > 0121 < B182 2920 .>	(x)
<del>₹ →</del>	0,5 51,9
6,0 14,7	
<b>7,0</b> 13,9	
<b>8,0</b> 13,1	
<b>10,0</b> 11,6 12,8 12,5 12,1 11,9	
<b>11,0</b> 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8	
<b>12,0</b> 10,2 12,0 11,8 11,7 11,6 9,8 11,1 10,8 9,0	
<b>14,0</b> 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 9,2 10,6 10,4 9,0 9,8 9,4 8,5	7,4 8,2
<b>16,0</b> 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
<b>20,0</b> 6,7 9,6 9,5 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 <b>22,0</b> 9,2 9,1 8,9 9,2 7,1 8,5 8,8 7,2 8,3 8,0 6,9	6,6 8,0 6,2 7,6
<b>22,0</b> 9,2 9,1 8,9 9,2 7,1 8,5 8,8 7,2 8,3 8,0 6,9 <b>24,0</b> 8,4 8,5 7,7 8,0 6,5 7,3 7,8 6,7 7,1 7,5 6,5	6,2 7,6 5,9 7,1
<b>26,0</b>   7,3   7,5   6,6   6,9   6,1   6,3   6,8   6,2   6,1   6,7   6,1	5,6 6,2
<b>28,0</b>   6,3   6,4   5,7   6,0   5,6   5,4   5,9   5,9   5,2   5,8   5,7	5,3 5,4
<b>30,0</b>   5,4 5,5 4,9 5,2 5,2 4,6 5,1 5,5 4,5 5,1 5,3	5,0 4,6
<b>32,0</b> 4,6 4,7 4,1 4,4 4,9 3,9 4,4 5,1 3,8 4,4 5,0	4,7 3,9
<b>34,0</b> 4,0 4,1 3,5 3,8 4,5 3,3 3,8 4,6 3,2 3,8 4,4	4,3 3,4
<b>36,0</b> 3,4 3,5 2,9 3,2 4,2 2,8 3,2 4,1 2,7 3,3 3,8 3,9 2,9 3,0 2,4 2,7 3,7 2,2 2,7 3,6 2,2 2,8 3,3	3,8 2,8 3,3 2,4
38,0     2,9     3,0     2,4     2,7     3,7     2,2     2,7     3,6     2,2     2,8     3,3       40,0     2,4     2,5     1,9     2,2     3,3     1,8     2,2     3,1     1,8     2,3     2,9	3,3 2,4 2,8 1,9
<b>42,0</b>   2,0   2,1   1,5   1,8   2,8   1,4   1,8   2,7   1,4   1,9   2,4	
<b>44,0</b>	2,4 1,5 2,1 1,2
<b>46,0</b>   1,1 2,1 1,1 2,0 1,2 1,7	1,7
<b>48,0</b> 1,7 0,9 1,4	1,4
50,0	1,1
<b>52,0</b> 0,9	0,9
*n* 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.
	0+   92+ 00+   92+
	00+ 92+
	00+ 92+
	00+ 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   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0	9,0
	92 0192



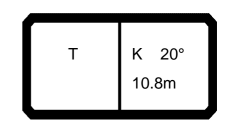


065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	121	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0						11,9								
11,0					12,4	11,9								
12,0					12,0	11,6			7,4		-			
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5	6,7		11,3 10,7	11,0 10,5	10,4 9,9	9,4 9,1	6,8 6,2	5,9 5,3	7,6 7,6	3,9	4,0 3,5	6,5
18,0	7,6	6,5	6,7	5,6	10,7	10,3	9,6	8,9	5,7	4,8	7,6 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	9,2	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0	6,4 6,0	5,7	6,0	5,3	8,4	8,0	7,8	7,5 6,7	4,6	3,6	6,4 6,0	2,3	1,9 1,6	5,7
26,0 28,0	5,7	5,4 5,2	5,8 5,5	5,1 4,9	7,3 6,3	6,9 6,0	6,8 5,9	5,8	4,2 4,0	3,3 3,0	5,7	1,9 1,7	1,0	5,4 5,2
30,0	5,3	4,9	4,7	4,6	5,4	5,2	5,1	5,1	3,7	2,7	5,3	1,4		4,9
32,0	4,6	4,5	4,1	3,9	4,6	4,4	4,4	4,4	3,5	2,5	4,6			4,5
34,0	4,0	4,0	3,5	3,4	4,0	3,8	3,8	3,8	3,3	2,2	4,0			4,0
36,0 38,0	3,5 3,0	3,4 3,0	3,0	2,9 2,4	3,4 1,8	3,2 2,7	3,2	3,3 2,8	3,1 2,9	2,0	3,5 3,0			3,4
40,0	2,6	2,5	2,5 2,1	2,4	1,8	2,7	2,7 2,2	2,8	2,9	1,9 1,7	2,6			3,0 2,5
42,0	2,2	2,2	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,5	2,2			2,2
44,0	1,8	1,8	1,4	1,3		1,4	1,4	1,5	1,8	1,4	1,8			2,2 1,8
46,0	1,5	1,5	1,0			1,1	1,1	1,2	1,8	1,3	1,5			1,5
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	0,3	0,3								0,9	0,3			0,3
,										,				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					·			<u> </u>	•	'
	46	46	00	100	40	40	40	40			40	00		46
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+
%														
O-MO			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>U</b> 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 ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192

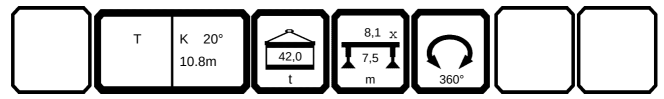


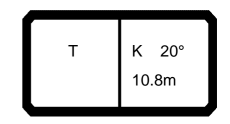


065957 21.10 CODE > 0121 < B182 2920 .x(x)m >< t m 60,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0192 K 20° Т 10.8m



065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	124	<	B18	32 2	A20	.x(x	()
n	1	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,														
7,														
8,														
9,		13,3	12,5	40.4	44.0									
10,		12,8 12,4	12,5	12,1	11,9	0.0								
11, 12,		12,4	12,2 11,8	12,1 11,7	11,9 11,6	9,8 9,8	11,1	10,8	9,0					
14,		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,		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,		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,	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,		8,8	8,7	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7,1
26,		8,4	8,3	8,5	8,5	6,1	8,4	8,0	6,2	7,8	7,1	6,1	5,6	6,8
28,		8,1	8,0	8,2	8,2	5,6	8,0	7,5	5,9	7,4	6,6	5,7	5,3	6,4
30, 32,		7,7	7,6	7,9 7,6	7,9 7,6	5,2 4,9	7,7 7,3	7,0 6,6	5,5 5,1	7,0 6,5	6,2 5,8	5,3 5,0	5,0 4,7	6,0 5,7
34,		7,4 7,2	7,2 6,8	7,0	7,6 7,3	4,9	6,8	6,0	4,8	6,0	5,6	4,6	4,7	5,7
36,		6,7	6,4	6,2	6,5	4,3	6,0	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,4	5,0
38,		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,		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,		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,				3,8	4,1	3,2	3,7	4,1	3,6	3,7	3,9	3,3	3,1	3,8
46,				3,4	3,7	3,1	3,2	3,7	3,4	3,3	3,7	3,1	2,9	3,5
48,							2,8	3,3	3,3	2,8	3,4	2,9	2,7	3,1
50,								2,9	3,2	2,4	3,0	2,8	2,5	2,7
52,										2,1	2,6 2,3	2,6 2,5	2,4	2,3 1,9
54, 56,											2,3	2,5	2,2 2,1	1,9
58,													2,0	1,3
60,													2,0	1,0
62,														
64,														
					_				_	_	_			
* 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		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+
<b>6</b> % 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 ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131





065957														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	124	<	B18	32 2	A20	.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	40.0		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		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	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 5,7	6,3	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,8	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5.7
24,0 26,0	6,4 6,0	5,7	6,0 5,8	5,3	8,4	8,5	8,4 8,0	7,5 7,1	4,6 4,2	3,6	6,0	1,9	1,9	5,7 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	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 36,0	4,7 4,5	4,4 4,1	4,7 4,4	4,3 4,0	7,2 6,7	7,3 6,5	6,2 5,8	5,4 5,0	3,3 3,1	2,2 2,0	4,7 4,5			4,4 4,1
38,0	4,2	3,9	4,2	3,8	1,8	5,8	5,4	4,7	2,9	1,9	4,3			3,9
40,0	3,9	3,7	4,0	3,6	1,8	5,1	5,1	4,4	2,8	1,7	3,9			3,7
42,0	3,7	3,5	3,7	3,3	1,8	1,8	4,5	4,2	1,8	1,5	3,7			3,5
44,0	3,5	3,3	3,5	3,1		1,8	4,1	3,9	1,8	1,4	3,5			3,3
46,0 48,0	3,3 3,2	3,1 2,9	3,3 3,1	2,9 2,7		1,8	1,8 1,8	3,7 3,4	1,8	1,3 1,2	3,3 3,2			3,1 2.9
50,0	3,0	2,8	2,9	2,6			1,8	1,8		1,1	3,0			2,9 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	1,0										-,-
64,0				0,8										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
										•				
	46:	40.	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+
<b>→</b> 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+
<b>5</b> %	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
	9,0	9,0	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

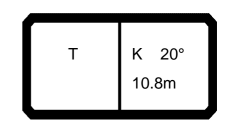




065957 21.10 CODE > 0124 < B182 2A20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB ***

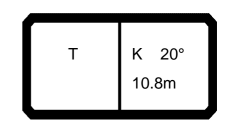


0131

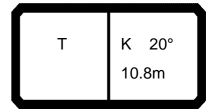


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	123	<	B18	32 2	A20	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	13,1													
9,0	12,4	13,3	12,5	40.4	44.0									
10,0	11,6	12,8 12,4	12,5 12,2	12,1 12,1	11,9	0.0								
11,0 12,0	10,9 10,2	12,4	11,8	11,7	11,9 11,6	9,8 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 24,0		9,2 8,8	9,1	9,2 8,4	9,2 8,7	7,1 6,5	9,0 8,0	8,8 8,4	7,2 6,7	8,6	8,0 7,5	6,9 6,5	6,2 5,9	7,6 7,1
24,0 26,0		7,9	8,7 7,9	7,3	8,7 7,6	6,5 6,1	6,9	8,4 7,4	6,7	7,8 6,7	7,5 7,1	6,5 6,1	5,9 5,6	6,8
28,0		6,8	6,9	6,3	6,6	5,6	6,0	6,5	5,9	5,8	6,4	5,7	5,3	6,0
30,0		5,9	6,0	5,4	5,7	5,2	5,2	5,7	5,5	5,0	5,6	5,3	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 38,0		3,8 3,3	3,9	3,3 2,8	3,6	4,2 3,9	3,2 2,7	3,6 3,1	4,5	3,2	3,7 3,2	4,3 3,7	4,0 3,7	3,3
40,0		2,8	3,4 2,9	2,8	3,1 2,6	3,9	2,7	2,6	4,0 3,5	2,7 2,2	2,7	3,7	3,7	2,8 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 0,9
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 54,0												1,2 0,9	1,2 0,9	
34,0												0,3	0,3	
* 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+
<b>&gt;</b> 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+
<b>√</b> % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>→</b> %														
l 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
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***			·	· ·			·		·					
IAD	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191



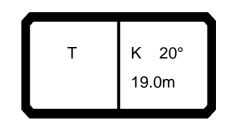


065957														21.10
A	•	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	123	<	B18	32 2	A20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0						44.0								
10,0 11,0						11,9 11,9								
12,0						11,6								
14,0	7,6					11,0				5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5			6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6		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 24,0	6,7 6,4	6,0 5,7	6,3 6,0	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,7	8,8 8,4	8,0 7,5	4,9 4,6	3,9 3,6	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,7
24,0 26,0	6,0	5,7 5,4	5,8	5,1	7,9	7,6	7,4	7,3 7,1	4,0	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	6,8	6,6	6,5	6,4	4,0	3,0	5,7	1,7	.,,,	5,2
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	5,9	5,7	5,7	5,6	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9
32,0	5,0	4,7	4,6	4,5	5,1	4,9	4,9	4,9	3,5	2,5	5,0			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 38,0	4,0 3,5	3,9 3,4	3,4 3,0	3,3 2,8	3,8 1,8	3,6 3,1	3,6 3,1	3,7 3,2	3,1 2,9	2,0 1,9	4,0 3,5			3,9 3,4
40,0	3,0	3,0	2,5	2,4	1,8	2,6	2,6	2,7	2,8	1,7	3,0			3,0
42,0	2,6	2,6	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,3	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			2,2
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	1,5	1,5	1,1	1,0			1,1	1,2		1,2	1,5			1,5
50,0 52,0	1,2 0,9	1,2 0,9					0,8	0,9		1,1 1,0	1,2 0,9			1,2 0,9
54,0 54,0	0,9	0,9								0,9	0,9			0,9
0.,0										0,0				
* 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	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+
<b>→</b> %														
III	00		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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191

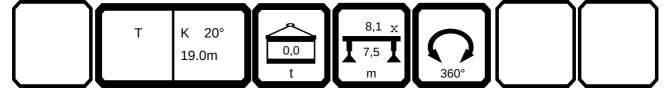


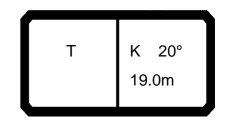
065957 21.10 CODE > 0123 < B182 2A20.x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0191 K 20° Т

10.8m



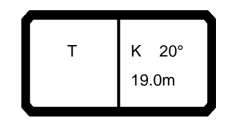
065957															21.10
			<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	125	<	B18	32 1	C21	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	9,0	4,8													
10	0,0	4,8													
	1,0	4,6 4,4													
	2,0 4,0	4,4	4,2	4,1											4,2
	6,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18	8,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
	0,0	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 3,7
	2,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	3,6	3,5	3,0	3,5	3,4	3,0	2,8	
	4,0 6,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,3	3,6 3,0	2,7 2,1	3,2 2,5	3,1 2,4	2,2 1,6	2,8 2,1	2,7 2,0	2,2 1,6	2,1 1,5	3,6 3,5
	8,0	3,2	3,3	3,1	2,7	2,4	1,5	2,0	1,9	1,0	1,6	1,5	1,0	1,0	3,3
30	0,0	•	2,7	2,5	2,2	1,9		1,5	1,4		, -	,-			2,7
	2,0		2,3	2,1	1,7	1,5									2,3 1,8
	4,0		1,8	1,7	1,3										
36	6,0		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+
-	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	U+	32+	32+	32+	32+	40+	32+	100+	40+	32+	100+	32+	100+	92-
% 0-40 m/s															
<b>    </b> m/s	ر	9,0	9,0	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	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145





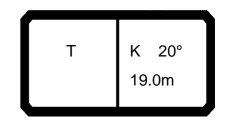
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	125	<	B18	32 1	C21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1	4.0												
16,0 18,0	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,0	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	2,7	3,5	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,2	2,8	2,2 1,6	2,7	2,2	2,0	2,7	0,9			
26,0 28,0	3,5 3,1	3,3 2,7	3,0 2,4	2,5 2,0	2,1 1,6	1,6	2,1 1,5	1,6	1,7	2,0 1,5				
30,0	2,5	2,2	1,9	1,5	1,0		1,0			1,0				
32,0	2,1	1,7	1,5											
34,0 36,0	1,7 1,3	1,3												
30,0	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-			
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-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<b>U</b> 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 ***	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145			





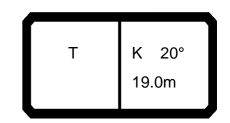
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	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	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 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 2,6	3,4 3,2	3,3 3,1	3,3 2,7	3,2 2,5	3,5 3,4
30,0	5,2	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	3,0	2,9	2,0	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 40,0		2,2 1,8	2,2 1,8	1,9 1,6	1,7 1,3		1,2	1,2						2,2
42,0		1,5	1,5	1,0	1,3									1,8 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+
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 0-10	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
m/s TAB ***	9,0	9,0	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	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142





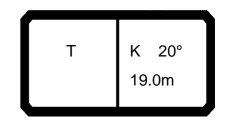
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0														
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6	0.4	3,9	3,6	3,1	0.5				
20,0 22,0		3,8 3,7	3,7 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	2,7	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	3,2	1,8	3,2	1,8		3,1				
30,0		3,4	3,4	2,7	2,6	1,5	2,6	1,5		2,5				
32,0 34,0		3,2 2,7	2,9 2,4	2,4 2,0	2,1 1,7	1,3	2,0 1,6	1,3		2,0 1,6				
36,0		2,7	2,4	1,6	1,7		1,6			1,0				
38,0	2,2	1,9	1,7	1,2	.,_					.,_				
40,0	1,8	1,6	1,3	,										
42,0		1,2												
44,0	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-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>3</b>	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-			
%	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% % 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 ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142			
		–		–	- · · -		–		–					





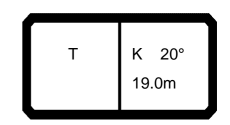
m > < t CODE > 0126 < B182 1F21.3	X(X) 0,0 30,1
m 12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 6	0,0 30,1
9,0 4,8	
10,0 4,8	
11,0 4,6 12,0 4,4	
14,0 4,1 4,2 4,1	4,2
<b>16,0</b> 3,9 4,0 4,0 3,9	4,0
<b>18,0</b> 3,7 3,9 3,9 3,8 3,9 3,8 3,5 3,4 3,6	3,9
<b>20,0</b> 3,6 3,8 3,8 3,7 3,0 3,4 3,3 2,5 3,0 2,9 2,5	3,8
<b>22,0</b> 3,5 3,7 3,7 3,5 3,1 2,3 2,7 2,6 1,8 2,3 2,2 1,8 <b>24,0</b> 3,4 3,4 3,1 2,8 2,5 1,6 2,1 2,0 1,7 1,6	3,7
<b>26,0</b> 3,1 2,8 2,6 2,2 1,9 1,5	3,4 2,8
<b>28,0</b> 2,4 2,2 2,1 1,7 1,5	2,2
30,0 1,8 1,6	1,8
32,0 1,4	1,4
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1
	0 1
	00+ 0+
	00+ 0+ 00+ 0+
	00+ 92-
5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 10	00+ 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
TAB ***   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202	202   0202





065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	126	<	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	2.5	3,9			2.0				
	20,0 22,0	3,8	3,8 3,5	3,7 3,1	3,4 2,7	3,0 2,3	2,5 1,8	3,0 2,3		2,7 2,3	2,9 2,2				
	24,0	3,1	2,8	2,5 1,9	2,1	1,7		1,6		2,0	1,6				
	26,0 28,0	2,6 2,1	2,2 1,7	1,9 1,5	1,5										
;	30,0	1,6	,	,											
;	32,0														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
n *		I	I	<u> </u>	I	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		I	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 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-			
~ % O <b>⊸40</b>	1														
% • %	√s	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			





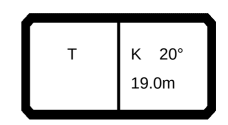
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6 4,4													
12,0 14,0	4,4	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	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 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	1,6		1,3	1,1		1,2				2,3
42,0		1,7	1,7	1,5	1,3		- ,_	-,-						2,1 1,7
44,0		1,4	1,4	1,2										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	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b>														
1 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
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141
עאו	0141	01+1	J 1 <del> 1</del> 1	01+1	J 1 + 1	J 1 + 1	01+1	J 1 + 1	J 1 + 1	J 1 + 1	J 1 + 1	01+1	U 1 + 1	U 1 + 1



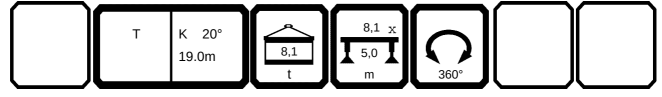


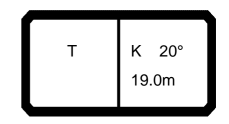
May	065957														21.10
9.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1				n ><	t	CO	DE	> 0	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
11.0   11.0   12.0   14.0   4.1   14.0   3.9   3.8   3.8   3.8   3.6   3.9   3.6   3.1   3.8   3.2   2.7   3.5   2.9   3.7   2.8   2.3   3.4   1.2   2.4   3.6   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3	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 4,0 4,0 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,6 3,6 3,1 3,8 3,2 2,7 3,7 2,8 2,3 3,4 4,0 2,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															
12.0	10,0	2													
140, 0 4,1 160 4,0 3,9 180 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9															
18.0															
18.0			4,0	3,9											
22,0 3,7 3,7 3,7 3,8 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 3,5 2,9 3,4 1,8 3,5 1,8 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3  30,0 3,4 3,4 3,4 2,7 3,0 1,5 2,9 1,5 2,9  32,0 3,3 3,3 3,0 2,8 2,2 2,0 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 3,8 3,0 2,4 2,2 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,7 1,7 1,5 1,3 44,0 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	18,0	3,9			3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
24.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.5 3.5 2.4 3.6 2.4 2.0 3.4 0.9 28.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.4 2.1 3.5 2.1 1.7 3.3 3.3 3.0 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 3.4 1.8 3.5 1.8 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	20,0	3,8	3,8	3,7		3,6	3,1	3,8		2,7	3,5				
26.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.4 2.1 3.5 1.8 1.7 3.3 3.3 3.0 3.0 3.4 3.4 2.1 3.5 2.9 1.5 2.9 3.3 3.3 3.0 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 3.5 3.0 3.3 3.3 3.2 2.4 2.4 1.3 2.4 1.3 2.3 3.4 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.3 3.3 3.0 2.8 2.2 2.0 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.8 3.5 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.2 40.0 2.0 1.8 1.6 1.2 42.0 1.7 1.5 1.3 44.0 1.4 1.2 46.0 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
28.0 3.5 3.5 3.5 2.9 3.4 1.8 3.5 1.8 3.3 3 3.0 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 1.5 2.3 3.5 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 1.5 2.3 3.5 3.3 3.3 3.2 2.4 2.4 1.3 2.4 1.3 2.4 1.3 2.3 3.3 3.0 2.8 2.2 2.0 1.9 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.2 40.0 2.0 1.8 1.6 1.2 40.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.4 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.0 1.2 41.			3,6	3,6					2,4	2,0	3,4	0,9			
30,0 3,4 3,4 3,4 2,7 3,0 1,5 2,9 1,5 2,9 3,3 3,0 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 1,9 1,5 3,0 2,8 2,2 2,0 1,5 3,0 2,8 2,2 2,0 1,5 3,0 2,4 2,2 1,9 1,5 1,5 1,2 40,0 2,0 1,8 1,6 1,2 42,0 1,7 1,5 1,3 44,0 1,4 1,2 46,0 1,1										1,7					
32,0 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 1,9 1,9 3,0 3,0 2,8 2,2 2,0 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 3,0 3,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5					2,3		1,0				2 9				
34,0 3,3 3,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 4,0 1,5 1,5 1,2 40,0 2,0 1,8 1,6 1,2 44,0 1,4 1,2 46,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
36,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5	34,0	3,3	3,0	2,8	2,2	2,0	.,,,	1,9	.,,,		1,9				
40,0 2,0 1,8 1,6 1,2	36,0	2,8	2,6	2,3	1,9	1,5									
42,0 1,7 1,5 1,3 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						1,2									
44,0 1,4 1,2					1,2										
46,0 1,1				1,3											
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,2												
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	10,0	','													
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-		+													
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 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- 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	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 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- 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															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 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- 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		1													
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 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- 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	4	0.	Λ.	0.	0.	16	വാ	16	വാ	ο.	16	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- 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															
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 100- 100- 100- 100- 100															
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 0-10	4	92+		92+			92-					100-			
%	5									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     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0 <th>%</th> <th>-</th> <th></th>	%	-													
W     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0	0 <b>-70</b>														
TAB ***   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141	<b>Ш</b> m/s														
	TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141			





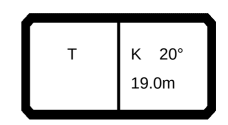
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	128	<	B18	32 2	021	.x(x	<b>(</b> )
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0	4,8													
11,0														
12,0 14,0			4,1											4,2
16,0			4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	2,9	3,4	3,3	2,9		3,8 3,7
22,0			3,7	3,7	3,5	2,6 2,0	3,0	2,9	2,1	2,7	2,5 1,9	2,2		3,7
24,0 26,0		3,6 3,1	3,5 2,9	3,1 2,5	2,8 2,2	2,0	2,4 1,8	2,3 1,7		2,0	1,9			3,6 3,1
28,0			2,4	2,0	1,7		.,0	.,.						2,5
30,0		2,1	1,9	1,6										2,1
32,0		1,7	1,5											1,7 1,3
34,0		1,3												1,3
					4	4	4			4	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+	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-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
<b>I</b> 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





065957															21.10
A				n ><	t	СО	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 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	2.0	3,9	3,6	3,1	2.2				
2	0,0 2,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7 3,5	3,7 3,0	3,4 2,7	2,9 2,2	3,4 2,6	2,9 2,1	2,7 2,3	3,3 2,5				
	4,0	3,5	3,1		2,4	2,0	2,2	2,0	۷,۱	2,0	1,9				
2	6,0	2,9	2,5	2,8 2,2	1,8	_,0		,_		1,7	.,0				
2	8,0	2,4	2,0	1,7											
	0,0	1,9	1,6												
	2,0 4,0	1,5													
3	4,0														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
11 '		ı	ı	ı	'	ı	ı	'	ı	'	ı	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 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-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
%		~ <u>-</u> .		<u></u> .	-	<u></u>									
% • *** • *** • *** • ***															
<b>1</b> 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 ***		0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201			





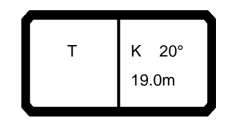
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	131	<	B18	32 2	121	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	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	3,7
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	3,2	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0	-,-	3,4	3,4	3,4	3,4	3,1	3,4	3,3	2,6	3,2	3,1	2,6	2,5	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,0	2,6	2,5	2,1	2,0	3,3
34,0		3,3	3,3	3,2	2,9	2,1	2,5	2,4	1,6	2,1	2,0	1,6	1,5	3,3
36,0 38,0		3,1 2,6	3,0 2,6	2,8 2,3	2,5 2,1	1,6 1,2	2,1 1,7	2,0 1,6		1,7 1,3	1,6 1,2	1,2		3,1
40,0		2,0	2,0	2,3 1,9	1,7	1,∠	1,7	1,0		1,3	1,2			2,6 2,2
42,0		1,9	1,8	1,6	1,4		1,0	1,2						1,8
44,0		1,5	1,5	1,3	1,1									1,5
46,0			1,2	1,0										
48,0			0,9											
* n *	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	
" n "	1	1	ı	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 4	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-
%	J+	JZT	0 <u>4</u> T	JZT	J2T	707	UZT	100+	707	JZT	100+	J2T	100+	3 <u>2</u> -
% 0 <b>-10</b>														
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
.,,,,,	0110	0.10	0.10	0110	5.10	5.10	5.10	0110	0110		5.10	5.10	0.10	J. 10





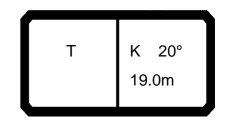
065957														21.10	
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	131	<	B182 2121 .x(x)					
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0				
9,0															
10,0															
11,0 12,0															
14,0															
16,0		4,0	3,9												
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1						
20,0	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 28,0		3,5 3,5	3,5 3,5	3,2 2,9	3,4 3,4	2,1 1,8	3,5 3,5	2,1 1,8	1,7	3,3 3,3					
30,0		3,3	3,3	2,9	3,4	1,5	3,3	1,5		3,3					
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	2,6	1,3	2,6	1,3		2,5					
34,0	3,3	3,1	2,9	2,2	2,1	.,,,	2,1	,,,		2,0					
36,0	3,0	2,8	2,5	2,0	1,7		1,6			1,6					
38,0		2,3	2,1	1,7	1,3		1,2			1,2					
40,0		1,9	1,7	1,3											
42,0	1,8 1,5	1,6	1,4												
44,0 46,0	1,3	1,3 1,0	1,1												
48,0	0,9	1,0													
10,0	,,,,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			-		40	00	40	00		40	400				
1	0+ 0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46-	92- 92-	46-	92-	0+ 100-	46- 100+	100- 100-				
<u>2</u> 3	46-	0+ 92-	92+	92-	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-				
%															
<b>0−∦0</b>															
% 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 ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140				





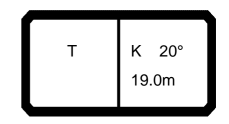
065957														21.10
A		m >< t CODE > 0130 < B182 2121 .x												
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0	4,8													
11,0 12,0														
14,0			4,1											4,2
16,0			4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,7	3,5	3,1	3,6	3,5	3,1		3,8 3,7
22,0 24,0			3,7 3,6	3,7 3,3	3,7 3,0	2,8	3,3 2,6	3,1 2,5	2,3 1,7	2,9	2,8 2,1	2,4 1,7		3,7
26,0		3,3	3,0	2,7	2,4	2,2 1,6	2,0	1,9	1,7	2,2 1,6	1,5	1,7		3,6 3,3
28,0			2,5	2,2	1,9	.,,	1,5	.,0		.,c	.,c			2,7
30,0		2,2	2,1	1,7	1,5									2,2
32,0		1,8	1,7	1,3										1,8 1,4
34,0	<b>'</b>	1,4	1,3											1,4
* n *	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	_	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+ 46+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	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-
%														
% 0- <b>f0</b> m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	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





065957															<u> 21.10</u>
			<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	130	<	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														
1	0,0 1,0														
1	2,0														
	4,0 6,0	4,1 4,0	4,0	3,9											
	8,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
2	0,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7	3,6	3,1	3,6	3,1	2,7	3,5				
	2,0	3,7		3,7	3,3	2,9	2,4 1,7	2,8	2,3 1,7	2,3	2,8				
2	4,0 6,0	3,6 3,1	3,3 2,7	3,0 2,4	2,6 2,0	2,2 1,6	1,7	2,2 1,6	1,7	2,0 1,7	2,1 1,5				
2	8,0	2,5	2,2	1,9	1,5	·		·		·	·				
	0,0 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,5											
	4,0	1,7	1,3												
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
						1.5	0.5	1.5	0.5		1.5	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-			
<b>&gt;</b>	3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>%</b>	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% • *** • *** • ***															
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			
TAB ***		0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200			





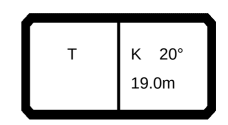
065957														21.10	
A			n ><	t	CO	DE	> 0	133	<	B18	32 2	221	.x(x)		
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1	
9,0	4,8														
10,0	4,8														
11,0	4,6														
12,0	4,4	4.0	1.1											4.0	
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 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		3,8	
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		
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	3,6 3,5	
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4	
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	3,4	
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,7	3,1	3,0	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,3	
34,0		3,3	3,3	3,3	3,0	2,2	2,6	2,5	1,7	2,2	2,2	1,8	1,6	3,3	
36,0 38,0		3,2 2,7	3,1 2,6	2,9 2,4	2,6 2,2	1,7 1,3	2,2 1,8	2,1 1,7	1,2	1,8 1,4	1,7 1,3	1,3	1,2	3,2 2,7	
40,0		2,7	2,0	2,4	1,8	1,3	1,6	1,7		1,4	1,3			2,7	
42,0		1,9	1,9	1,7	1,5		1,1	1,0						1,8	
44,0		1,6	1,6	1,4	1,2		.,.							1,6	
46,0		,	1,3	1,1	,									,	
48,0			1,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1 2 3 4	0+ 0+ 0+	0+ 0+ 0+ 92+	0+ 0+ 46+ 92+	0+ 0+ 92+ 92+	0+ 46+ 92+ 92+	46+ 92+ 92+ 92+	0+ 92+ 92+ 92+	0+ 100+ 100+ 100+	92+ 92+ 92+ 92+	46+ 92+ 92+ 92+	46+ 100+ 100+ 100+	92+ 92+ 92+ 92+	100+ 100+ 100+ 100+	0+ 0+ 0+ 92-	
% ⁴ / ₅	0+ 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	
TAB ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	





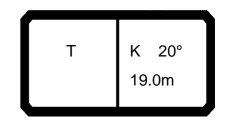
065957														21.10	
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	133	<	B182 2221 .x(x)					
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0				
9,0															
10,0 11,0															
11,0															
14,0															
16,0		4,0	3,9												
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1						
20,0		3,8	3,7	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	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9				
26,0 28,0		3,5 3,5	3,5 3,5	3,2 2,9	3,4	2,1	3,5 3,5	2,1 1,8	1,7	3,3					
30,0		3,3	3,5	2,9	3,4 3,3	1,8 1,5	3,5	1,6		3,3 3,2					
32,0		3,3	3,3	2,7	2,7	1,3	2,7	1,3		2,6					
34,0	3,3	3,1	3,0	2,2	2,2	.,,5	2,2			2,2					
36,0	3,1	2,9	2,6	2,0	1,8		1,7			1,7					
38,0		2,4	2,2	1,8	1,4		1,3			1,3					
40,0			1,8	1,4											
42,0		1,7	1,5	1,1											
44,0 46,0			1,2												
48,0															
40,0	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-				
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-				
% % m/s															
0 <b>70</b>															
<b> </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139				





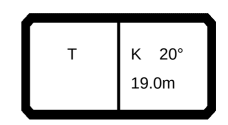
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	132	<	B18	32 2	221	.x(x	()
T n	<b>12,7</b>	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,														
10,														
11, 12,														
14,	0 4,4 0 4,1	4,2	4,1											4,2
16,			4,0	4,0	3,9									4,0
18,			3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,8	3,6				3,9
20,	0 3,6		3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,2	3,6		3,2	0.0	3,8
22, 24,			3,7	3,7 3,4	3,7	3,0	3,4	3,3 2,6	2,5 1,8	3,0	2,9 2,2	2,5 1,8	2,3 1,7	3,7
26,		3,4	3,6 3,2	2,8	3,1 2,5	2,3 1,7	2,7 2,1	2,0	1,0	2,3 1,7	1,6	1,0	1,7	3,6 3,4
28,		2,8	2,6	2,3	2,0	.,.	1,6	1,5		.,.	.,,			2,8
30,	0	2,3	2,2	1,8	1,6									2,3
32,		1,9	1,7	1,4										1,9
34,	ا	1,5	1,4											1,5
<b>4</b> 4									4		4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		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+ 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+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
o <b>_{40</b>														
∥ <b>[</b> 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 ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199



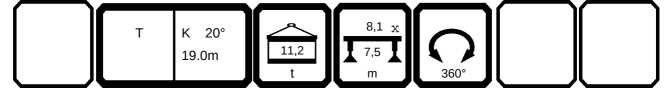


065957															21.10
				n ><	t	СО	DE	> 0	132	<	B18	32 2	221	.x(x	()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	9,0														
1	0,0 1,0														
1:	2,0														
	4,0 6,0	4,1	4,0	2.0											
	8,0	4,0 3,9	3,9	3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
2	0,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
	2,0	3,7	3,7	3,7	3,4	3,0	2,5	3,0	2,5 1,8	2,3	2,9	1,2 0,9			
2	4,0 6,0	3,6 3,2	3,4 2,8	3,1 2,5	2,7 2,1	2,3 1,7	1,8	2,3 1,7	1,0	2,0 1,7	2,2 1,6	0,9			
2	8,0	2,6	2,3	2,0	1,6	,		,		,	,-				
	0,0	2,2 1,7	1,8 1,4	1,6											
	2,0 4,0	1,7	1,4												
		,													
	-														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
<b>^</b>	3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>4</b> %	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0-40															
% 0-40 m/	/5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	J	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199			
				_	_	_				_	_				





065957														21.10
	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	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													
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 3,7
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	
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	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	
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 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		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,9	2,8	2,0	2,6	2,5	2,1	1,9	3,3
36,0 38,0		3,2 3,0	3,3 2,9	3,2 2,7	2,9 2,5	2,0 1,6	2,5 2,1	2,4 2,0	1,5 1,1	2,1 1,7	2,0 1,6	1,6 1,2	1,5 1,1	3,2 3,0
40,0		2,6	2,5	2,7	2,1	1,0	1,7	1,6	1,1	1,7	1,3	1,2	1,1	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										
30,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•		•	•	•					•		•		•
						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-
%														
<b>→</b> % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °						_								
<b>u</b> 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



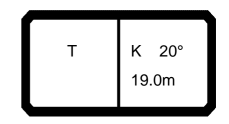


065957														21.10
A	<b>1</b>	H ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	135	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	4.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,3	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
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	3,1	1,3	3,0	1,3		3,0				
34,0 36.0	3,3	3,1	3,3	2,2	2,6		2,5			2,5				
36,0 38,0	3,3 2,9	2,9 2,7	2,9 2,5	2,0 1,8	2,1 1,7		2,0 1,6			2,0 1,6				
40,0	2,5	2,3	2,1	1,6	1,3		1,2			1,3				
42,0	2,1	1,9	1,7	1,4	,		,			,				
44,0	1,8	1,6	1,4	1,0										
46,0	1,5	1,3	1,1											
48,0 50,0	1,2 0,9	1,0												
30,0	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-			
<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 m/s														
<b> </b>	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			

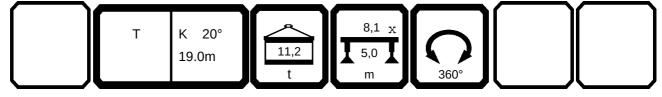


065957														21.10
A	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	134	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									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	3,3	3,6	3,5	2,8	3,4	3,3	2,9	2,7	3,7
24,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,2	3,5 2,9	2,6 2,0	3,1 2,4	2,9 2,3	2,1 1,5	2,7	2,6	2,2 1,6	2,0	3,6 3,5
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5	3,0	3,2 2,6	2,9	2,0 1,5	1,9	2,3 1,8	1,5	2,1 1,5	2,0 1,5	1,6		3,5
30,0	0,2	2,6	2,5	2,1	1,8	1,0	1,3	1,3		1,5	1,5			2,6
32,0		2,2	2,0	1,7	1,4		, ,	,5						2,2
34,0		1,8	1,6	1,3										1,8
36,0		1,4	1,3											1,4
+ . +	4				4	4							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-
<b>%</b> 3	U <del>+</del>	32+	32+	32+	32+	40+	32+	100+	40+	32+	100+	32+	100+	32-
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 ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198
	2.00		0.00		2.00							0.00	2.00	J.30



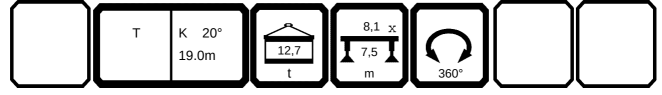


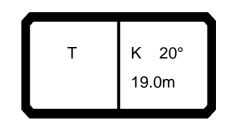
065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	134	<	B18	32 2	321	.x(x	()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	9,0														
1.	0,0 1,0														
1:	2,0														
14	4,0	4,1													
	6,0	4,0	4,0 3,9	3,9	2.0	2.0		2.0	2.0	2.4					
	8,0 0,0	3,9 3,8	3,8	3,8 3,7	3,8 3,7	3,6 3,6	3,1	3,9 3,8	3,6 3,2	3,1 2,7	3,5				
	2,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	2,7	3,3	2,8	2,3	3,3	1,2			
24	4,0	3,6	3,6	3,5	3,1	2,7	2,2	2,6	2,1	2,0	2,6	0,9			
	6,0 8,0	3,5 3,0	3,2 2,6	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				
	0,0	2,5	2,0	1,8	1,9	1,3		1,0			1,0				
32	2,0	2,0	1,7	1,4	.,.										
	4,0	1,6	1,3												
30	6,0	1,3													
* 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-			
<b>&gt;</b>	3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
-	5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	_														
% 0-40 m/															
_ <b>I</b> 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			



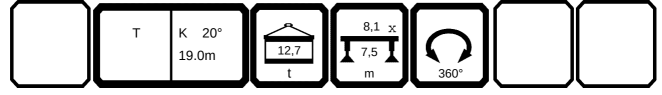


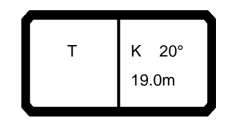
065957														21.10
A	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	137	<	B18	32 2	421	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	4.4											4.0
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	3,9	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	2,8	3,3	3,2	2,9	2,7	3,3 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
38,0		3,1	3,2	2,9	2,8	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5	1,4	3,1
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			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	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 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+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
	"	021	021	021	021	.51	021	1001	.51	021	1001	021	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 ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137
ואט	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0137	0131





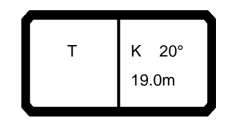
065957														21.10
A	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	137	<	B18	32 2	421	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
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	3,5	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 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 2,9	1,3	3,3 2,8	1,3		3,2 2,8				
36,0	3,3	2,9	3,2	2,2	2,9		2,8			2,8				
38,0	3,2	2,7	2,8	1,8	2,0		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-			
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-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b> 3	IJ∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	IJ∠Ŧ	34-	+UT	<del>1</del> 0T	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>                                     </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***														
IAD	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137			





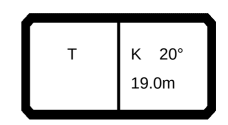
m >< t CODE > 0136 < B182 2421 .X(X)  12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 60,0 30,1  9,0 4,8 10,0 4,8 11,0 4,6 12,0 4,4 16,0 3,9 4,0 4,0 4,0 3,9 20,0 3,6 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,8 3,5 3,8 3,6 3,5 3,5 3,5 22,0 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,2 3,6 3,4 3,2 3,0 3,2 24,0 3,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6
9,0 4,8 10,0 4,8 11,0 4,6 12,0 4,4 14,1 4,2 4,1 16,0 3,9 4,0 4,0 4,0 3,9 4,0 4,0 3,8 3,7 3,8 3,7 3,5 3,7 3,6 3,5 3,5 3,5 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7
10,0       4,8         11,0       4,6         12,0       4,4         14,0       4,1       4,2       4,1         16,0       3,9       4,0       4,0       4,0       3,9         18,0       3,7       3,9       3,9       3,8       3,9       3,8       3,5       3,6       3,5       3,5         20,0       3,6       3,8       3,8       3,7       3,7       3,7       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       3,7       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,8         24,0       3,4       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       3,6       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       3,3       3,5       3,5       3,5       3,2       2,3       2,7       2,6       1,8       2,4       2,3       1,9       1,7       3,4         30,0
11,0       4,6         12,0       4,4         14,0       4,1       4,2       4,1         16,0       3,9       4,0       4,0       4,0       3,9         18,0       3,7       3,9       3,9       3,8       3,9       3,8       3,5       3,8       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,2       3,0       3,4       3,3       2,9       2,5       2,3       3,6       3,4       3,2       3,0       3,4       3,3       2,9       2,5       2,3
12,0       4,4       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,1       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       4,2       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,7       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,6       3,5       3,2       3,3       3,5       3,5
14,0       4,1       4,2       4,1         16,0       3,9       4,0       4,0       3,9         18,0       3,7       3,9       3,9       3,8       3,9       3,8       3,5       3,8       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,2       2,3       2,7       2,6       1,8       2,4       2,3       1,9       1,7 <t< th=""></t<>
16,0       3,9       4,0       4,0       3,9       4,0       3,9       3,8       3,8       3,8       3,8       3,8       3,8       3,8       3,7       3,8       3,7       3,6       3,5       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,8       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,6       3,4       3,2       3,0       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,7       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5
18,0       3,7       3,9       3,9       3,8       3,8       3,5       3,8       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,0       3,7       3,7       3,7       3,7       3,6       3,5       3,2       3,6       3,4       3,2       3,0       3,7       3,6       3,5       3,2       3,0       3,4       3,2       3,0       3,7       3,6       3,5       3,2       3,0       3,0       3,4       3,3       2,5       3,0       2,9       2,5       2,3       3,6         26,0       3,3       3,5       3,5       3,5       3,5       3,5       3,2       2,3       2,7       2,6       1,8       2,4       2,3       1,9       1,7       3,4         28,0       3,2       3,4       3,3       2,9       2,6       1,8       2,2       2,1       1,8       1,7       1,8       1,7       1,8       1,7       1,4       2,9 <t< th=""></t<>
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         3,5         3,6         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,6         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,5         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         3,6         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         3,3         3,5         3,5         3,5         3,5         3,2         2,3         2,7         2,6         1,8         2,4         2,3         1,9         1,7         3,6           28,0         3,2         3,4         3,3         2,9         2,6         1,8         2,2         2,1         1,8         1,7         1,8         1,7         3,4           30,0         2,9         2,7         2,4         2,1         1,7
24,0       3,4       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       3,3       3,5       3,5       3,5       3,2       2,3       2,7       2,6       1,8       2,4       2,3       1,9       1,7       3,5         28,0       3,2       3,4       3,3       2,9       2,6       1,8       2,2       2,1       1,8       1,7       3,4         30,0       2,9       2,7       2,4       2,1       1,7       1,6       1,4       2,5         32,0       2,5       2,3       2,0       1,7       3,0       2,6       1,3       2,6         34,0       2,0       1,9       1,6       1,3       3,0       2,9       2,5       2,3       2,0       1,7       3,0       2,6       1,4       3,0       2,6       2,6       1,8       2,2       2,1       1,4       3,0       2,6       2,5       2,3       2,0       1,7       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0
28,0     3,2     3,4     3,3     2,9     2,6     1,8     2,2     2,1     1,8     1,7     3,4       30,0     2,9     2,7     2,4     2,1     1,7     1,6     1,4     2,9       32,0     2,5     2,3     2,0     1,7     2,5       34,0     2,0     1,9     1,6     1,3     2,6
28,0     3,2     3,4     3,3     2,9     2,6     1,8     2,2     2,1     1,8     1,7     3,4       30,0     2,9     2,7     2,4     2,1     1,7     1,6     1,4     2,9       32,0     2,5     2,3     2,0     1,7     2,5       34,0     2,0     1,9     1,6     1,3     2,6
30,0     2,9     2,7     2,4     2,1     1,7     1,6     1,4     2,5       32,0     2,5     2,3     2,0     1,7     2,5       34,0     2,0     1,9     1,6     1,3     2,6
32,0     2,5     2,3     2,0     1,7     2,6       34,0     2,0     1,9     1,6     1,3     2,0
<b>34,0</b> 2,0 1,9 1,6 1,3 2,0
36,0 1,7 1,5 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,3 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3
38,0 1,3 1,2 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+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 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+ 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 *** 0197 0197 0197 0197 0197 0197 0197 0197



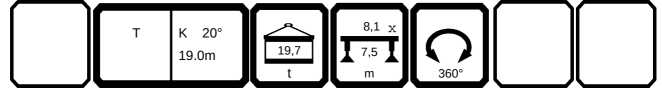


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	136	<	B18	32 2	421	.x(x	()
n	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,														
10, 11,	וע													
12,														
14,	0 4,1													
16,	4,0	4,0	3,9											
18,			3,8	3,8	3,6		3,9		3,1					
20,	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6 3,6	3,1	3,8	3,2	2,7 2,3	3,5	4.0			
22, 24,			3,7 3,6	3,6 3,4	3,6	2,7 2,4	3,7 3,0	2,8 2,4	2,3	3,4 2,9	1,2 0,9			
26,	0 3,5	3,5	3,2	2,7	2,4	1,9	2,3	1,8	1,7	2,3	0,3			
28,	3,3	2,9	2,6	2,2	1,8	, ,	1,8	,-	,	1,7				
30,	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4									
32,	2,3	2,0	1,7 1,3											
34, 36,			1,3											
38,														
* 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-			
$\rightarrow$ $\frac{3}{4}$	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-			
	521	52	02	52	021	52	'5'	'0'	100	1001	100			
% 0-10 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 ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197			





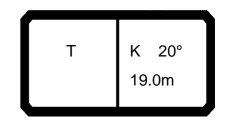
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	139	<	B18	32 2	521	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4,2	11											4.2
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
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		
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
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 32,0		3,4 3,3	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	3,3	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	1,4	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
						40				40	40	00	400	$\vdash$
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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	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														
<b>I</b> 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



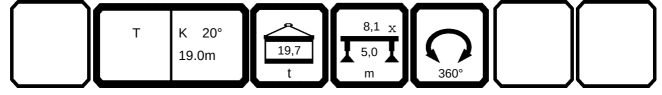


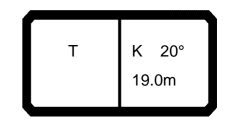
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	139	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	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	3,6	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	3,5	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 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	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		1,5	1,3											
54,0 56,0		1,2	1,1 0,8											
30,0			0,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	'	•	<u>'</u>	•	•	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	'	<u>'</u>	<u>'</u>			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 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-			
% 0-40 m/s														
	0.0		۵٥		0.0	۵٥	۵٥	0.0	0.0	۵٥	۵٥			
<b>⋓</b> 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 ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136			



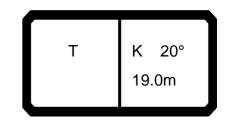


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0′	138	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,4	4,2	4,1											4,2
16,0		4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0		3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	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	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	
24,0		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			3,5	3,5 3,5	3,5	3,5	3,5		3,2 2,5	3,4	3,3 3,0	3,2	3,0	3,5
28,0 30,0		3,4 3,4	3,5 3,4	3,3	3,5 3,3	3,0 2,5	3,4 2,9	3,3 2,8	2,0	3,1 2,5	2,4	2,6 2,0	2,4 1,9	3,4 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	
34,0		3,0	3,0	2,6	2,4	1,5	1,9	1,9	,-	1,6	1,5	,,,	, ,	3,3 3,0
36,0	)	2,6	2,5	2,2	2,0		1,6	1,5		1,2				2,6
38,0		2,2	2,1	1,9	1,6		1,2							2,2
40,0		1,8 1,5	1,8 1,5	1,5 1,2	1,3									1,8 1,5
42,0 44,0		1,5	1,5	1,2										1,5
77,0	1	1,2	1,2											1,2
	1													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	۸.	0.	0+	Λ.	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	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-
%														
% 0-10 m/s														
<b>U</b> 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

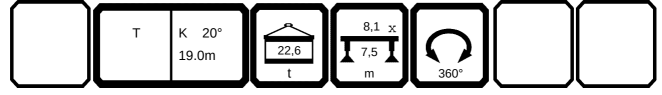


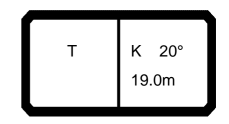


55957														21.1
			n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0 20,0	3,9	3,9	3,8	3,8 3,7	3,6	2.1	3,9	3,6 3,2	3,1 2,7	2.5				
22,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8	2,8	2,7	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				
28,0 30,0	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,3	2,9 2,7	3,1 2,5	1,8 1,5	3,0 2,5	1,8 1,5		3,0 2,4				
30,0 32,0	3,3	3,4	2,8	2,7	2,0	1,3	2,3	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 40,0	2,1 1,8	1,9 1.5	1,6 1,3	1,2										
42,0	1,5	1,5 1,2	1,0											
44,0	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-			
	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	100-	46- 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-			
<b>√</b> % 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<b>√</b> %														
m I	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 ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196			



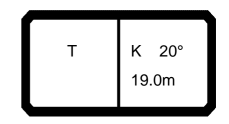
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	141	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	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 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5
30,0	3,2	3,4	3,5	3,3	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4 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 2,9	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 2,7	3,2 3,1	3,1 3,0	2,7 2,3	3,1	3,1 2,8	2,8 2,4	2,6	3,1 1,8
42,0 44,0		2,9	3,0	2,9	3,0	2,7	2,7	2,7	1,9	2,8 2,5	2,6 2,4	2,4	2,2 1,9	1,8
46,0		2,0	2,9	2,8	2,6	2,0	2,3	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	1,0
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 1,2		1,1 0,9	1,1 0,9		0,9	0,9			
56,0 58,0					0,9		0,9	0,9						
00,0					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 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-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
		021	021	021	021		021	1001	'0'	021	1001	021	1001	
% 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 ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135



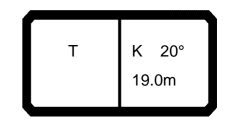


	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	141	<	B18	32 2	621	.x(>	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														+
11,0														
12,0 14,0	4,1													+
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	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	3,5	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 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 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	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	1,8	2,1	2,3	1,0	1,8		1,6			1,7				
50,0	1,8	1,8	2,0	0,9	1,4		1,3			1,4				
52,0		1,8 1,6	1,7		1,2 0,9		1,0			1,1				
54,0 56,0		1,6	1,4 1,2		0,9					0,9				
58,0			0,9											+
33,3			0,0											
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
-"	<u>'</u>	1	ı ı			<u>'</u>	<u> </u>	1	ı ı	ı ı	<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-			
<b>3</b>	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 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			
m/s	٥,٥	9,0	0135	9,0	0135	9,0	0135	0135	9,0	9,0	9,0			



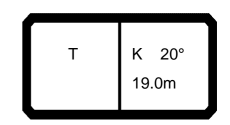


65957															21.10
			H n	n ><	t	CO	DE	> 01	140	<	B18	32 2	621	.x(x	()
	m 1	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	),0	4,8													
10		4,8													
11		4,6													
12 14		4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16		3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18	3,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20		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		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 26		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		3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,1	3,4	3,3	3,2	3,0	3,4
30	),0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,0	3,4	3,3	2,5	3,1	3,0	2,6	2,4	3,4
32	2,0		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			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 38			3,0 2,6	3,0 2,5	2,7 2,3	2,4 2,0	1,6 1,2	2,0 1,6	1,9 1,6		1,7 1,3	1,6 1,2	1,2		3,0 2,6
40			2,0	2,3	2,3 1,9	2,0 1,7	1,2	1,0	1,0		1,3	1,2			2,0
42			1,9	1,8	1,6	1,4		1,0	1,2						1,8
44	١,0		1,6	1,5	1,3	1,1									1,6
	5,0			1,2	1,0										
48	3,0			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+
<b>&gt;</b>	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-
<b>*</b> %	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>→</b> %															
T.			9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s	.	9,0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.0	9.0	I 9.U I	J 9.U I	0.0	0.0		9.0	0.0



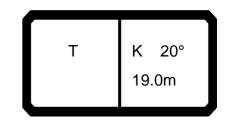
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	140	<	B18	32 2	621	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	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 28,0	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,2 2,9	3,4 3,4	2,1 1,8	3,5 3,5	2,1 1,8	1,7	3,3 3,3				
30,0	3,4	3,4	3,3	2,9	3,4	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	3,3	3,1	2,9	2,2	2,1		2,0			2,0				
36,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,7		1,6			1,6				
38,0	2,5	2,3	2,0	1,6	1,3		1,2			1,2				
40,0 42,0	2,2 1,8	1,9 1,6	1,7 1,4	1,3										
44,0	1,5	1,0	1,4											
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-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>→</b> 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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<b>` </b>	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			
IND	บาฮอ	บาฮอ	บาชอ	บาชอ	บาชอ	บาชอ	บาชอ	0190	บาชอ	บาชอ	0190			





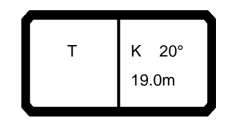
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	143	<	B18	32 2	721	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	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 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5
30,0	3,2	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4 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 42,0		3,1 2,9	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,0	3,2 2,8	3,1	3,1	3,1 2,9	3,0 2,8	3,1 1,8
42,0		2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	3,2 3,0	3,0 2,9	2,6	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9	2,6	1,8
46,0		2,0	2,9	2,8	3,0	2,4	2,8	2,7	2,0	2,6	2,5	2,1	2,0	1,0
48,0			2,8	2,7	2,7	2,0	2,4	2,4	1,7	2,2	2,2	1,8	1,7	
50,0			2,7	2,5	2,4	1,7	2,1	2,1	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	
52,0				2,2	2,1	1,4	1,8	1,8	1,1	1,6	1,5	1,2	1,1	
54,0 56.0				1,9	1,8	1,1	1,5	1,5		1,3	1,3	0,9	0,8	
56,0 58,0					1,5 1,3	0,9	1,3 1,0	1,2 1,0		1,0 0,8	1,0 0,8			
60,0					1,0		0,8	0,8		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+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+ 92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+ 92+	100+	92+	100+ 100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+ 100+	92+ 92+	100+	92- 92-
	0.7	J <u>Z</u> T	J <u>_</u> T	J <u>_</u>	JZT	<del>-1</del> 01	JZT	1007	707	JZT	1007	J <u>_</u>	1007	52-
% 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 ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134





065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	143	<	B18	32 2	721	.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	3,5	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 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0		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	3,0		2,8			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	2,6		2,4			2,5				
48,0	1,8	2,1	2,7	1,0	2,2		2,0			2,2				
50,0 52.0	1,8		2,4	0,9	1,9		1,7			1,9				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,1 1,8		1,6 1,3		1,4 1,1			1,5 1,3				
56,0		1,0	1,5		1,0		0,9			1,0				
58,0			1,3		0,8		0,0			0,8				
60,0			,-		, , ,					-,-				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					4.5		4-							
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+	92- 92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
						- <del>-</del>								
% 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			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134			
	10104	10104	0107	J 107	J 10-	0107	0107	0107	J 107	J 1 J 7	3107			



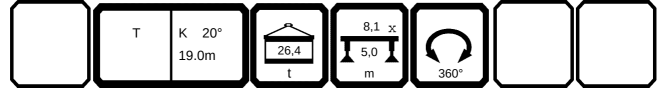


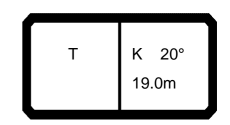
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	142	<	B18	32 2	721	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	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 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5 3,4
30,0	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,3	3,3	3,2	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	2,5	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,0	2,9	2,1	2,6	2,5	2,1	2,0	3,3
36,0		3,2	3,3	3,2	2,9	2,1	2,5	2,4	1,6	2,2	2,1	1,7	1,6	3,2
38,0 40,0		3,0 2,6	3,0 2,6	2,8 2,4	2,5 2,2	1,7 1,3	2,1 1,8	2,0 1,7	1,2	1,8	1,7 1,3	1,3	1,2	3,0 2,6
42,0		2,0	2,0	2,4	1,8	1,3	1,4	1,7		1,4 1,1	1,3			1,8
44,0		1,9	1,9	1,7	1,5		1,1	1,0		.,.				1,8
46,0			1,6	1,4	1,2		,							,
48,0			1,3	1,1	0,9									
50,0			1,0	0,9										
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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 4	0+ 0+	02±	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
$\frac{4}{5}$	0+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+	100+	92-
%		02.	52.	02.	52.		02.			52.		02.		52
% 0 <b>-10</b>														
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 ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194





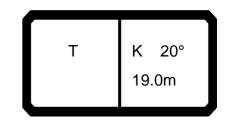
065957														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 0	142	<	B18	32 2	721	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0		4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	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	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	1,7	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	3,1	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	2,2		2,1			2,1				
38,0 40,0		2,7	2,5 2,2	1,8 1,6	1,8		1,7 1,3			1,7 1,3				
42,0		2,4 2,0	1,8	1,0	1,4 1,1		1,3			1,3				
44,0	1,9	1,7	1,5	1,1	1,1									
46,0	1,6		1,2	,										
48,0	1,3		0,9											
50,0	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-			
_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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<b></b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194			
	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	<u> </u>		





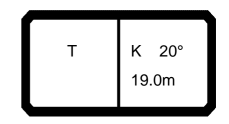
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821	.x(x	<u>(</u> )
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,2	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	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 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5 3,4
30,0	5,2	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	3,3	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 40,0		3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2	3,1 3,1	3,2 3,1	3,0 3,0	3,1 3,1
42,0		2,9	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1 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		,	2,9	2,8	3,0	2,8	2,9	2,7	2,5	3,0	2,8	2,6	2,5	,
48,0			2,8	2,7	2,8	2,5	2,7	2,6	2,1	2,6	2,6	2,2	2,1	
50,0 50,0			2,7	2,5	2,7	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,2	1,9	1,8	
52,0 54,0				2,4 2,3	2,5 2,2	1,8 1,5	2,2 1,9	2,1 1,8	1,4 1,1	1,9 1,6	1,9 1,6	1,6 1,3	1,5 1,2	
56,0				2,5	1,9	1,3	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+
_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-
<u>%</u> 0 <b>-}f0</b>														
	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133							
ועט	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0133





065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821	.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	3,5	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 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	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	1,8	2,1	2,8	1,0	2,6		2,5			2,6				
50,0 53.0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,2		2,1			2,2				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,5 1,8		1,9 1,6		1,8 1,5			1,9 1,6				
56,0		1,0	1,8		1,4		1,3			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 4	46- 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+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
	927	32-	JZT	32-	JZT	32-	<del></del> 0	TUT	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>     </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133			
IAD	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133			



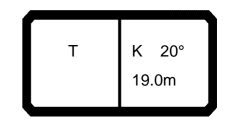


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	B18	32 2	821	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	1.1											4.2
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	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		3,8
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 3,5
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 3,4
30,0 32,0		3,4 3,3	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 3,1	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,1	3,1 3,0	3,4
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		3,1	3,2	3,2	3,0	2,1	2,6	2,5	1,7	2,2	2,1	1,7	1,6	3,1
40,0		3,0	3,0	2,8	2,6	1,8	2,2	2,1	1,3	1,8	1,8	1,4	1,2	3,0
42,0		2,6	2,6	2,4	2,2	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4	1,0		1,8
44,0		2,3	2,2	2,0	1,9	1,1	1,5	1,4		1,2	1,1			1,8
46,0 48,0			1,9 1,6	1,7 1,4	1,6 1,3		1,2 0,9	1,1						
50,0			1,4	1,4	1,0		0,9							
52,0			.,.	0,9	1,0									
				-,-										
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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+
<b>&gt;</b> 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-
<b>√</b> % 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b>														
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
ואט	0130	0130	0130	0130	0190	0190	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0133



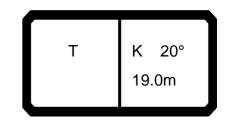


065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	144	<	B18	32 2	821	.x(x	<b>(</b> )
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6 3,6	3,1	3,8	3,2	2,7 2,3	3,5	1.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,3			
28,0		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	3,4	1,3		3,2				
34,0 36,0	3,3 3,3	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		2,3	3,0	1,8	2,0		2,0			2,0				
40,0		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	1,8	1,7	1,6	1,2										
48,0 50,0	1,6 1,4	1,4 1,2	1,3 1,0	0,9										
52,0		0,9	1,0											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,-												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					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-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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-			
%														
<b>o−∦∙o</b>			_			_	_	_	_					
% 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 ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193			



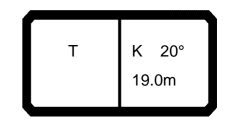
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	147	<	B18	32 2	921		21.10
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	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
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	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	2,5	2,6	2,4	2,6	2,4	
54,0 56.0				2,3	2,5	2,5	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3 2,2	2,3	2,2	
56,0 58,0					2,4	2,2 1,9	2,2 2,1	2,0 1,9	1,9 1,6	2,3 2,1	2,2	2,0 1,7	2,0 1,7	
60,0					2,5	1,6	2,0	1,8	1,3	1,8	1,8	1,7	1,4	
62,0						1,0	1,8	1,7	1,0	1,5	1,5	1,2	1,2	
64,0							,-	1,5	0,8	1,3	1,3	1,0	0,9	
66,0											1,1			
68,0											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 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 % 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 ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	147	<	B18	32 2	921	.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	3,5	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 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	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		3,1			2,8				
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,8		3,1			2,7				
50,0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,7		3,0			2,6				
52,0		1,8	2,6		2,6		2,8			2,4				
54,0 56,0		1,8	1,8		2,4 2,3		2,5 2,2			2,3 2,2				
58,0			1,8 1,8		2,3		1,8			2,2				
60,0			1,0		1,8		1,6			1,8				
62,0					1,5		.,,			1,5				
64,0					1,3					1,3				
66,0										1,1				
68,0										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-			
<b>3</b>	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-			
% 0-40 m/s														
مالم			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 ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132			



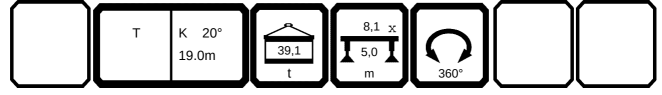


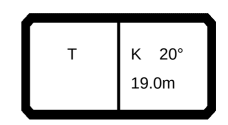
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	146	<	B18	32 2	921	.x(x	<b>(</b> )
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4													
14,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1	4.0	2.0									4,2 4,0
16,0 18,0	3,9	3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				
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		3,9 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 3,3	3,4	3,4	3,4 3,3	3,4	3,4 3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3 3,2	3,1	3,4 3,3
32,0 34,0		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	3,1 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	3,0	3,2	3,1	3,0	2,9	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,0	3,2	3,1	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	2,6	3,0	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	2,9	2,2	2,6	2,6	1,7	2,3	2,2	1,8	1,7	1,8
46,0			2,9	2,7	2,5	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5	1,4	
48,0 50,0			2,6 2,3	2,4 2,1	2,2 1,9	1,5	1,9 1,6	1,9 1,6	1,1	1,7	1,6 1,3	1,2 0,9	1,1	
52,0			2,3	1,8	1,9	1,2 1,0	1,0	1,0		1,4 1,1	1,0	0,9		
54,0				1,5	1,4	1,0	1,1	1,1		0,9	1,0			
56,0				,	1,1		0,9	0,8		,				
58,0					0,9									
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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+
<b>→</b> 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-
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
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 ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192
ואט	UIJZ	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	UIJZ	UIJZ	UIJZ	UIJZ





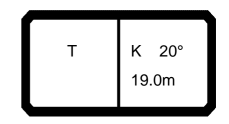
065957														21.10
A	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 01	146	<	B18	32 2	921	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
10,0 11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0 20,0	3,9 3,8	3,9 3,8	3,8 3,7	3,8 3,7	3,6 3,6	3,1	3,9 3,8	3,6 3,2	3,1 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 2,7	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	2,4	3,3 3,3	1,5 1,3	3,4 3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0 36,0	3,3 3,3	3,1 2,9	3,3 3,3	2,2 2,0	3,3 3,2		3,3 3,3			3,2 3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0 42,0	3,2 3,1	2,6 2,4	3,2 3,1	1,6 1,5	3,1 2,7		3,0 2,6			3,0 2,6				
44,0 46,0	3,0 1,8	2,3 2,2	2,9 2,5	1,3 1,2	2,3 2,0		2,2 1,9			2,2 1,9				
48,0	1,8	2,1	2,2	1,0	1,7		1,5			1,6				
50,0 52,0	1,8	1,8 1,8	1,9 1,6	0,9	1,4 1,1		1,2 1,0			1,3 1,0				
54,0		1,5	1,4		0,9		.,0			.,,				
56,0 58,0			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-			
_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-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 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			
TAB ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192			





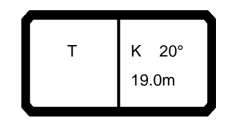
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	11											4,2
16,0	3,9	4,2	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	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	3,7
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	3,4	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 38,0		3,2 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,1 3,0	3,2 3,1
40,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2 3,1	3,2	3,2 3,1	3,1	3,1	3,0	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	3,2	3,1	2,9	3,0	2,9	1,8
46,0		2,0	2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,7	3,1	3,0	2,8	2,9	2,8	1,0
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				2,3	2,5	2,7	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,5	2,2	
56,0					2,4	2,6	2,2	2,0	2,2	2,3	2,2	2,4	2,1	
58,0					2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	2,2	2,1	2,1	1,9	
60,0						2,0	2,0	1,8	1,6	2,1	1,9	1,8	1,7	
62,0							1,9	1,7	1,3	1,9	1,8	1,5	1,5	
64,0 66,0								1,6	1,1	1,6	1,6 1,4	1,3 1,0	1,2 1,0	
68,0 68,0											1,4	0,8	0,8	
33,0											1,2	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+
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-
<b>%</b>	U+	<i>3</i> ∠+	<i>3</i> ∠+	<i>3</i> ∠+	<i>3</i> ∠+	40+	<i>3</i> ∠+	100+	40+	<i>3</i> ∠+	100+	9∠+	100+	32-
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
AB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	.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													ļ	
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	3,5	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	3,3 3,3	2,4	3,3	1,3	3,3	1,3		3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	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		3,1			2,8				
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,8		3,1			2,7				
50,0 52.0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,7		3,0			2,6				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,6 1,8		2,6 2,4		2,8 2,7			2,4 2,3				
56,0		1,0	1,8		2,3		2,6			2,2				
58,0			1,8		2,2		1,8			2,1				
60,0			,		2,1		1,8			1,9				
62,0					1,8					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-			
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-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
	021	52	021	J2	021	02	.5.	.01	'00	1001	.00			
% 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			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131			
IAD	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131			





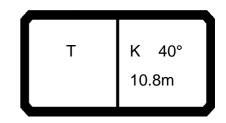
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	148	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	1.4											
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2	4,1	4.0	2.0									4.0
18,0	3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				4,0 3,9
20,0	3,6	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 32,0		3,4 3,3	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	3,3	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	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 46,0		2,8	3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,9	2,6 2,2	3,0 2,6	2,9 2,6	2,1 1,8	2,7 2,3	2,6 2,3	2,2 1,9	2,1 1,8	1,8
48,0			2,8	2,7	2,5	1,9	2,3	2,0	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				1,8	1,7	1,0	1,4	1,4		1,1	1,1			
56,0					1,4		1,1	1,1		0,9	0,9			
58,0					1,2		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+	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-
7°														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***				·			·							
IAD	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191



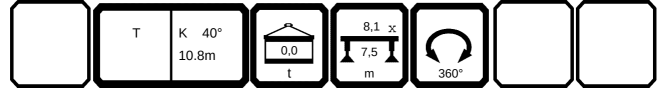


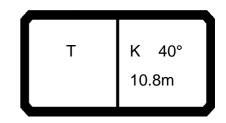
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	148	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	4.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,6 3,5	3,2	3,4	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
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	3,4	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 2,7	3,3	2,0 1,8	3,2		3,3			3,2				
38,0 40,0	3,2 3,2	2,7 2,6	3,2 3,2	1,8 1,6	3,2 3,1		3,3 3,2			3,1 3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,0			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	2,7		2,6			2,6				
46,0	1,8	2,2	2,9	1,2	2,3		2,2			2,3				
48,0	1,8	2,1	2,5	1,0	2,0		1,9			2,0				
50,0	1,8	1,8	2,2	0,9	1,7		1,6			1,7				
52,0 54,0		1,8 1,8	1,9 1,7		1,4 1,1		1,3 1,0			1,4 1,1				
56,0		1,0	1,7		0,9		1,0			0,9				
58,0			1,2		0,0					0,0				
* 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-			
<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-			
%														
<b>0−∦0</b>														
% 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 ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191			





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	150	<	B18	32 1	C30	).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			9,2	8,8	9,1	8,1	8,3	8,7						
16,0	7,4	7,6	7,7	6,8	7,1	7,7	6,4	6,8	7,6	6,1	6,7	7,3		
18,0			6,1	5,2	5,5	6,7	4,9		6,3	4,7	5,2	5,9	5,7	4,8 3,6
20,0			4,8	4,0	4,3	5,4	3,7	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3,6
22,0 24,0	)	3,7 2,8	3,8 2,9	3,0 2,1	3,3 2,4	4,4 3,6	2,7 1,8	3,1 2,3	4,1 3,3	2,5 1,7	3,1 2,3	3,7 2,9	3,6 2,9	2,7 1,9
26,0		2,0	2,2	_,.	1,7	2,9	.,c	1,6	2,6	.,.	1,6	2,3	2,2	.,.
28,0						2,3			2,0			1,7	1,6	
30,0	)					1,7			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 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+	46+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+
% 0-10 m/s														
<b>I</b> 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 ***	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165
	_	_		_					_					



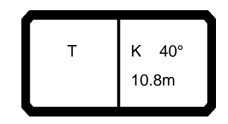


065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	150	<	B18	32 1	C30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0					0.7									
12,0 14,0					9,7 9,3	9,1	8,7		6,8					
16,0					7,6	7,1	6,8		6,2	5,4				
18,0 20,0		4,2	3,7	3,5	6,0 4,7	5,5 4,3	5,3 4,1	5,2 4,1	5,7 5,3	4,9 4,5	5,4 4,3	3,2	3,2 2,8	4,2
22,0	3,3	3,2	2,8	2,7	3,7	3,3	3,1	3,1	4,4	3,7	3,3	2,8	2,4	3,2 2,5
24,0 26,0			2,0	1,9	2,8 2,0	2,4 1,7	2,3 1,6	2,3 1,6	3,6 2,9	2,9 2,3	2,5 1,9	2,0	2,0 1,7	2,5 1,8
28,0		.,0			,_	.,.	.,0	.,0	2,3	1,7	.,e		.,.	.,0
30,0									1,7					
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u>'</u>	'	-	-			•	•	-	•		'	-	
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+ 46+	46+	92+ 92+	92-	92+ 92+	92+	92+ 92+	100-	100+
<b>%</b> 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 ***	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165
														$\overline{}$





065957 21.10 CODE > 0150 < B182 1C30.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 0165 Т K 40° 10.8m



065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	CO	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	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4	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	7,3	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	7,9	8,2	7,3	7,5	7,9	7,3	7,2	7,8	7,1	6,6	7,3
20,0	2,2	7,2	7,3	6,4	6,7	7,0	6,0	6,5	7,0	5,8	6,4	6,9	6,3	5,9
22,0		5,9	6,0	5,1	5,5	6,6	4,8	5,3	6,3	4,7	5,2	5,9	5,7	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 28,0		3,9 3,2	4,0 3,3	3,2 2,5	3,6 2,8	4,7 4,0	3,0 2,2	3,4 2,7	4,4 3,7	2,8 2,1	3,4 2,7	4,1 3,4	4,0 3,3	3,0 2,3
20,0 30,0		2,5	3,3 2,6	2,3 1,8	2,0	3,3	1,6	2,7	3,1	1,5	2,7	2,7	2,7	2,3 1,7
32,0		1,9	2,0	.,0	1,6	2,8	.,0	1,5	2,5	.,.	1,6	2,2	2,1	.,.
34,0		1,3	1,4			2,2			2,0			1,7	1,6	
36,0						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+
<b>→</b> 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+
<del></del>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0162		0162	0162	0162	0162	0162	0162		0162	0162			
IAD	0102	0162	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0162	0102	0102	0162	0162	0162



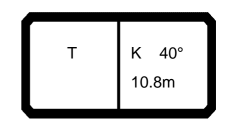


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	152	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
11,0														
12,0	)				9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	·				
16,0 18,0					8,9 8,6	8,8 8,2	8,5 7,9	8,1 7,8	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0		6,1	6,0	5,4	7,2	6,7	6,5	6,4	5,3	4,5	6,6	3,2	2,8	6,1
22,0	5,4	5,3	4,9	4,7	5,9	5,5	5,3	5,2	4,9	4,0	5,4	2,8	2,4	5,3
24,0			3,9	3,8	4,8	4,4	4,3	4,3	4,6	3,7	4,5	2,5	2,0	4,4
26,0 28,0		3,6 2,9	3,1 2,5	3,0 2,3	3,9 3,2	3,6 2,8	3,4 2,7	3,4 2,7	4,3 4,0	3,4 3,1	3,7 3,0	2,1 1,8	1,7	3,6 2,9
30,0	2,4	2,3	1,9	1,8	2,5	2,2	2,1	2,1	3,3	2,7	2,4	1,6		2,3
32,0	1,8	1,8	1,3		1,9	1,6	1,5	1,6	2,8	2,2	1,8	1,3		1,8
34,0 36,0		1,3			1,3				2,2 1,8	1,7 1,3	1,4			1,3
38,0									1,3	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+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	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+
<b>%</b>														
% 0-f0 m/s														
<b>■</b> 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



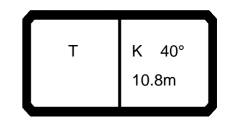


065957 21.10 CODE > 0152 < B182 1F30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0162 Т K 40° 10.8m

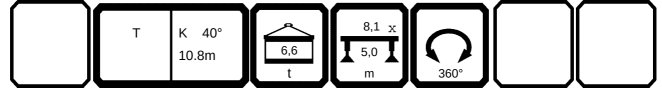


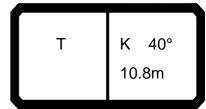
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0	9,8													
12,0	9,4 9,0	9,4	9,5											
14,0	7,9	7,2	7,3 5,7		6,7	7,7		6,4						
16,0		5,6	5,7		5,1	6,2		4,9	5,8		4,8	5,4		
18,0 20,0	5,4 2,2	4,3 3,2	4,4 3,3		3,9 2,9	4,9 3,9		3,7 2,7	4,6 3,6		3,6 2,7	4,3 3,3		
20,0		2,4	2,5		2,9	3,9		1,9	2,8		1,9			
24,0		2, 1	1,7		2,0	2,4		1,0	2,1		1,0	2,5 1,8		
26,0						1,8								
* n *	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
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+	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+
<b>%</b>		'5'	.51	'5'	.51	021	'0'	'5'	021	'5'	'5'	021	1001	'0'
o <b>_{0</b>														
<b>I</b> 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



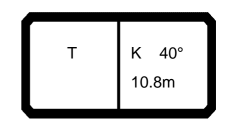


065957														<u> 21.10</u>
A		<b>H</b>	m ><	t	СО	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,4 7,2	6,7	6,4		6,8					
16,0					5,6	5,1	4,9		6,2	5,4				
18,0 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			
20,0					2,4	2,9	1,9	1,9	3,9	2,5	2,9			
24,0									2,4	1,8				
26,0									1,8					
* n *	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
						_		_	_	_	_	_	_	
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+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 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 ***	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222

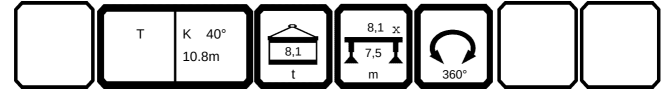


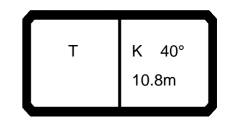


065957 21.10 CODE > 0151 < B182 1F30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 0 100-100-100-100-100-9,0 0222 Т K 40° 10.8m

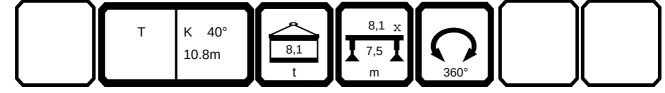


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	154	<	B18	32 2	030	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	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	8,1	8,3	7,3	7,8	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	7,7	7,8	6,9	7,2	7,0	6,5	7,0	7,0	6,3	6,9	6,9	6,3	6,4
22,0 24,0		6,4 5,3	6,5 5,4	5,6 4,6	5,9 4,9	6,6 6,0	5,3 4,2	5,8 4,7	6,7 5,7	5,1 4,1	5,7 4,7	6,3 5,3	6,1 5,2	5,2 4,3
26,0		4,3	4,5	3,6	4,0	5,1	3,4	3,8	4,8	3,2	3,8	4,5	4,4	
28,0		3,5	3,7	2,9	3,2	4,4	2,6	3,1	4,1	2,5	3,1	3,7	3,6	3,4 2,7
30,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,7	1,9	2,4	3,4	1,9	2,4	3,1	3,0	2,1
32,0		2,2	2,3	1,6	1,9	3,1	1,4	1,8	2,8		1,9	2,5	2,4	1,5
34,0 36,0		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	
38,0			1,2						1,5			1,0	1,5	
40,0						1,6 1,2			1,1			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+ 46+	92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 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 0-10 m/s														
   σ <b>γγ</b> υ	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>U</b> 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 ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161





065957														21.10
A			n ><	t	СО	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	1				
16,0 18,0					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		6,1	6,4	5,4	7,7	7,2	7,0	6,9	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
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	5,8
24,0 26,0		4,8 4,0	4,3 3,5	4,2 3,4	5,3 4,3	4,9	4,7 3,8	4,7 3,8	4,6	3,7	4,9 4,1	2,5 2,1	2,0 1,7	4,8
28,0		3,3	2,8	2,7	3,5	4,0 3,2	3,0	3,0	4,3 4,0	3,4 3,1	3,3	1,8	1,7	4,0 3,3
30,0	2,7	2,6	2,2	2,1	2,8	2,5	2,4	2,4	3,7	2,8	2,7	1,6		2,6
32,0		2,1	1,7	1,6	2,2	1,9	1,8	1,9	3,1	2,5	2,1	1,3		2,1
34,0 36,0		1,6 1,2			1,6	1,4	1,3	1,4	2,5 2,0	2,0 1,6	1,7 1,2			1,6 1,2
38,0		1,2							1,6	1,2	1,2			۱,۲
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+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	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 ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161

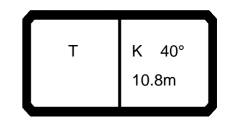




065957 21.10 CODE >  $0154 < B182 \ 2030 \ .x(x)$ m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0161 Т K 40° 10.8m

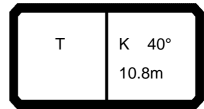


065957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 01	153	<	B18	32 2	030	.x(x	(1)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	7,8	7,9	7,0	7,3	8,1	6,6	7,0						
16,0	7,4	6,1	6,2	5,3	5,6	6,7	5,0	5,4	6,3	4,8	5,3	5,9	4.0	
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 2,7
22,0		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,8	2,3	3,2	2,5	2,3	2,9	2,8	
24,0		2,0	2,1	,		2,8	- 1,0	_,-,-	2,5		,_	2,2	2,1	1,0
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
	_	_				•				<u> </u>		•	•	<u> </u>
		40		00	40	0	00	40		00	40			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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 46+	46+	92+ 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+
<b>→</b> % ·														
					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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221

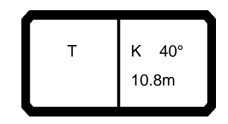


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	153	<	B18	32 2	030	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					7,8	7,3	7,0		6,8					
16,0 18,0					6,1 4,7	5,6 4,3	5,4 4,1	5,3 4,1	6,2 5,4	5,4 4,7	4,3		3,2	
20,0	3,3	3,2			3,6	3,3	3,1	3,1	4,3	3,7	3,3		2,8	3,2
22,0 24,0	2,5 1,8	2,4 1,7	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 1,7
26,0		1,7			2,0				2,1	1,6	1,0		2,0	.,,,
28,0									1,6					
4 4			4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	
* 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+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
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
												$\overline{}$		



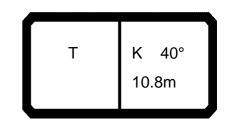


065957 21.10 CODE > 0153 < B182 2030 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0221 Т K 40° 10.8m



065957															21.10
4				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	9,0	10,2													
	0,0	9,8													
	1,0	9,4	0.7	0.0											
	2,0 4,0	9,0 7,9	9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	0.1	9,0	8,9						
	4,0 6,0	7,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,1 7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	8,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
	0,0	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	2,0		6,7	6,8	5,9	6,2	6,6	5,6	6,0	6,7	5,4	6,0	6,6	6,1	5,5 4,5
	4,0		5,5	5,7	4,8	5,1	6,3	4,5	5,0	5,9	4,4	4,9	5,6	5,5	4,5
	6,0		4,6	4,7	3,9	4,2	5,4	3,6	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3,6 2,9
	8,0		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
	0,0 2,0		3,0 2,4	3,1 2,5	2,4 1,8	2,7 2,1	3,9 3,2	2,1 1,6	2,6 2,0	3,6 3,0	2,1 1,5	2,6 2,1	3,3 2,7	3,2 2,6	2,3 1,7
	4,0		1,8	1,9	1,0	1,6	2,7	1,0	1,5	2,5	1,5	1,6	2,7	2,0	1,7
	6,0		1,3	1,4		.,0	2,2		1,0	2,0		1,0	1,7	1,7	
	8,0		,-	,			1,7			1,6			1,3	1,3	
	0,0						1,3			1,2					
	$\dashv$														
	$\dashv$														
* n *		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	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+	92+ 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+
%															
o <b>-∦o</b>															
	'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



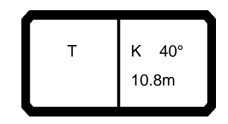


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	156	<	B18	32 2	130	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,7 9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,0	7,5	7,3	7,2	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,2 5,1	5,9 5,1	5,6 4,6	5,4 4,4	6,7 5,5	6,2 5,1	6,0 5,0	6,0 4,9	4,9 4,6	4,0 3,7	6,2 5,1	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,1
26,0	4,3	4,2	3,8	3,6	4,6	4,2	4,1	4,1	4,3	3,4	4,3	2,1	1,7	4,2
28,0	3,6	3,5	3,0	2,9	3,8	3,4	3,3	3,3	4,0	3,1	3,6 2,9	1,8		3,5
30,0 32,0	2,9 2,3	2,8 2,3	2,4 1,8	2,3 1,7	3,0 2,4	2,7 2,1	2,6 2,0	2,6 2,1	3,7 3,2	2,8 2,5	2,9	1,6 1,3		2,8 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 38,0	1,4	1,4			1,3				2,2 1,7	1,7 1,3	1,4			1,4
40,0									1,7	1,3				
ŕ									,					
++					-						4	4	4	
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	40:	40:	00:	100	40	40	40	40	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+
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+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0</b> - <b>∦0</b>														
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
											_			



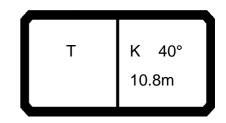


065957 21.10 CODE > 0156 < B182 2130 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0160 Т K 40° 10.8m

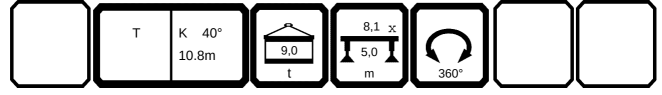


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	155	<	B18	32 2	130	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8													
12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	8,1	8,2	7,3	7,6	8,1	6,9	7,3						
16,0	7,4	6,4	6,5	5,6	5,9	7,0	5,3		6,6	5,0	5,6	6,2		
18,0	6,1 2,2	5,0 3,9	5,1	4,3 3,2	4,6	5,7	4,0		5,3 4,3	3,8	4,3	4,9 3,9	4,8	3,9
20,0 22,0	۷,۷	3,9	4,0 3,1	3,2 2,3	3,5 2,6	4,6 3,7	2,9 2,0	3,4 2,5	3,4	2,8 1,9	3,3 2,5	3,9 3,1	3,8 3,0	2,9 2,1
24,0		2,2	2,3	2,0	1,9	3,0	2,0	1,8	2,7	1,0	1,8	2,4	2,3	, 1
26,0			1,6			2,3			2,1			1,8	1,7	
28,0						1,8			1,5					
* 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+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>&gt;</b> 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+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-10</b>														
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
TAB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220
	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	10220	0220	0220	0220	0220	0220





065957														<u> 21.10</u>
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	0													
11,0	וכ				0.7									
12,0 14,0					9,7 8,1	7,6	7,3		6,8					
16,0	)				6,4	5,9	5,7	5,6	6,2	5,4				
18,0 20,0		3,4	3,0	2,9	5,0 3,9	4,6 3,5	4,4 3,4	4,3 3,3	5,7 4,6	4,9 3,9	4,5 3,5	3,0	3,2 2,8	3,4
22,0	2,7	2,6	2,2	2,1	3,0	2,6	2,5	2,5	3,7	3,1	2,7	2,2	2,4	2,6 1,9
24,0 26,0		1,9			2,2	1,9	1,8	1,8	3,0 2,3	2,4 1,8	2,0		2,0 1,7	1,9
28,0									1,8	1,0			1,7	
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				465					_	_			_	
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+
$\frac{4}{5}$	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+
%	927	100+	JZT	100+	+0-	+0+	+0+	+0+	32-	JZT	JZT	JZT	100-	100+
% 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 ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220





065957 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



065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	158	<	B18	32 2	230	.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	8,2	8,3	7,4	7,7	7,0	7,1	7,5	7,0	6,8	7,4	6,9	6,3	6,9
22,0		6,9	7,0	6,1	6,4	6,6	5,8	6,2	6,7	5,6	6,1	6,6	6,1	5,7
24,0		5,7	5,8	5,0	5,3	6,3	4,7	5,1 4,2	6,1	4,5	5,1 4,2	5,7	5,6	4,7
26,0 28,0		4,8 3,9	4,9 4,0	4,0 3,2	4,4 3,6	5,5 4,7	3,8 3,0	3,4	5,2 4,4	3,6 2,9	3,4	4,9 4,1	4,8 4,0	3,8
30,0		3,1	3,2	2,5	2,9	4,0	2,3	2,8	3,8	2,3	2,8	3,4	3,3	2,4
32,0		2,5	2,6	1,9	2,3	3,4	1,7	2,2	3,2	1,6	2,2	2,8	2,8	1,8
34,0		1,9	2,0	1,4	1,7	2,8		1,6	2,6		1,7	2,3	2,3	1,3
36,0		1,4	1,5		1,2	2,3			2,2		1,2	1,9	1,8	
38,0 40,0						1,8 1,4			1,7 1,3			1,4	1,4	
42,0						1,4			1,3					
42,0						.,,								
* 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+
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														
	9,0	9,0	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 ***				0159			·				· ·			
IAD	0159	0159	0159	0109	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159



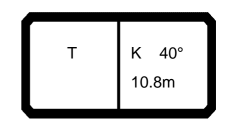


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	158	<	B18	32 2	230	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.4			6.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,2	7,7	7,5	7,4	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,3 5,3	5,9 5,2	5,7 4,8	5,4 4,6	6,9 5,7	6,4 5,3	6,2 5,1	6,1 5,1	4,9 4,6	4,0 3,7	6,3 5,3	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,2
26,0	4,4	4,4	3,9	3,8	4,8	4,4	4,2	4,2	4,3	3,4	4,4	2,1	1,7	4,4
28,0	3,7	3,6	3,2	3,0	3,9	3,6	3,4	3,4	4,0	3,1	3,7	1,8		3,6
30,0 32,0	3,0 2,5	3,0 2,4	2,5 2,0	2,4 1,9	3,1 2,5	2,9 2,3	2,8 2,2	2,8 2,2	3,7 3,4	2,8 2,5	3,0 2,5	1,6 1,3		3,0 2,4
34,0	2,0	1,9	1,5	1,4	1,9	1,7	1,6	1,7	2,8	2,3	2,0			1,9 1,5
36,0	1,5	1,5			1,4	1,2		1,2	2,3	1,9	1,5			1,5
38,0 40,0									1,8 1,4	1,4				
42,0									0,9					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+ 92+	46+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
<u>2</u> 3	92+	100+ 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+
<b>%</b> 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 ***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159





065957 21.10 CODE > 0158 < B182 2230 .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 *** 0159 Т K 40° 10.8m



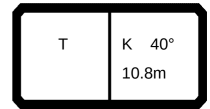
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	157	<	B18	32 2	230	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0 10,0	10,2 9,8													
11,0	9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	8,3	8,4	7,5	7,8	8,1	7,1	7,5						
16,0	7,4	6,6	6,7	5,8	6,1	7,1	5,4	5,9	6,7	5,2	5,7	6,3	F 0	4.4
18,0 20,0	6,3 2,2	5,2 4,0	5,3 4,1	4,5 3,4	4,7 3,6	5,8 4,7	4,1 3,1	4,6 3,5	5,4 4,4	3,9 2,9	4,5 3,4	5,1 4,1	5,0 4,0	4,1 3,1
22,0	_,_	3,1	3,2	2,4	2,7	3,8	2,2	2,6	3,5	2,1	2,6	3,2	3,1	2,2
24,0		2,3	2,4		2,0	3,1		1,9	2,8		1,9	2,5	2,4	
26,0		1,6	1,7			2,4 1,9			2,2 1,6			1,9	1,8	
28,0						1,9			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+	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+	92+ 46+	92+	100+	46+
%														
% 5 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 ***	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219



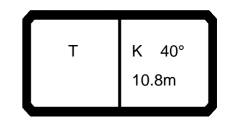


065957															<u> 21.10</u>
				n ><	t	СО	DE	> 0	157	<	B18	32 2	230	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
	9,0 10,0														
-	11,0														
	12,0 14,0					9,7 8,3	7,8	7,5		6,8					
	16,0					6,6	6,1	5,9	5,7	6,2	5,4				
·	18,0	4,7		0.4	0.0	5,2	4,7	4,6	4,5	5,7	4,9	4,7	0.4	3,2	
	20,0 22,0	3,7 2,8		3,1 2.3	3,0 2,2	4,0 3,1	3,6 2,7	3,5 2,6	3,4 2,6	4,7 3,8	4,1 3,2	3,7 2,8	3,1 2,3	2,8 2,4	3,6 2,7
2	24,0	2,1	2,1	2,3 1,6	,_	2,3	2,0	1,9	1,9	3,1	2,5	2,1	1,6	2,0	2,7 2,1
	26,0 28,0					1,6				2,4 1,9	1,9			1,7	
1	20,0									1,9					
* 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+
<b>^</b>	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+
% 0-10 m															
<b>0</b> 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 **	*	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219

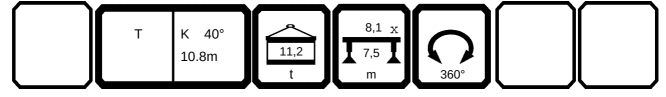


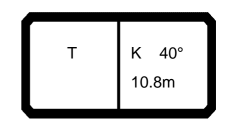


065957 21.10 CODE > 0157 < B182 2230 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0219 Т K 40° 10.8m

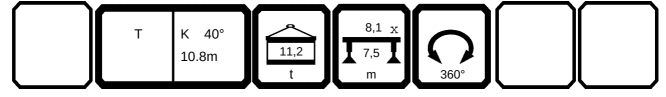


065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	160	<	B18	32 2	330	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0						
14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,4	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,4	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	,	7,4	7,5	6,6	6,9	6,6	6,3	6,7	6,7	6,1	6,6	6,6	6,1	6,2
24,0		6,2	6,3	5,5	5,8	6,3	5,1	5,6	6,4	5,0	5,6	6,2	5,8	5,1
26,0		5,2	5,3	4,5	4,8	6,0	4,2	4,7	5,6	4,1	4,6	5,3	5,2	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 2,8	3,6	2,9 2,3	3,3 2,6	4,4 3,7	2,7 2,0	3,1 2,5	4,1 3,5	2,6 2,0	3,2 2,6	3,8 3,2	3,7 3,1	2,8 2,2
32,0 34,0		2,0	2,9 2,3	2,3 1,7	2,0	3,1	2,0 1,5	2,5 2,0	3,0	2,0 1,4	2,0	2,6	2,6	2,2 1,6
36,0		1,7	1,8	1,7	1,5	2,6	1,5	1,5	2,4	1,4	1,5	2,0	2,0	1,0
38,0		1,2	1,3	.,_	.,0	2,1		.,0	2,0		.,0	1,7	1,7	
40,0		,	,			1,7			1,6			1,3	1,3	
42,0						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+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	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+
<b>√</b> % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
o <b>_∦o</b>														
<u> </u>	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0130	0158	0100	0158	0136	0158	0136	0100	0158	0100	0158	0158	0158	0158



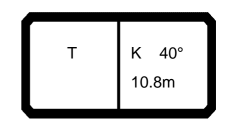


35957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	160	<	B18	32 2	330	.x(x	<u>(</u> )
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0	)													
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0	)				9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0 20,0		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 22,0			6,2	5,4	7,4	6,9	6,7	6,6	4,9	4,0	6,5	2,8	2,6	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		4,8	4,3	4,2	5,2	4,8	4,7	4,6	4,3	3,4	4,9	2,1	1,7	4,8
28,0		4,0	3,6	3,4	4,3	4,0	3,9	3,8	4,0	3,1	4,1	1,8		4,0
30,0 32,0		3,3 2,8	2,9 2,3	2,8 2,2	3,5 2,8	3,3 2,6	3,1 2,5	3,2 2,6	3,7 3,5	2,8 2,5	3,4 2,8	1,6 1,3		3,3 2,8
34,0			1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	2,0	3,1	2,3	2,3	1,0		2,2
36,0	1,8	1,8	1,3	1,2	1,7	1,5	1,5	1,5	2,6	2,1	1,8			1,8
38,0		1,4			0,9				2,1	1,7	1,4			1,4
40,0 42,0									1,7 0,9	1,3				
72,									0,0					
* 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	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>√</b> % 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<del>-40</del>														
<b>1</b> ~/~	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>⋓</b> m/s TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158

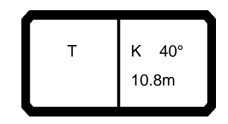




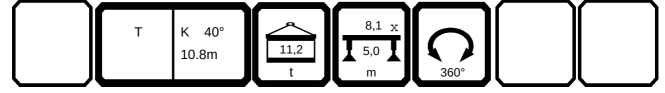
065957 21.10 CODE > 0160 < B182 2330 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0158 Т K 40° 10.8m

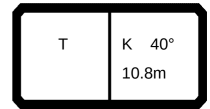


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	159	<	B18	32 2	330	.x(x	<b>(1)</b>
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0 11,0														
12,0		9,7	9,6											
14,0	7,9	9,0	9,1	8,1	8,4	8,1	7,7	8,1						
16,0		7,1	7,2	6,4	6,6	7,7	6,0	6,4	7,3	5,7	6,3	6,9	- 1	4.5
18,0 20,0		5,7 4,5	5,8 4,6	4,9 3,8	5,2 4,1	6,3 5,2	4,6 3,5	5,0 3,9	5,9 4,8	4,4 3,3	5,0 3,9	5,6 4,5	5,4 4,4	4,5 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		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,8	2,2	3,2	1,7	2,2	2,9	2,8	
26,0		2,0	2,1		1,7	2,8		1,6	2,5		1,6	2,2	2,1	
28,0 30,0						2,2 1,7			1,9 1,4			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
					•	<u> </u>	'	<u> </u>	'	<u>'</u>	'	<u> </u>	•	
		40		00	40		00	40			40			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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 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+
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 ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218
		,												



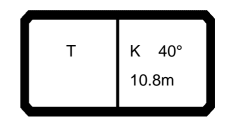
065957															21.10
				n ><	t	СО	DE	> 0	159	<	B18	32 2	330	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
10	9,0 0,0														
1.	1,0					0.7									
	2,0 4,0					9,7 9,0	8,4	8,1		6,8					
10	6,0					7,1	6,6	6,4	6,3	6,2	5,4	- 4			
	8,0 0,0	5,1 4,1	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
2:	2,0	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
	4,0 6,0	2,5 1,8	2,4 1,8	2,0	1,9	2,7 2,0	2,4 1,7	2,2 1,6	2,2 1,6	3,5 2,8	2,9 2,2	2,5 1,8	2,0	2,0 1,7	2,4 1,8
28	8,0	1,0	1,0			2,0	1,7	1,0	1,0	2,2	1,6	1,0		1,7	1,0
30	0,0									1,7					
* n *		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		46	46	00	100	40	40	40	40			40	00		46
	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+
<b>&gt;</b>	3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	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+
%		<i>52</i> ⊤	100+	<i>52</i> ∓	100+	<del>-1</del> 0-	701	701	701	5Z-	J2T	J2T	J2T	100-	100+
% 0-40 m/									۔ ۔		ا				
<b>U</b> 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 ***		0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218





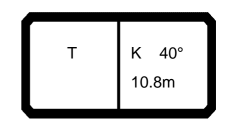
065957 21.10 CODE > 0159 < B182 2330 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0218 Т K 40°

10.8m



065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0′	162	<	B18	32 2	430		
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		7,9	8,0	7,1	7,4	6,6	6,7	7,2	6,7	6,5	7,1	6,6	6,1	6,7
24,0 26,0		6,6 5,6	6,8 5,7	5,9 4,9	6,2 5,2	6,3 6,0	5,6 4,6	6,1 5,1	6,4 6,0	5,4	6,0 5,0	6,3 5,7	5,8 5,5	5,6
28,0		4,7	4,8	4,9	4,4	5,5	3,7	4,2	5,2	4,5 3,6	4,2	4,9	4,8	4,6 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	2,3	3,4	1,8	2,3	3,2	1,7	2,3	3,0	2,9	1,9
36,0		1,9	2,0	1,5	1,8	2,8	1,3	1,8	2,7	1,2	1,8	2,5	2,4	1,4
38,0 40,0		1,4	1,5		1,3	2,4 1,9		1,3	2,2 1,8		1,4	2,0 1,6	2,0 1,6	
42,0						1,5			1,4			1,0	1,0	
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+
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+
<b>%</b> 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-40</b>														
	9,0	9,0	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
	5157	0101	0101	0101	5101	0101		5157		5157	3137	0101	5101	5151





065957														<u> 21.10</u>
A			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 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	7,9	7,4	7,2	7,1	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0 26,0	6,2 5,3	5,6 5,2	5,6 4,7	5,3 4,6	6,6 5,6	6,2 5,2	6,1 5,1	6,0 5,0	4,6 4,3	3,7 3,4	6,2 5,3	2,5 2,1	2,0 1,7	5,6 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	1,7	4,4
30,0	3,8	3,7	3,2	3,1	3,8	3,6	3,5	3,5	3,7	2,8	3,8	1,6		3,7
32,0	3,1	3,1	2,6	2,5	3,1	3,0	2,9	2,9	3,5	2,5	3,1	1,3		3,1
34,0 36,0	2,6 2,1	2,5 2,1	2,1 1,6	2,0 1,5	2,5 1,9	2,3 1,8	2,3 1,8	2,3 1,8	3,3 2,8	2,3 2,1	2,6 2,1			2,5 2,1
38,0	1,7	1,6	1,2	.,0	0,9	1,3	1,3	1,4	2,4	1,9	1,7			1,6
40,0	1,3	1,2							1,9	1,6	1,3			1,2
42,0 44,0									0,9	1,2				
44,0														
* 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+
% 0-40 m/s														
<b>I</b> 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

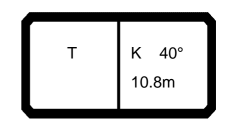


065957 21.10 CODE > 0162 < B182 2430 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0157 Т K 40° 10.8m



065957														21.10
			m ><	t	CO	DE	> 01	161	<	B18	32 2	430	.x(x	)
r r	'	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		2												
11														
12		0 9,7	9,6											
14	0 7,	9,3	9,2	8,7	9,0	8,1	8,3	8,7						
16				6,9	7,1	7,7	6,5	6,9	7,6	6,2	6,7	7,4		
18 20	0 7, 0 2,	0 6,1 2 4,9			5,7 4,5	6,8 5,6	5,1 3,9	5,5 4,3	6,4 5,2	4,9 3,7	5,4 4,3	6,0 4,9	5,9 4,8	5,0 3,9
20		3,9			3,5	4,6	3,9 2,9	3,4	4,3	2,8	3,4	4,9	3,9	
24		3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	3,0 2,2
26		2,3	2,4	1,7	2,0	3,1		1,9	2,8		1,9	2,5	2,4	1,5
28		1,7	1,8			2,5			2,2			1,9	1,9	
30 32						2,0 1,5			1,7			1,4		
						1,0								
* 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+
		46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>\</b>	3 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	l 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>%</b> 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
<b>₩</b> m/s	0217		0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217
LVD	0217	0217	UZ 17	0211	UZ 11	UZ 11	0211	UZ 17	0211	0211	0211	0211	0211	UZ 11



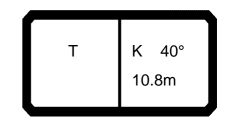


065957															21.10
				n ><	t	СО	DE	> 0′	161	<	B18	32 2	430	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
10	9,0 0,0														
	1,0														
	2,0					9,7	0.0	0.7		0.0					
	4,0 6,0					9,3 7,6	9,0 7,1	8,7 6,9	6,7	6,8 6,2	5,4				
18	8,0	5,6				6,1	5,7	5,5	5,4	5,7	4,9	5,6		3,2	
	0,0	4,5	4,4	3,9	3,8	4,9	4,5	4,3	4,3	5,3	4,5	4,5	3,2	2,8	4,4
	2,0 4,0	3,6 2,8	3,5 2,7	3,1 2,3	2,9 2,2	3,9 3,0	3,5 2,7	3,4 2,6	3,4 2,6	4,6 3,8	4,0 3,2	3,6 2,8	2,8 2,3	2,4 2,0	3,5 2,7
	6,0	2,2	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
	8,0	1,6	1,5			1,7				2,5	1,9	1,6			1,5
	0,0 2,0									2,0 1,5	1,4				
	_,-									.,0					
* n *		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1 2	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+ 100	46-
_	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+
<b>1</b>	5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <del>-40</del>															
% 0-40 m/	/c	9,0	9,0	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 ***	ა _	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217



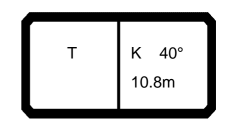


065957 21.10 CODE > 0161 < B182 2430 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0217 Т K 40° 10.8m



65957	,														21.10
	•			n ><	t	CO	DE	> 0′	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
<b>←</b>	8,0	10,7													
	9,0	10,2													
	10,0	9,8													
	11,0	9,4	0.7												
	12,0	9,0	9,7	9,6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0						
	14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	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		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,5	7,7	6,4	7,3	7,4	6,3	5,8	7,1
	26,0		7,3	7,4	6,7	7,1	6,0	6,4	6,9	6,1	6,2	6,8	6,0	5,5	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	5,2	5,4
	30,0 32,0		5,3 4,5	5,4 4,6	4,8 4,0	5,1 4,3	5,2 4,9	4,6 3,8	5,1 4,3	5,4 5,1	4,5 3,7	5,1 4,3	5,4 5,0	5,0 4,7	4,6 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	4,7	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		2,5	2,6	2,1	2,4	3,5	2,0	2,5	3,3	2,0	2,6	3,1	3,1	2,2
	40,0			-	1,6	1,9	3,0	1,5	2,0	2,9	1,6	2,1	2,7	2,7	1,8
	42,0				1,2	1,5	2,5	1,1	1,5	2,4	1,2	1,7	2,2	2,2	1,4
	44,0								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
			46		00	46		00	46		00	46			00
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
•	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+	100+	92+
	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%															
<b>-40</b>															
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	9,0	9,0
<b>.</b>	**	0156		0156	'	•					•		<u> </u>	· ·	





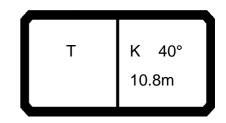
65957														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	164	<	B18	32 2	530	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9	6.1	6.4	F 1	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	2.2	3,2 2,8	6.4
20,0 22,0	6,7 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,4 5,4	8,1	8,0	7,9	7,7 7,5	5,3 4,9	4,5	6,5	3,2 2,8	2,6	6,1 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	7,3	7,1	6,9	6,8	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
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		5,1
30,0 32,0	5,3 4,6	4,9 4,5	4,7 4,1	4,6 3,9	5,3 4,5	5,1 4,3	5,1 4,3	5,1 4,3	3,7 3,5	2,8 2,5	5,3 4,6	1,6 1,3		4,9 4,5
32,0 34,0	3,9	3,9	3,4	3,3	3,7	3,6	3,6	3,7	3,3	2,3	3,9	1,3		3,9
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			2,8
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 44,0	2,0 1,6	2,0 1,6	1,5 1,2	1,5 1,1		0,9	1,5 1,1	1,7 1,3	0,9	1,6 1,4	2,0 1,6			2,0 1,6
46,0	1,0	1,3	1,2	1,1			1,1	1,0		1,3	1,0			1,3
48,0	0,9	0,9								1,1	0,9			0,9
* n *			4	4	0		0	4	4	4	4	4		_
<u> </u>	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+
%														
<b>→</b> %														
<b>I</b> 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





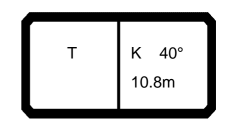
065957 21.10 CODE > 0164 < B182 2530 .x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0156 K 40° Т

10.8m



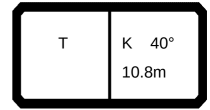
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	163	<	B18	32 2	530	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		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
20,0		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
22,0 24,0		5,6 4,6	5,7 4,7	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 3,5	5,0 4,0	5,6 4,7	5,5 4,6	4,5 3,7
26,0		3,8	3,9	3,1	3,4	4,5	2,8	3,3	4,2	2,7	3,3	3,9	3,8	2,9
28,0		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
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
32,0		1,8 1,3	2,0		1,5	2,7		1,5	2,4		1,5	2,1	2,1 1,6	
34,0 36,0		1,3	1,4			2,2 1,7			2,0 1,5			1,7 1,2	1,0	
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+
3	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+
	0+	+0+	<del>7</del> ∪∓	<del>701</del>	<del>7</del> ∪∓	JZT	<del></del> 0+	<del></del> 0+	J2T	<del>7</del> ∪ <b>7</b>	<del></del> 0+	JZT	100+	707
% 0-10 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 ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216



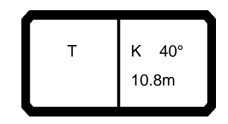


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	163	<	B18	32 2	530	.x(x	<b>()</b>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2 5,7	5,4	6.0		2.0	
18,0 20,0		6,1	5,6	5,4	8,1 6,7	7,7 6,3	7,4 6,1	7,3 6,0	5,7	4,9 4,5	6,9 6,2	3,2	3,2 2,8	6,1
22,0			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	4,3	4,2	3,7	3,6	4,6	4,2	4,1	4,0	4,6	3,7	4,3	2,5	2,0	4,2
26,0			3,0	2,9	3,8	3,4	3,3	3,3	4,3	3,4	3,5	2,1	1,7	3,4
28,0 30,0			2,4 1,8	2,3 1,7	3,0 2,4	2,7 2,1	2,6 2,0	2,6 2,0	3,8 3,2	3,1 2,6	2,9 2,3	1,8 1,6		2,8 2,2
32,0			1,3	1,,,	1,8	1,5	1,5	1,5	2,7	2,1	1,8	1,3		1,7
34,0	1,3				1,3				2,2	1,7	1,3			1,3
36,0									1,7	1,2				
38,0	,								1,3					
* n *	1	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
" N "	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+ 92-	46-	92-	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+	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 <b>-10</b>														
I III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>U</b> 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



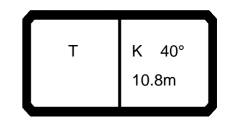


065957 21.10 CODE > 0163 < B182 2530 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0216 Т K 40° 10.8m

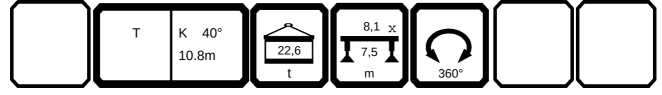


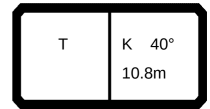
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	166	<	B18	32 2	630	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	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
24,0		7,9 7,6	7,6 7,6	7,9	7,0 7,7	6,0	7,0	7,7 7,5	6,4 6,1	7,5 7,1	7,4 7,0	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		4,3	4,4	3,9	4,2	4,5	3,8	4,2	4,8	3,7	4,3	4,7	4,4	3,9
36,0 38,0		3,7 3,1	3,8 3,2	3,2 2,6	3,5 2,9	4,2 4,0	3,1 2,6	3,6 3,0	4,4 3,9	3,1 2,6	3,7 3,1	4,2 3,7	4,1 3,7	3,3 2,8
40,0		3,1	5,2	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											1,0	1,5	1,5	
50,0 52,0												1,2	1,2 0,9	
32,0													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+
_ 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+
<b>%</b> 3	U+	40+	40+	40+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	40+	32+	100+	40+
<b>→</b> %														
l 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 ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155
ואט	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100



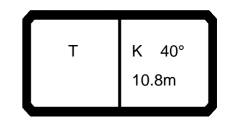


065957														21.10
4			n ><	t	CO	DE	> 0	166	<	B18	32 2	630	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0	)				9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0	)				8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0					8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0		6,1	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		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		5,6	5,7	5,3 5,1	7,9	7,6	7,7	7,4	4,6	3,4	5,9	2,5	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0		5,1	5,5	4,9	6,9	6,8	6,7	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	.,.	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		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		4,4	4,1	3,9	4,3	4,2	4,2	4,3	3,3	2,3	4,6			4,4
36,0 38,0		3,9 3,4	3,5 3,0	3,4 2,9	3,7 0,9	3,5 2,9	3,6 3,0	3,7 3,1	3,1 2,9	2,1 1,9	4,0 3,4			3,9 3,4
40,0		2,9	2,5	2,3	0,9	2,3	2,5	2,6	2,8	1,7	2,9			2,9
42,0		2,5	2,0	2,0		0,9	2,0	2,1	0,9	1,6	2,5			2,5
44,0		2,1	1,7	1,6			1,6	1,7	,	1,4	2,0			2,5 2,1
46,0		1,7	1,3	1,2			0,9	1,4		1,3	1,7			1,7
48,0		1,4	1,0					1,0		1,2	1,3			1,4
50,0 52,0		1,0								0,9	1,0			1,0
32,0	<b>'</b>													
			_						_			_		_
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	11	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+
<b>→</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	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+
<b>0-40</b> 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
1710	10100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100



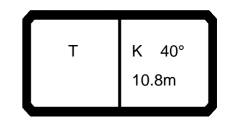


065957 21.10 CODE > 0166 < B182 2630 .x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0155



065957														21.10
$\triangleleft$		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	165	<	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	9,4	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	7,3	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	8,3	8,5	7,3	7,9	8,3	7,3	7,7	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	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	6,5	5,6	6,0	6,6	5,3	5,8	6,7	5,2	5,7	6,3	6,1	5,3 4,3
24,0		5,3	5,4	4,6	4,9	6,0	4,3	4,8	5,7	4,2	4,7	5,4	5,3	4,3
26,0		4,4 3,7	4,5	3,8	4,1	5,2	3,5	3,9	4,9	3,4	3,9	4,5 3,8	4,4	3,5 2,8
28,0 30,0		3,7	3,8 3,1	3,0 2,4	3,3 2,7	4,4 3,8	2,8 2,1	3,2 2,6	4,1 3,5	2,7 2,0	3,2 2,6	3,8	3,7 3,1	2,0
32,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	3,0	1,5	2,0	2,7	2,6	2,2 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	1,7	
38,0						1,8			1,6			1,3	1,3	
40,0 42,0						1,4 1,0			1,3					
42,0						1,0								
											4	4		
* 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+	92+ 92+	46+	46+	92+	46+ 46+	92+	92+ 92+	100+	92+
<b>%</b> 5	U+	40+	40+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	40+	46+	92+	100+	46+
o–4o ~														
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215
ועט	0210	0210	UZ 1U	0210	UZ 1U	UZ 1U	0213	UZ 1U	0210	UZ 13	0210	0210	0210	0210





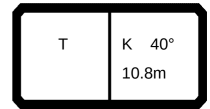
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	165	<	B18	32 2	630	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,7 9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	7,6	7,2	6,9	6,8	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	5,9 5,0	5,8 4,9	5,3 4,4	5,2 4,3	6,4 5,3	6,0 4,9	5,8 4,8	5,7 4,7	4,9 4,6	4,0 3,7	5,9 5,0	2,8 2,5	2,4 2,0	5,8 4,9
26,0	4,2	4,1	3,6	3,5	4,4	4,1	3,9	3,9	4,3	3,4	4,2	2,1	1,7	4,1
28,0 30,0	3,5 2,8	3,4 2,8	3,0 2,3	2,8 2,2	3,7 3,0	3,3 2,7	3,2	3,2 2,6	4,0 3,7	3,1	3,5 2,8	1,8 1,6		3,4
32,0	2,3	2,3	1,8	1,7	2,4	2,1	2,6 2,0	2,0	3,7	2,8 2,5	2,3	1,0		2,8 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 38,0	1,4	1,4			1,3				2,2 1,8	1,7 1,3	1,4			1,4
40,0									1,4	1,0				
42,0									0,9					
* *	4	4		4			_		4	4	4	4		
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	16:	16:	021	100+	16	16	46-	46	0.	0.	46	02	0.	46-
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	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+
<b>%</b> 5	32+	100+	32+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	32+	32+	32+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> 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
											_			



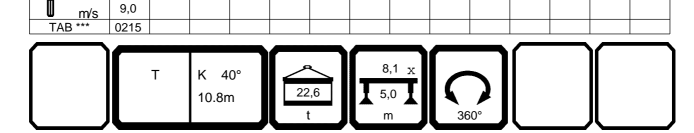
* n *

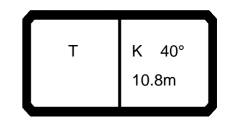
1

100-100-100-100-

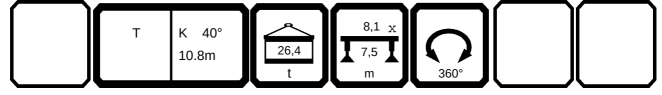


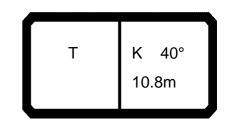
065957 21.10 CODE > 0165 < B182 2630 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0





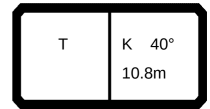
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
8,0 10,7 9,0 10,2 10,0 9,8 11,0 9,4 12,0 9,0 9,7 9,6 14,0 7,9 9,3 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9 16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4
9,0     10,2       10,0     9,8       11,0     9,4       12,0     9,0     9,7     9,6       14,0     7,9     9,3     9,2     9,1     8,1     9,0     8,9       16,0     7,4     8,9     8,8     8,8     7,7     8,6     8,5     7,6     8,3     8,1     7,4
10,0 9,8 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 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
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
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     7,7     8,6     8,5     7,6     8,3     8,1     7,4
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     7,7     8,6     8,5     7,6     8,3     8,1     7,4
<b>16,0</b> 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4
<b>18,0</b> 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
<b>20,0</b> 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
<b>22,0</b> 8,1 8,0 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 6,7 7,7 7,5 6,6 6,1
<b>24,0</b> 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,4 6,3 5,8
<b>26,0</b>   7,6   7,6   7,7   7,7   6,0   7,6   7,5   6,1   7,3   7,0   6,0   5,5
<b>28,0</b> 7,4 7,4 7,3 7,5 5,6 7,1 7,3 5,8 6,9 6,6 5,7 5,2
<b>30,0</b> 6,7 6,8 6,2 6,5 5,2 6,1 6,5 5,4 6,0 6,1 5,4 5,0
<b>32,0</b> 5,8 5,9 5,3 5,6 4,9 5,2 5,6 5,1 5,2 5,7 5,0 4,7 <b>34,0</b> 5,0 5,1 4,5 4,8 4,5 4,4 4,8 4,8 4,4 5,0 4,7 4,4
34,0     5,0     5,1     4,5     4,8     4,5     4,4     4,8     4,8     4,4     5,0     4,7     4,4       36,0     4,3     4,4     3,8     4,1     4,2     3,7     4,2     4,5     3,8     4,3     4,4     4,1
<b>38,0</b>   3,6   3,7   3,2   3,5   4,0   3,1   3,5   4,3   3,2   3,7   4,1   3,8
<b>40,0</b>   2,6   2,9   3,7   2,6   3,0   3,9   2,6   3,1   3,7   3,6
<b>42,0</b>   2,1 2,4 3,5 2,1 2,5 3,4 2,1 2,7 3,2 3,2
<b>44,0</b>
<b>46,0</b>
<b>48,0</b> 0,9 1,4 2,0 2,0
50,0 1,1 1,6 1,6
52,0
54,0
*n* 2 2 2 2 1 2 2 1 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+ 9
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 9
3 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 9
4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 9
5 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 4
<b>0-40</b> m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
, •
TAB *** 0154 0154 0154 0154 0154 0154 0154 0154



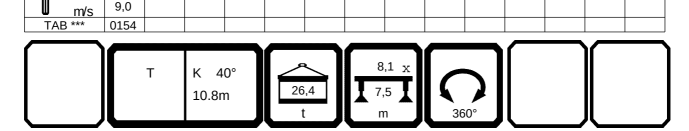


065957														21.10
	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	168	<	B18	32 2	730	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	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	8,1	8,0	7,9	7,7	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	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	6,7 5,8	6,5 5,6	6,5 5,6	6,1 5,7	3,7 3,5	2,8 2,5	5,4 5,1	1,6 1,3		4,9 4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,3	5,0	4,8	4,8	5,0	3,3	2,3	4,8	1,5		4,4
36,0	4,5	4,2	4,1	4,0	4,3	4,1	4,2	4,3	3,1	2,1	4,5			4,2
38,0	4,0	3,9	3,6	3,5	0,9	3,5	3,5	3,7	2,9	1,9	4,0			3,9
40,0 42,0	3,4 3,0	3,5 3,0	3,1 2,6	3,0 2,5		2,9 0,9	3,0 2,5	3,1 2,7	2,8 0,9	1,7 1,6	3,4 3,0			3,5
44,0	2,5	2,5	2,0	2,3		0,9	2,3	2,7	0,9	1,4	2,5			3,0 2,5
46,0	2,1	2,1	1,8	1,7			0,9	1,8		1,3	2,1			2,1
48,0	1,8	1,8	1,4	1,4				1,4		1,2	1,8			1,8
50,0	1,4	1,5	1,1	1,1				0,9		0,9	1,4			1,5
52,0 54,0	1,1 0,8	1,1 0,9									1,1 0,8			1,1 0,9
34,0	0,0	0,5									0,0			0,5
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				•		<u> </u>	•	<u> </u>	•	· ·
	46	46	00	100	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+
% 0 <b>-1</b> 0														
O-MO					0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	
<b>U</b> 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 ***	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154



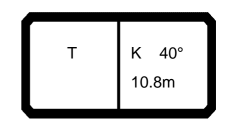


065957 21.10 CODE > 0168 < B182 2730 .x(x)m >< t m 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 100-100-100-100-100-

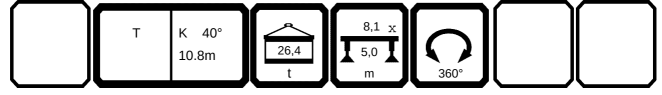


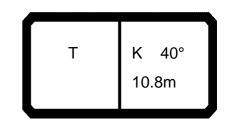
9,0

0154

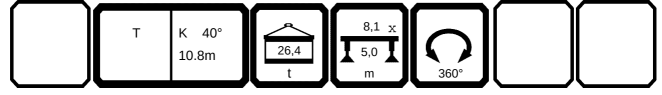


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0′	167	<	B18	32 2	730	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	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		8,3	8,3	7,8	8,1	7,0	7,4	7,8	7,0	7,2	7,7	6,9	6,3	7,3
22,0	)	7,2	7,3	6,5	6,8	6,6	6,1	6,6	6,7	6,0	6,5	6,6	6,1	6,1
24,0 26,0		6,1 5,1	6,2 5,3	5,4 4,5	5,7 4,8	6,3 5,9	5,1 4,2	5,5 4,6	6,4 5,6	4,9 4,1	5,5 4,6	6,1 5,2	5,8 5,1	5,1 4,2
28,0		4,3	4,4	3,7	4,0	5,1	3,4	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,4	3,5
30,0		3,6	3,6	3,0	3,3	4,4	2,7	3,2	4,1	2,6	3,2	3,8	3,7	2,8
32,0	)	2,9	3,0	2,4	2,7	3,7	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,8 2,2
34,0		2,3	2,4	1,8	2,1	3,2	1,6	2,1	3,0	1,5	2,1	2,7	2,6	1,7
36,0		1,8 1,3	1,9	1,3	1,6 1,2	2,7		1,6 1,1	2,5		1,6 1,2	2,2	2,2 1,8	1,3
38,0 40,0		1,3	1,4		1,2	2,2 1,8		1,1	2,1 1,7		1,2	1,8 1,4	1,0	
42,0						1,4			1,3			1,1	1,0	
44,0						,			1,0			,	,-	
	1													
4 4						4					4			
* n *	2	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+	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 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+
	0+	+0+	+0+	+0+	+0+	347	+0+	+0+	347	407	+0+	327	100+	+0+
% 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 ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214
	1 02 17	10217	0217	0217	0217	0217	UL 17	0217	UL 17	J_ 17	<u> </u>	J2 17	J_ 17	J2 17



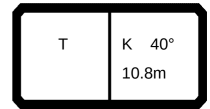


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	167	<	B18	32 2	730	.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0		0.4	0.4	A	8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9	0.0	3,2	0.4
20,0 22,0		6,1 5,9	6,4 6,1	5,4 5,4	8,3 7,2	8,1 6,8	7,8 6,6	7,7 6,5	5,3 4,9	4,5 4,0	6,7 6,5	3,2 2,8	2,8	6,1 5,9
24,0		5,6	5,1	5,0	6,1	5,7	5,5	5,5	4,9	3,7	5,7	2,5	2,4 2,0	5,6
26,0		4,8	4,3	4,2	5,1	4,8	4,6	4,6	4,3	3,4	4,8	2,1	1,7	4,8
28,0	4,1	4,0	3,6	3,5	4,3	4,0	3,9	3,9	4,0	3,1	4,1	1,8		4,0
30,0		3,4	2,9	2,8	3,6	3,3	3,2	3,2	3,7	2,8	3,4	1,6 1,3		3,4 2,8
32,0		2,8	2,4	2,3	2,9	2,7	2,6	2,6	3,5	2,5	2,9	1,3		2,8
34,0 36,0		2,3 1,9	1,9 1,4	1,8 1,3	2,3 1,8	2,1 1,6	2,1 1,6	2,1 1,6	3,2 2,7	2,3 2,1	2,4 1,9			2,3 1,9
38,0			.,.	1,0	0,9	1,2	1,1	1,2	2,2	1,8	1,5			1,4
40,0		,			,	,	,	,	1,8	1,4	1,1			
42,0									0,9	1,1				
44,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	·					_	_	·	·	•	·	·	•	•
		1.5			4.5									
1	46+	46+	92+	100+	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+ 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+
%														
% % m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	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 ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214



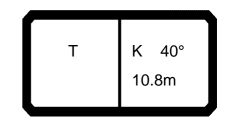
100-100-100-

9,0 0214



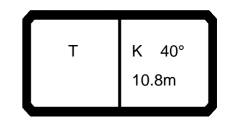
065957 21.10 CODE > 0167 < B182 2730.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-100-





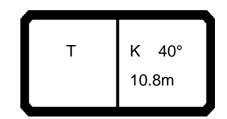
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	170	<	B18	32 2	830	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	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	7,0 7,7	6,0	7,6	7,7	6,1	7,3 7,3	7, <del>4</del> 7,0	6,0	5,6 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	6,9	7,2	5,2	6,8	6,9	5,4	6,7	6,1	5,4	5,0	6,0
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	5,7
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	5,2
36,0 38,0		4,8 4,1	4,9 4,1	4,4 3,7	4,7 4,0	4,2 4,0	4,3 3,6	4,7 4,1	4,5 4,3	4,3 3,7	4,8 4,2	4,4 4,1	4,1 3,8	4,6 3,9
40,0		4,1	4,1	3,1	3,4	3,7	3,0	3,5	4,0	3,1	3,6	3,8	3,6	3,4
42,0				2,6	2,9	3,5	2,5	3,0	3,8	2,6	3,1	3,5	3,4	2,8
44,0							2,1	2,5	3,4	2,1	2,7	3,2	3,1	2,4
46,0							1,6	2,1	3,0	1,7	2,2	2,8	2,8	2,0
48,0										1,3	1,8	2,4	2,4	1,6
50,0 52,0										0,9	1,5	2,0	2,0 1,7	1,2 0,9
54,0													1,7	0,9
56,0													-,.	
44						4				4	4		4	
* 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+	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+
%	U <del>T</del>	<del>701</del>	<del>7</del> ∪∓	<del>70T</del>	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	JZT	<del>70T</del>	<del>7</del> ∪∓	JZT	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	JZT	1007	+∪+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	9,0	9,0	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><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153
1710	0.00	0.00	3100	0.00	3100	3.00	0.00	3100	0.00	3.00	3.00	0.00	3100	3.00





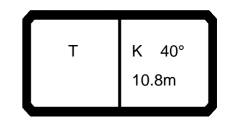
m 51,9 54,9 56,2 60,0 34,4 38,8 43,1 47,5 38,8 47,5 51,9 56,2 50,5 54,9 9,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	065957															21.10
8,0 9,0 110,0 111,0 112,0 114,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0			<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	170	<	B18	32 2	830	.x(x	)
9.0   10.0   11.0   9.7   8.9   8.8   8.5   8.1   6.2   5.4   8.6   8.6   8.5   8.3   6.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8   8.8		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 18,0 6,9 18,0 6,9 20,0 6,7 6,1 6,1 6,4 5,4 8,3 8,6 8,5 8,3 7,9 5,7 4,9 6,9 3,2 20,0 6,7 6,1 6,5 5,9 6,2 5,4 8,1 8,0 8,7 8,7 7,7 7,4 4,6 3,7 6,2 2,2 2,2 3,6 6,5 2,6 2,6 3,7 3,7 7,7 7,7 4,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,6 2,6 3,6 3,7 3,7 7,7 7,7 4,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,5 2,6 2,6 3,6 3,7 3,7 7,7 7,7 4,4 4,6 3,7 6,2 2,5 2,5 2,6 2,6 3,6 3,7 3,0 3,0 5,4 4,9 5,2 4,7 7,2 7,2 6,9 6,1 3,7 7,7 7,6 4,9 3,1 5,6 1,8 5,1 1,6 4,9 3,0 3,0 5,4 4,9 5,2 4,7 7,2 7,2 6,9 6,1 3,7 7,2 6,6 6,1 3,1 5,6 1,8 5,1 1,6 4,9 3,0 3,0 5,1 4,7 5,0 4,3 3,6 5,1 5,1 5,1 5,0 4,9 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0																
11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18																
14,0																
16,0								0.4	0.0		0.0					
18.0 6.9										8.1		5.4				
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 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 5,1 30,0 5,4 4,9 5,2 4,7 7,2 7,2 6,9 6,1 3,7 2,5 5,1 1,3 5,1 1,7 5,4 1,7 5,1 1,7 5,4 1,7 5,1 1,7 5,4 1,7 5,1 1,7 5,4 1,7 5,1 1,7 5,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1			6,9				8,6						6,9		3,2	
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 5,6 28,0 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 5,4 4,9 5,2 4,7 7,2 7,2 6,9 6,1 3,7 2,8 5,4 1,6 4,9 32,0 5,1 4,7 5,0 4,5 6,4 6,2 6,3 5,8 3,5 2,5 5,1 1,3 4,7 34,0 4,8 4,4 4,7 4,3 5,6 5,4 5,4 5,4 5,4 3,3 2,3 4,8 4,4 4,7 4,3 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 3,6 3,5 3,6 2,8 1,7 3,9 4,2 3,9 41,3 3,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,4 3,4 4,0 3,0 3,0 2,6 2,6 2,2 2,2 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,0 3,0 4,2 0,3 4,3 4,3 1,3 0,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,4 3,4 3,4 4,0 3,0 3,0 2,6 2,6 2,2 2,2 1,8 1,8 1,8 1,2 2,2 2,2 1,3 2,5 2,6 4,0 1,2 1,2 1,2 1,5 5,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5																
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 5,4 4,9 5,2 4,7 7,2 7,2 6,9 6,1 3,7 2,8 5,4 1,6 4,9 32,0 5,1 4,7 5,0 4,5 6,4 6,2 6,3 5,8 3,5 2,5 5,1 1,3 4,7 34,0 4,8 4,4 4,7 4,3 5,6 5,4 5,4 5,4 3,3 2,3 4,8 4,4 4,3 6,0 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 4,1 3,9 0,9 4,0 4,1 4,2 2,9 1,9 4,2 3,9 4,1 3,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,4 4,4 4,0 3,0 3,0 3,0 2,6 2,6 2,2 2,2 0,9 2,2 1,3 2,5 2,6 4,6 0,2 5,2 6,2 2,2 2,2 0,9 2,2 1,3 2,5 2,6 4,6 0,2 5,2 6,2 2,2 2,2 0,9 2,2 1,3 2,5 2,5 2,6 4,0 1,2 1,2 1,2 0,8 0,8 1,8 1,8 1,2 1,2 2,2 1,3 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1			6,5				8,1	8,0 7.8			4,9			2,8		5,9 5,6
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 7,2 6,9 6,1 3,7 2,8 5,4 1,6 4,9 32,0 5,1 4,7 5,0 4,5 6,4 6,2 6,3 5,8 3,5 2,5 5,1 1,3 4,7 34,0 4,8 4,4 4,7 4,3 5,6 5,4 5,4 5,4 5,4 3,3 2,3 4,8 4,4 4,7 4,3 3,6 0,4,5 4,2 4,5 4,1 4,8 4,7 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 33,9 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 3,4 3,4 3,1 3,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 4,4 4,0 3,0 3,0 2,6 2,6 2,2 2,2 0,9 2,2 1,3 2,5 2,5 2,6 2,2 2,2 2 0,9 2,2 1,3 2,5 2,6 4,0 1,2 1,8 1,8 1,5 1,5 5,0 0,9 0,9 1,8 1,8 1,2 2,2 2,2 5,6 0,1 1,8 1,8 1,5 1,5 1,5 1,1 1,1 5,5 4,0 1,2 1,2 0,8 0,8 5,0 1,8 1,8 1,2 1,2 2,2 2,2 1,8 1,8 1,8 1,2 1,2 2,2 1,2 1,5 5,5 1,5 1,5 1,5 1,1 1,1 5,5 1,1 1,1																5,4
32,0 5,1 4,7 5,0 4,5 6,4 6,2 6,3 5,8 3,5 2,5 5,1 1,3 4,7 4,4 36,0 4,5 4,2 4,5 4,1 4,8 4,7 4,7 4,7 4,8 3,1 2,1 4,5 4,2 3,9 4,1 3,9 0,9 4,0 4,1 4,2 2,9 1,9 4,2 3,9 4,1 3,9 0,9 4,0 4,1 4,2 2,9 1,9 4,2 3,9 3,7 3,6 3,5 3,5 3,6 2,8 1,7 3,9 3,7 42,0 3,4 3,4 3,1 3,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,4 3,4 4,0 4,0 2,5 2,6 2,2 2,2 0,9 2,2 1,3 3,2 2,2 2,2 1,3 3,4 4,0 2,2 2,2 1,8 1,8 1,8 52,0 1,8 1,8 1,5 1,5 0,9 0,9 0,9 1,8 1,8 1,8 52,0 1,5 1,5 1,1 1,1 5,5 1,5 54,0 1,2 1,2 0,8 0,8 1 554,0 1,2 1,2 0,8 0,8 1 56,0 1,9 1,2 1,2 0,8 0,8 1 56,0 1,9 1,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	28	3,0	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
34,0								7,2		6,1				1,6		4,9
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 4,2 3,9 4,0 3,4 3,5 3,6 2,8 1,7 3,9 3,7 3,6 42,0 3,4 3,4 3,1 3,0 0,9 3,0 3,1 0,9 1,6 3,4 3,4 44,0 3,0 3,0 3,0 2,6 2,6 2,2 2,2 0,9 9,2 2 1,3 2,5 2,6 2,2 2,2 2,2 0,9 9,2 2,2 1,3 2,5 2,6 2,2 2,2 5,0 1,8 1,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5														1,3		
## 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	6,0	4,5	4,2	4,5	4,1	4,8	4,7	4,7	4,8	3,1	2,1	4,5			
42,0							0,9									3,9
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##																
50,0       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9	44	١,0	3,0		2,6	2,6		0,0		2,7	0,0		3,0			3,0
50,0       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9					2,2				0,9			1,3	2,5			2,6
52,0       1,5       1,5       1,1       1,1       1,5       0,9       1,5       1,5       1,5       0,9       1,2       1,5       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9													2,2			
*n*       1       1       1       1       2       2       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       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       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       1       1       1										0,5		0,0	1,5			1,5
*n* 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54	١,0		1,2												1,2
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 20 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	56	5,0		0,9												0,9
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+ 100+ 100+ 100+ 100																
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+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100																
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+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100																
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+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100																
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+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100																
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+ 100+ 100+ 100+ 100																
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 26- 100+ 100+ 27- 100+ 100+ 27- 100+ 100+ 28- 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 100+ 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26- 26-	* n *	+	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 6 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+																
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ %  100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100		-														
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 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+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ %  100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100		1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
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+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100				100+	92+	100+				92+		92-	92+	92+		
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 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		3														
%																
U 11/5				_			_	-		-						
U 11/3	0 <b>-40</b>															
		_				·			·				· ·			
	IAB ***		0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153



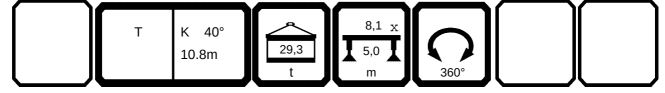


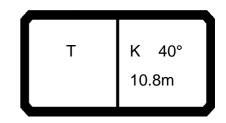
065957 21.10

<b>4</b>		m ><	t	СО	DE	> 0′	170	<	B18	32 2	830	<u>(</u> )
m	60,0											
8,0												
9,0 10,0												
10,0 11 0												
11,0 12,0												
14,0 16,0												
16,0 18.0												
18,0 20,0	1,7											
22,0 24,0	1,3											
24,0												
26,0 28,0												
30,0												
30,0 32,0												
34,0 36,0												
36,0 38.0												
38,0 40,0												
42,0 44,0												
44,0 46.0												
46,0 48,0												
50,0 52,0												
52,0 54.0												
54,0 56,0												
* n *	1											
1	100-											
2	100-											
3	100-											
$\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-											
%												
<b>→</b> %												
<b>∥</b> m/s	9,0											
TAB ***	0153											
					_		_		$\overline{}$		$\overline{}$	

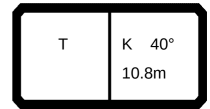


065957														21.10
		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	169	<	B18	32 2	830	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,0	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	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		8,0	8,0	7,3	7,6	6,6	6,9	7,4	6,7	6,7	7,3	6,6	6,1	6,8
24,0		6,8	6,9	6,1	6,4	6,3	5,8	6,2	6,4	5,6	6,2	6,3	5,8	5,8
26,0 28,0		5,8 4,9	5,9 5,0	5,1 4,3	5,4 4,6	6,0 5,6	4,8 4,0	5,3 4,5	6,1 5,4	4,7 3,9	5,3 4,5	5,9 5,1	5,5 5,0	4,9 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 1,2	2,6		1,6 1,2	2,5		1,7 1,3	2,3 1,9	2,2	1,3
40,0 42,0					1,∠	2,2 1,8		1,∠	2,1 1,7		1,3	1,9	1,8 1,5	
44,0						1,0			1,3			1,1	1,1	
46,0									1,0			,	,	
* 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+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	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+
% % m/s														
<b>∪_}ro</b>														
	9,0	9,0	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

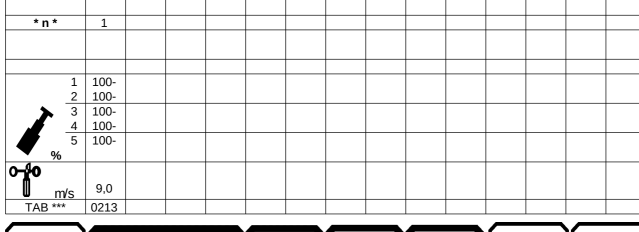




065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	169	<	B18	32 2	830	.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1	8,9 8,5	0.1	6,8 6,2	F 1				
18,0	6,9				8,6	8,8 8,5	8,3	8,1 7,9	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	8,0	7,6	7,4	7,3	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0 26,0	6,2 5,5	5,6 5,4	5,8 4,9	5,3 4,8	6,8 5,8	6,4 5,4	6,2 5,3	6,2 5,3	4,6 4,3	3,7 3,4	6,2 5,5	2,5 2,1	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0	4,7	4,6	4,9	4,0	4,9	4,6	4,5	4,5	4,0	3,4	4,7	1,8	1,7	4,6
30,0	4,0	3,9	3,5	3,4	4,1	3,9	3,8	3,8	3,7	2,8	4,0	1,6		3,9 3,3
32,0	3,4	3,3	2,9	2,8	3,4	3,2	3,1	3,1	3,5	2,5	3,4	1,3		3,3
34,0 36,0	2,9 2,4	2,8 2,3	2,4 1,9	2,3 1,8	2,8 2,2	2,6 2,1	2,6 2,1	2,6 2,1	3,3 3,1	2,3 2,1	2,9 2,4			2,8 2,3
38,0	1,9	1,9	1,5	1,4	0,9	1,6	1,6	1,7	2,6	1,9	1,9			1,9
40,0	1,5	1,5				1,2	1,2	1,3	2,2	1,7	1,5			1,5
42,0	1,2	1,2							0,9	1,5	1,2			1,2
44,0 46,0										1,1				
40,0														
* 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+
%	327	100+	J2T	100+	<del>-1</del> 0-	+∪+	<del></del> 0+	<del></del> 0+	32-	JZT	327	JZT	100-	100+
% 0- <b>f0</b> 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 ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213



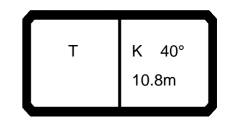
065957 21.10 CODE > 0169 < B182 2830 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0





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 10,2 100 9,8 11,0 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 7,0 8,6 8,5 8,5 8,5 8,5 7,8 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 7,6 7,0 8,2 8,0 8,5 8,5 8,5 7,8 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 6,1 7,4 24,0 7,9 7,8 8,8 8,8 8,8 8,8 7,7 8,8 4,8 3,7 3,3 8,1 7,9 7,1 6,6 6,1 7,4 24,0 7,9 7,8 8,9 8,8 8,8 8,8 7,7 8,6 3,7 8,4 8,3 7,3 8,1 7,9 7,1 6,6 6,1 7,4 24,0 7,9 7,8 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8	065957														21.10
8,0 10,7 9,0 10,2 10,0 9,8 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 9,8 11,0 9,4 11,0 9,4 11,0 15,0 7,0 8,6 8,5 8,5 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,9 7,1 6,6 7,6 7,0 8,0 8,9 11,0 15,0 7,0 8,6 8,5 8,5 7,3 8,4 8,3 7,3 8,4 8,7 7,7 7,7 6,9 6,3 7,5 22,0 8,1 8,0 8,1 8,0 8,1 8,0 8,2 7,0 8,2 8,1 7,0 7,9 7,7 7,7 6,9 6,3 7,5 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 7,4 7,4 7,5 7,5 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 6,1 5,5 6,7 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 6,3 30,0 7,2 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 8,6 5,7 5,1 6,0 32,0 7,1 7,0 7,2 7,2 7,2 4,9 7,1 6,5 5,1 6,5 8,6 5,7 5,1 4,4 4,1 5,1 38,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 4,0 4,0 4,2 3,3 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 01	172	<	B18	32 2	930	.x(x	()
9.0   10.2	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
10,0 9,8 1,10 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 16,6 7,6 20,0 2,2 8,3 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 8,1 8,0 6,6 7,9 7,9 7,9 7,7 6,9 9,6 3, 7,5 22,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7															
11,0 9 9,4   12,0 9,0 9,7 9,6   9,2 9,2 9,2 9,1 8,1 9,0 8,9   14,0 7,9 9,3 9,2 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 8,5 7,6 8,3 8,1 7,4   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 7,6   20,0 2,2 8,3 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 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 7,7 6,4 7,5 7,5 6,6 6,1 7,4   24,0 7,9 7,8 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,6 7,7 7,5 6,6 5,7 5,2 6,3 30,0 7,4 7,4 7,5 7,5 7,5 7,7 7,7 7,6 0,0 7,6 7,6 7,7 7,7 7,6 6,5 5,7 5,2 6,3 30,0 7,2 7,2 7,2 7,3 7,3 5,2 7,3 8,9 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 6,0 4,7 5,7 34,0 7,0 6,0 6,4 6,4 5,9 6,2 4,2 5,8 5,8 4,5 5,7 5,1 4,4 4,1 5,1 38,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 14,4 1,4 1,5 2,5 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 14,4 1,4 1,5 2,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 4,0 4,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 1															
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 16.6 7.6 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 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 8.1 8.0 6.6 7.9 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 8.6 7.7 7.7 6.4 7.5 7.4 6.3 5.8 7.1 26.0 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 6.0 7.6 7.5 6.1 7.3 7.0 6.0 5.5 6.7 22.0 7.6 7.6 7.7 7.7 7.7 7.5 5.6 6.6 6.1 7.4 24.0 7.9 7.8 7.7 7.7 7.7 7.5 5.6 6.7 7.7 7.7 7.5 5.6 6.0 7.6 7.5 6.1 7.3 7.0 6.0 5.5 6.7 7.7 7.7 7.5 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 30.0 7.2 7.2 7.2 7.2 4.9 7.1 6.5 5.1 6.5 5.1 6.5 5.8 5.0 4.7 5.7 4.4 5.3 30.0 7.0 6.7 6.7 7.0 4.5 6.6 6.2 4.8 6.1 5.4 4.7 4.4 5.4 36.0 6.0 6.4 6.4 5.9 6.2 4.2 5.8 5.8 5.8 4.5 5.7 5.1 4.4 4.1 5.1 38.0 4.0 4.0 4.4 4.1 4.1 5.2 5.5 4.0 5.1 5.4 4.3 5.1 4.8 4.1 3.8 4.4 40.0 4.4 4.1 4.1 5.2 5.5 4.0 5.1 5.4 4.3 5.1 4.8 4.1 3.8 4.4 40.0 4.4 4.0 4.6 4.8 3.7 4.4 4.9 4.0 4.5 4.5 3.3 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8															
14,0			0.7	0.6											
16,0 7,4 8,9 8,8 8,8 8,8 8,7 7,7 8,6 8,5 7,6 8,3 8,1 7,9 7,4 6,6 7,6 20,0 2,2 8,3 8,3 8,3 8,3 8,2 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 8,3 8,2 7,0 8,2 8,1 1,0 7,0 7,9 7,7 6,9 6,3 7,5 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 7,4 6,3 5,8 7,1 26,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 6,5 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 7,0 7,2 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 7,0 6,7 7,2 7,2 4,9 7,1 6,5 5,1 6,5 5,8 5,0 4,7 5,3 4,0 7,0 6,7 6,7 7,0 4,5 6,6 6,2 4,8 6,1 5,4 4,7 4,4 5,4 34,0 7,0 6,7 6,7 7,0 4,5 6,6 6,2 4,2 5,8 5,8 4,5 5,7 5,1 4,4 4,1 5,1 38,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,4 4,0 4,0 4,5 4,6 4,6 4,6 4,8 3,7 4,4 4,9 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 5,0 0,0 5,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0 0,0 5,0					9.2	9.1	8 1	9.0	8.9						
18.0										7.6	8.3	8.1	7 4		
200 2,2 8,3 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 7,7 7,5 6,6 6,1 7,4 24,0 7,9 7,8 7,9 7,8 7,9 7,8 6,3 7,8 7,7 6,4 7,5 7,5 6,6 6,1 7,4 24,0 7,9 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 7,6 7,7 7,7 6,4 7,5 7,5 6,7 7,1 7,0 7,0 7,6 7,6 7,7 7,7 6,4 7,5 7,5 6,7 7,4 7,4 7,5 7,5 5,6 7,4 7,4 7,3 7,8 8,7 1,7 6,6 7,7 7,7 7,7 6,0 7,6 7,5 6,1 7,3 7,0 6,0 5,5 6,7 1,2 8,0 7,1 7,0 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 6,3 30,0 7,2 7,2 7,3 7,3 7,3 5,2 7,3 6,9 5,4 7,0 6,1 5,4 5,0 6,0 4,7 5,7 3,4,0 7,0 6,7 6,7 7,0 4,5 6,6 6,2 4,8 6,1 5,4 4,7 4,4 5,4 36,0 6,4 6,4 5,9 6,2 4,2 5,8 5,8 4,5 5,7 5,1 4,4 4,1 5,2 5,5 38,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 4,2 3,8 3,8 3,5 3,9 4,3 3,8 4,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,0 4,5 4,5 3,8 3,6 4,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0														6,6	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 7,1 28,0 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7 6,0 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 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 7,2 7,3 7,3 5,2 7,3 6,9 5,4 7,0 6,1 5,4 4,7 4,4 5,4 36,0 7,0 6,7 6,7 7,0 4,5 6,6 6,2 4,8 6,1 5,4 4,7 4,4 5,4 36,0 6,4 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 4,1 4,1 5,2 5,5 5,4 0,5 1,5 4,4 3,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 42,0 3,8 3,8 3,8 3,5 3,9 4,3 3,8 4,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0		2,2								7,0		7,7			7,5
26,0				8,0	8,1	8,0			7,9				6,6		7,4
28.0 7.4 7.4 7.5 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 7.0 6.7 6.7 7.0 4.5 6.6 6.2 4.8 6.1 5.4 4.7 4.4 5.4 36.0 6.4 6.4 5.9 6.2 4.2 5.8 5.8 4.5 5.7 5.1 4.4 4.1 5.1 38.0 4.1 4.1 5.2 5.5 4.0 5.1 5.4 4.3 5.1 4.8 4.1 3.8 4.8 40.0 4.1 4.1 5.2 5.5 5.4 0.5 1.5 5.4 4.3 5.1 4.8 4.1 3.8 4.8 42.0 3.8 3.8 3.8 3.5 3.9 4.3 3.8 4.0 4.2 3.5 3.4 4.1 44.0 4.0 4.0 4.0 4.2 3.5 3.4 4.1 44.0 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0															
30.0															
32,0 7,1 7,0 7,2 7,2 7,2 4,9 7,1 6,5 5,1 6,5 5,8 5,0 4,7 5,7 34,0 7,0 6,7 6,7 7,0 4,5 6,6 6,2 4,8 6,1 5,4 4,7 4,4 5,4 3,8 3,6 0,6,4 6,4 5,9 6,2 4,2 5,8 5,8 4,5 5,7 5,1 4,4 4,1 5,1 3,8 4,8 40,0 4,1 4,1 5,2 5,5 4,0 5,1 5,4 4,3 5,1 4,8 4,1 3,8 4,8 40,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,1 5,2 3,8 3,8 3,5 3,9 4,3 3,8 4,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,0 4,0 4,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,2 3,5 3,4 4,1 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
34,0					7,3	7,3			6.5						5.7
36,0															
## A						6,2	4,2						4,4		5,1
42,0			4,1	4,1											
# n * 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
46,0					3,8	3,8	3,5								4,1
# n * 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
50,0								2,9	3,3	3,5	2,9				2.8
52,0 54,0 58,0 60,0 *n* 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
54,0       2,2       1,6         56,0       58,0         60,0       2,2       1,6         *n*       2       2       2       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       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       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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_, .</td><td></td><td>_,-</td><td></td><td>2,0</td></t<>											_, .		_,-		2,0
58,0 60,0 * n * 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54,0														
*n* 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
*n* 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	60,0														
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 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+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 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+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 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+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 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+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 10	2														
5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 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	3	0+		46+		46+	92+		92+	92+			92+		
%															
<b>0-40</b> m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
9 11/3	7°														
9 11/3		a n	an	g n	an	g n	g n	an	g n	an	g n	an	an	g n	an
					·			·				· ·			
	IAB	0152	0152	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0152	0102	0102	0102





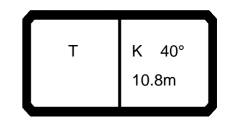
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	172	<	B18	32 2	930	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	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	6,5	5,9 5,6	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	7,4	7,7	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	1,7	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	6,4 0,9	6,2 5,5	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	4,2	3,7	4,2	3,7	0,9	4,8	4,9	4,5	2,8	1,7	4,2			3,9
42,0	3,8	3,5	3,8	3,4		0,9	4,3	4,2	0,9	1,6	3,8			3,5
44,0	3,5	3,3	3,6	3,2		,	3,8	3,9	,	1,4	3,5			3,5 3,3
46,0	3,3	3,1	3,4	3,0			0,9	3,5		1,3	3,3			3,1
48,0	3,2	3,0	3,0	2,8				3,0		1,2	3,2			3,0
50,0 52,0	2,9 2,6	2,8 2,6	2,6 2,2	2,6 2,2				0,9		0,9	2,9 2,6			2,8 2,6
54,0 54,0	2,0	2,0	1,9	1,9							0,9			2,3
56,0		1,9	1,6	1,6							0,0			1,9
58,0		1,6	1,3	1,3										0,9
60,0				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	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+
<b></b>	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	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152



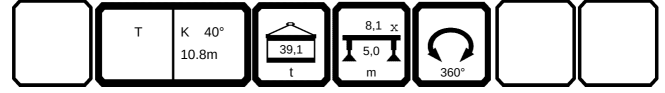


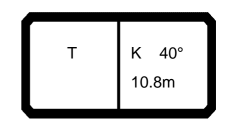
065957 21.10 CODE > 0172 < B182 2930 .x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0152





065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 01	171	<	B18	32 2	930	.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
9	9,0	10,2													
	),0	9,8													
	١,0	9,4													
12	2,0	9,0	9,7	9,6											
	1,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
	3,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	3,0	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 2,0	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
	1,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,7	7,3	6,3	5,8	7,1
	3,0		7,6	7,6	7,1	7,4	6,0	6,8	7,2	6,1	6,6	7,0	6,0	5,5	6,7
	3,0		6,6	6,7	6,1	6,4	5,6	5,8	6,3	5,8	5,7	6,2	5,7	5,2	5,8
	),0		5,6	5,7	5,2	5,5	5,2	5,0	5,4	5,4	4,9	5,4	5,4	5,0	5,0
	2,0		4,8	4,9	4,4	4,7	4,9	4,2	4,7	5,1	4,1	4,7	5,0	4,7	4,3 3,7
	1,0		4,1	4,2	3,7	4,0	4,5	3,6	4,0	4,8	3,5	4,1	4,7	4,4	
	3,0		3,5	3,6	3,1	3,4	4,2	3,0	3,4	4,2	2,9	3,5	4,0	4,0	3,1
	3,0		2,9	3,0	2,5	2,8	3,8	2,4	2,9	3,7	2,4	3,0	3,5	3,5	2,6
	),0				2,0	2,3	3,3	1,9	2,4	3,2	2,0	2,5	3,0	3,0	2,1
	2,0				1,5	1,8	2,9	1,5	1,9	2,8	1,5	2,1	2,6	2,6	1,7
	1,0							1,1	1,5	2,4	1,1	1,7	2,2	2,2	1,3 1,0
	3,0 3,0								1,1	2,0		1,3 1,0	1,8	1,8	1,0
	),0											1,0	1,5 1,2	1,5 1,2	
	2,0												1,2	0,9	
	-,0													0,0	
* 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+
	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+
	٦	U <del>+</del>	40+	40+	40+	40+	32+	40+	40+	9∠+	40+	40+	9∠+	100+	40+
% 0-40 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	9,0	9,0	9,0
														·	
TAB ***		0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212



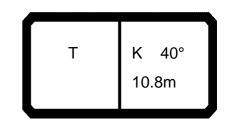


065957														21.10
A	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	171	<	B18	32 2	930	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0						9,1								
16,0					8,9	8,8			6,2	5,4				
18,0	6,9	6.1	6.4	F 1	8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9 6,7	2.0	3,2	6.1
20,0 22,0	6,7 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,4 5,4	8,3 8,1	8,2 8,0	8,1 7,9	7,7 7,5	5,3 4,9	4,5 4,0	6,5	3,2 2,8	2,8 2,4	6,1 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	7,4	7,2	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	6,6	6,4	6,3	6,2	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0 32,0	5,4 4,9	4,9 4,7	5,1 4,4	4,7 4,3	5,6 4,8	5,5 4,7	5,4 4,7	5,4 4,7	3,7 3,5	2,8 2,5	5,4 4,9	1,6 1,3		4,9 4,7
34,0	4,3	4,3	3,8	3,7	4,1	4,0	4,0	4,1	3,3	2,3	4,3	1,0		4,3
36,0	3,8	3,7	3,3	3,2	3,5	3,4	3,4	3,5	3,1	2,1	3,8			3,7
38,0	3,3	3,2	2,8	2,7	0,9	2,8	2,9	3,0	2,9	1,9	3,3			3,2
40,0 42,0	2,8 2,4	2,8 2,3	2,3 1,9	2,2 1,8		2,3 0,9	2,4 1,9	2,5 2,1	2,8 0,9	1,7 1,6	2,8 2,4			2,8 2,3
44,0	2,4	2,3	1,5	1,5		0,9	1,9	1,7	0,9	1,6	2,4			2,3
46,0	1,6	1,6	1,2	1,1			0,9	1,3		1,3	1,6			1,6
48,0	1,3	1,3						1,0		1,2	1,3			1,3
50,0	1,0	1,0								0,9	1,0			1,0
52,0														
* n *	1	1	1	1	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-
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+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
<b></b> ,.	9,0	9,0	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><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212
ועט	0212	0212	0212	0212	UZ 1Z	UZ 1Z	0212	UZ 1Z	0212	UZ 1Z	0212	0212	UZ 1Z	UZ 1Z

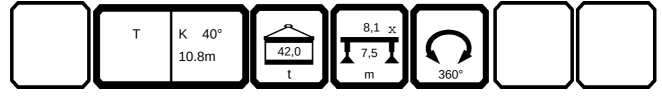


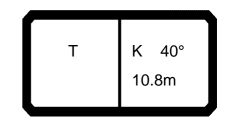


065957 21.10 CODE > 0171 < B182 2930 .x(x)m >< t m 60,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0212 K 40° Т 10.8m



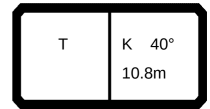
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	174	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,0	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
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		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 28,0		7,6 7,4	7,6 7,4	7,7 7,5	7,7 7,5	6,0 5,6	7,6 7,4	7,5 7,3	6,1 5,8	7,3 7,1	7,0 6,6	6,0 5,7	5,5 5,2	6,7 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		7,0	6,7	7,0	7,0	4,5	6,8	6,2	4,8	6,1	5,4	4,7	4,4	5,4
36,0		6,8	6,4	6,3	6,6	4,2	6,2	5,8	4,5	5,7	5,1	4,4	4,1	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 42,0				4,9 3,8	5,2 3,8	3,7 3,5	4,8 4,2	5,2 4,6	4,0 3,8	4,8 4,2	4,5 4,2	3,8 3,5	3,6 3,4	4,5 4,2
44,0				3,0	3,0	3,3	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								-		2,9	3,4	3,0	2,8	3,2
50,0										2,5	3,0	2,8	2,6	2,7
52,0													2,4	2,3
54,0 56,0													2,2	2,0
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+
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+
<b>5</b> %	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 ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151



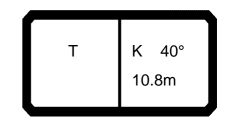


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	174	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	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	6,5	5,9 5,6	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	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	4,2	3,7	4,2	3,7	0,9	5,9	5,2	4,5	2,8	1,9	4,2			3,9
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	2,9	2,5	2,0	2,4							0,9			
56,0	,_	2,3	1,9	1,9							0,0			2,5 2,3
58,0		2,0	1,6	1,6										0,9
60,0				1,3										
62,0				1,0										
* n *	4	4	1	4	2	2	2	4	1	4	4	4	4	
" <b>n</b> "	1	1	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+
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 ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151



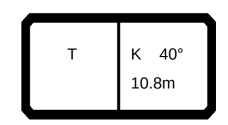


065957 21.10 CODE > 0174 < B182 2A30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0151



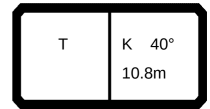
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	173	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
10,0	9,8													
11,0	9,4	0.7												
12,0	9,0	9,7	9,6		0.4	0.4	0.0	0.0						
14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,4	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,4	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		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	7,7	6,0	7,4	7,5	6,1	7,3	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		7,1	7,2	6,7	7,0	5,6	6,4	6,9	5,8	6,3	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0 32,0		6,2 5,3	6,3 5,4	5,8 4,9	6,0 5,2	5,2 4,9	5,6 4,8	6,0 5,2	5,4 5,1	5,4 4,7	6,0 5,3	5,4 5,0	5,0 4,7	5,6 4,8
34,0		4,6	4,7	4,9	4,5	4,5	4,0	4,5	4,8	4,7	4,6	4,7	4,7	4,0
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
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
40,0				2,4	2,7	3,7	2,3	2,8	3,6	2,4	2,9	3,4	3,4	2,6
42,0				1,9	2,2	3,3	1,9	2,3	3,2	1,9	2,4	3,0	3,0	2,2
44,0							1,4	1,9 1,5	2,7	1,5	2,0	2,5	2,5	1,7
46,0 48,0							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
4	0.	46.	0.	00.	16.	0.	00:	16.	0.	00.	46.	Δ,	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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
%														
% " "/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 ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211





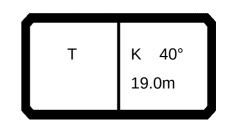
065957														21.10
A	<b>1</b>		n ><	t	CODE > 0173 < B182 2A30.x(x)									)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
10,0														
11,0 12,0														
14,0						9,1								
16,0						8,8				5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5			5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0	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	7,0	7,0	6,9	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	1,7	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,2	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	4,8	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,5	4,6	3,3	2,3	4,8			4,4
36,0 38,0	4,2 3,7	4,2 3,7	3,7 3,2	3,6 3,1	3,9 0,9	3,8 3,2	3,8 3,3	4,0 3,4	3,1 2,9	2,1 1,9	4,2 3,7			4,2 3,7
40,0	3,2	3,2	2,7	2,7	0,9	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	1,9	2,0	1,6	1,5			0,9	1,6		1,3	1,9			2,0
48,0	1,6	1,6	1,2	1,2				1,3		1,2	1,6			1,6
50,0 52,0	1,3 1,0	1,3 1,0	0,9					0,9		0,9	1,3 1,0			1,3 1,0
54,0	1,0	1,0									1,0			1,0
-														
* 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- 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+
% 0-40														
	9,0	0.0	0.0	9,0	0.0	9,0	9,0	9,0	ا م	9,0	9,0	9,0	0.0	0.0
<u>₩</u> m/s	·	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





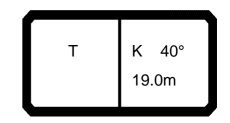
065957 21.10 CODE > 0173 < B182 2A30.x(x)m >< t m 60,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0211 K 40° Т

10.8m



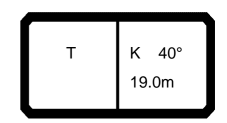
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	175	<	B18	32 1	C31	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												3,4
20,0			3,3	3,3										3.4
22,0	3,3	3,4 3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,4 3,3 3,3 3,2
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,6		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,1	2,3	2,7	2,6	1,9	2,4	2,3	2,0	1,8	3,2 3,2
30,0 32,0		3,2 2,7	3,1	2,8 2,3	2,5 2,0	1,8	2,2 1,7	2,1 1,6	1,3	1,8 1,3	1,8 1,3	1,4	1,3	3,2
34,0		2,7	2,5 2,1	1,8	1,6		1,7	1,0		1,3	1,3			2,7 2,2
36,0		1,7	1,7	1,4	1,2		.,_							1,7
38,0		1,3	1,3											0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	'		· ·	<u> </u>				· ·	<u> </u>			•	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+ 46+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	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-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
o <b>-∦o</b>														
<b>0</b> 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 ***	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165
		•												



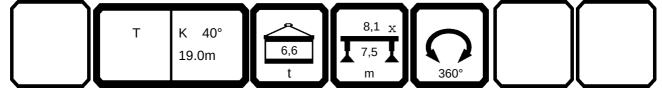


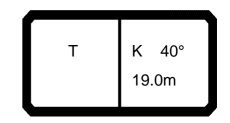
065957														21.10
		H,	m ><	t	CO	DE	> 0′	175	<	B18	32 1	C31	.x(x	)
r	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14, 16,	0													
18, 20,	0	3,3												
22,	0 3,3	3,3		3,2			3,3							
24, 26,		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,0	2,4	3,3 3,0		2,3 2,0	2,9				
28,	0 3,2	3,2	3,1 2,5		2,4 1,8	2,0	2,3	1,9	1,7	2,3	0,8			
30, 32,					1,8 1,3	1,4	1,8	1,3	1,4	1,8 1,3				
34,	2,1	1,8	1,6	1,2	,					,				
36, 38,	0 1,7 0 1,3		1,2											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1 2		0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 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-			
%														
% 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			
<b>₩</b> m/s	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165			



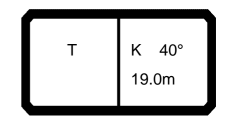


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	177	<	B18	32 1	F31	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3	0.0	0.0	0.0							3,4 3,3
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2.0	2.0	2.0				3,3
24,0 26,0	3,2 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	3,2	3,1	2,9	2,8	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	3,1	3,0	2,3	2,8	2,7	2,3	2,2	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,0	2,2	2,6	2,5	1,8	2,3	2,2	1,8	1,7	3,2
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						
42,0		1,6	1,6	1,5	1,3									0,9 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
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0.	021	16:	46+	92+	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+	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-
<b>~</b> %	.		<u></u> .											<u>-</u>
% 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 ***													·	
IAD	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162





065957														21.10
		H	n ><	t	СО	DE	> 0	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														
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 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1	0,8			
30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6	3,2 2,8	1,6	2,7	1,6	1,4	3,1 2,7				
34,0	3,2	3,2	3,0	2,3	2,3	1,3	2,2	1,3		2,2				
36,0	2,9	2,7	2,5	2,1	1,8	.,5	1,7	.,5		1,7				
38,0	2,4	2,3	2,0	1,7	1,4		1,3			1,3				
40,0	0,9	1,9	1,7	1,3										
42,0	0,9	1,5	1,3											
44,0 46,0	0,9	0,9												
40,0	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-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% m/s														
<b>`</b>   <b>`</b>	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			
IAD	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102		<u> </u>	



065957															21.10
		<b>+</b>		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
	14,0	3,7													
	16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
	20,0	3,3		3,3	3,3										3,4
	22,0	3,3	3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3 3,3 3,2
	24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,2	2,6				3,3
	26,0 28,0	3,2	3,2 2,8	3,2 2,6	2,9 2,4	2,7 2,1	2,0 1,4	2,3 1,8		1,6	2,0 1,5	1,9 1,4			3,2
	30,0		2,3	2,0	1,9	1,6	1,4	1,0	1,7		1,0	1,4			2,8 2,3
;	32,0		1,8	1,7	1,4	,-									1,8 1,4
	34,0		1,4	1,3											1,4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
		•	•	•	·	•	•		•	·		•			·
			_						_		4.5			465	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+ 92+	46+	92+	100+	0+
_	3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	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-
%															
<b>0−∦0</b>															
	√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
	$\overline{}$												$\overline{}$		$\overline{}$





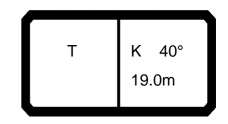
65957		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0′	176	<	B18	32 1	F31	21.1 ()
n	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
14, 16,													
18,	0												
20, 22,		3,3 3,3	3,3	3,2			3,3						
24,	<b>0</b> 3,3	3,3	3,3	3,0	2,6		2,6	2,2	2,3				
26,		2,9	2,7	2,3			2,0	1,6		1,9			
28, 30,		2,4 1,9	2,1 1,6	1,8	1,5		1,4		1,7	1,4			
32,	0 1,7		,										
34,	0 1,3												
* n *	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0		
	'	'	•	'	'	<u> </u>	<b>'</b>	<b>'</b>	<b>'</b>	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
$\frac{2}{3}$		0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
3 4	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-		
%													
% 5 % 5 M/s TAB ***			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 ***	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222		$oxed{L}$





m >< t CODE > 0179 < B182 2031.	((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 66	0,0 30,1
14,0 3,7	
16,0 3,5	
18,0 3,4 3,4	3,4
20,0   3,3   3,4   3,3   3,3	3,4
<b>22,0</b> 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3
<b>26,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3 3,2
<b>28,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,2
<b>30,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1	3,1 3,2 3,1 3,2
<b>32,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,0 3,2 3,1 2,6 3,1 3,0 2,7	2,5 3,2
<b>34,0</b> 3,2 3,2 3,2 2,5 2,9 2,8 2,1 2,6 2,5 2,1	2,0 3,2
<b>36,0</b> 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
<b>38,0</b> 2,7 2,7 2,5 2,3 1,6 2,0 1,9 1,1 1,6 1,6 1,2	1,1 0,9
40,0         2,2         2,2         2,1         1,9         1,2         1,6         1,5         1,3         1,2           42,0         1,8         1,9         1,7         1,6         1,2         1,1         1	0,9
42,0     1,8     1,9     1,7     1,6     1,2     1,1       44,0     1,5     1,3     1,2     1,1	0,9
<b>46,0</b> 1,1 1,0	
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
	<del>'   '</del>
	0+ 0+
	0+
	0+
	00+ 92-
	00+ 92-
% m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
	00
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 *** 0161 0161 0161 0161 0161 0161 0161	161 0161

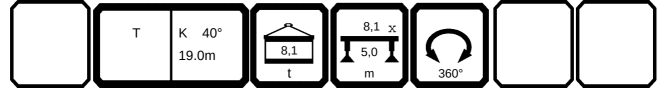




065957														21.10
		H n	n ><	t	CO	DE	> 01	179	<	B18	32 2	031	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1	0,8			
30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6	3,2 3,1	1,6	3,2 3,0	1,6	1,4	3,1 3,0				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,6	1,3	2,5	1,3		2,5				
36,0	3,2	3,0	2,8	2,1	2,1	.,5	2,0	,,,,		2,0				
38,0	2,7	2,5	2,3	1,9	1,6		1,6			1,6				
40,0	0,9	2,1	1,9	1,6	1,3		1,2			1,2				
42,0	0,9	1,7	1,6	1,2										
44,0 46,0	0,9	0,9 0,9	1,2											
40,0	0,3	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-			
<u>2</u> <b>3</b>	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 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-			
<b>5</b> %	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 ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161			
IAD	0101	0101	0101	1010	0101	0101	0101	0101	0101	וסוטו	0101			



065957														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 0′	178	<	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,i 16,i														
18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0			3,3	3,3										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	2,9	3,2	3,2	2,5	3,0				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,3	2,6	2,5	1,9	2,3	2,2			3,3 3,2
28,0	ו	3,1	2,9	2,6	2,4 1,9	1,7	2,1	2,0		1,7	1,7			3,1 2,5
30,		2,5	2,4	2,1			1,5	1,5						2,5
32,0		2,1 1,6	1,9 1,5	1,7 1,3	1,4									2,1 1,6
34,0 36,0		1,6	1,5	1,3										1,6
30,	,	1,2												1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	1													
	<b>—</b>					40			00	40	40	00	400	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3		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		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														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>₩</b> m/s	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221
17.0	1 0221	UZZ	UZZ I	V I	<u>                                     </u>	UZZ	<u>                                     </u>	U I	V I	V I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	V I



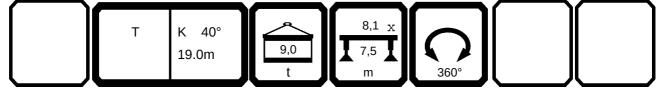


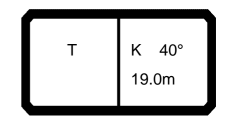
65957 <b>S</b>		H r	n ><	t	СО	DE	> 0	178	<	B18	32 2	031	21.1 ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
14,0 16,0													
18,0	)												
20,0 22,0		3,3 3,3	3,3	3,2			3,3						
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,0		2,9	2,5	2,3				
26,0			3,0	2,6	2,3 1,7		2,3	1,9					
28,0 30,0		2,6 2,1	2,4 1,9	2,1 1,5	1,7		1,7		1,7 1,4	1,7			
32,0	1,9	1,7	1,4	·									
34,0 36,0		1,3											
30,0	1												
* n *	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0		
	1												
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	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-		
%						- <del>-</del>							
% 5 % TAB ***													
<b>⋓</b> 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 ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221		





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 18,0 3.5 18,0 3.4 3.4 3.8 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	065957														21.10
14.0 3.7 18.0 3.5 18.0 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3				n ><	t	СО	DE	> 0	181	<	B18	32 2	131	.x(x	()
16,0   3,5   3,4   3,4   20,0   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3	n	<b>12,7</b>	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 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3															
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2															2.4
28,0				33	3 3										3,4
28,0		0 3,3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2							3.3
28,0									3,2	3,2	3,2				3,3
28,0	26,	0 3,2	3,2	3,2		3,2		3,2			3,2				3,2
32.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	28,	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 1,1 1,4 1,3 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															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 1,1 1,4 1,3 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,8	3,1		2,8		3,2
38,0															3,2
40.0   2.4   2.4   2.2   2.1   1.3   1.7   1.7   1.4   1.4   1.4   0.9   44.0   1.9   2.0   1.8   1.7   1.4   1.0   1.0     46.0   1.3   1.1   1.0      *n*   1   1   1   1   1   1   1   1   1				2,8			1,7	2,1							0,9
42.0	40,	0	2,4	2,4	2,2	2,1		1,7	1,7		1,4				0,9
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,0		1,7			1,3						0,9
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,	0		1,6		1,4		1,0							
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	46,	o _l		1,3	1,1	1,0									
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
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+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 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-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 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+ 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- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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+ 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- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
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+ 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- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		+													
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+ 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- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92	2	0+	l .		I			1		1					l
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	<b>&gt;</b> 3	0+		46+											
%	4	0+													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
9 11/3	<b>1</b> -40	+													
9 11/3		9.0	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	90
					·										
	IAB	10160	10100	0010	0100	00100	00100	0010	00100	0010	00100	0100	0100	0100	0010



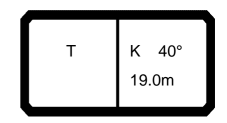


065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	181	<	B18	32 2	131	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,1	3,2 3,2	2,1	3,2 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	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	2,7	1,3	2,7	1,3		2,7				
36,0	3,2	3,0	2,9	2,1	2,2	.,,,	2,2			2,2				
38,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,8		1,7			1,7				
40,0	0,9	2,2	2,1	1,7	1,4 1,0		1,3			1,4				
42,0	0,9	1,8	1,7	1,4	1,0									
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	1,4 1,0	1,0										
40,0	0,0	0,0	1,0											
عتر بلت					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-			
<u>2</u> 3	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-			
<b>%</b> 3	32+	32-	32+	32-	32+	92-	40+	40+	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 ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160			
	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	10100		L	

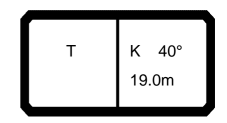


06595	57														21.10
	1			n ><	t	CO	DE	> 0′	180	<	B18	32 2	131	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	14,0	3,7													
	16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
	20,0	3,3		3,3	3,3										3,4
	22,0	3,3	3,4 3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
	24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	2,7	3,1				3,3
	26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	2,8		2,0	2,5	2,4	2,1		3,4 3,3 3,3 3,2
	28,0		3,2	3,1	2,8	2,6	1,9	2,2		1,4	1,9	1,8	1,5		3,2 2,7
	30,0 32,0		2,7 2,2	2,6	2,3 1,8	2,1 1,6	1,3	1,7	1,6		1,4	1,3			2,7
	34,0		1,8	2,1 1,7	1,4	1,0									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	0	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+
<b>\</b>	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-
<u>_4</u>	%														
		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> </u>	<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	***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220

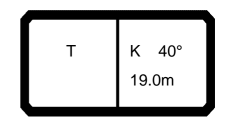




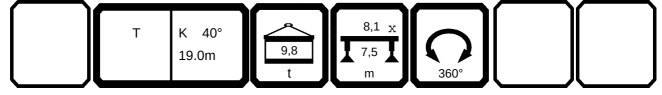
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	180	<	B18	32 2	131	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,8	3,1 2,5	2,1	3,1 2,4	2,7 2,0		2,4				
28,0 30,0	3,1 2,6	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 34,0	2,1 1,7	1,8 1,4	1,6	.,.	.,.		.,0		.,.	.,.				
34,0 36,0	1,7	1,4												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
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 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 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-			
% 0 <b>-40</b>														
% 0- <b>f0</b> 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 ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220			

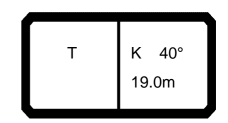


m >< t CODE > 0183 < B182 2231 .X(x)  12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 60,0 30,1  14,0 3,7 16,0 3,5 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	065957														21.10
14.0 3,7 16.0 3,5 18.0 3,4 20.0 3,3 3,4 3,4 3,4 20.0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	A			n ><	t	CO	DE	> 0′	183	<	B18	32 2	231	.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 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3				22	2.2										
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 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
26,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2									3.2	3.2	3.2				3.3
30,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,0   3,2   3,4   3,1   3,1   3,0   3,2   34,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,0   2,8   3,2   3,4   3,0   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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   3,2   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
32,0						3,2		3,2			3,2				3,2
34.0															3,2
36,0				3,2		3,2		3,2		2,9	3,1				3,2
38,0															3,2
40,0									2.2		1.9				
42,0										.,.				.,.	
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,8									0,9
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1,1	1,0						
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	46,0			1,3	1,2	1,1									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 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+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 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-   6 0-10   m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 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+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 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+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 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+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															$\vdash \vdash \vdash$
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 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+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+		l .	1	0+	0+	46+	92+	1	1	92+	92+	100+	92+	100+	
5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>&gt;</b> 3	1						1							
%															
0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	0/	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>W</b> 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	<u></u>														
		9.0	9.0	9.0	90	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	90
	<u>₩ m/s</u> TAR ***				·				· ·		· ·	· ·		-	
	IAD	10108	10108	0108	0109	บาวช	0108		0108	0108	0108	0109	0108	0108	0109



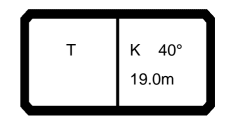
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	183	<	B18	32 2	231	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0	)													
20,0			3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0			3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 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	0,0			
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 2,8	1,6 1,3	3,2 2,8	1,6 1,3		3,1 2,8				
36,0	3,2	3,0	3,0	2,1	2,4	1,5	2,3	1,5		2,3				
38,0 40,0			2,6 2,2	1,9 1,7	1,9 1,5		1,8 1,4			1,9 1,5				
42,0		1,9	1,8	1,7	1,1		1,0			1,1				
44,0 46,0			1,4 1,1	1,1										
40,0	0,9	0,9	1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	<u> </u>	<u> </u>	•	•		•	•	•	'	•	-			
	-													
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\frac{2}{3}$	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+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<b>~</b> %														
% 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 ***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159			





065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	182	<	B18	32 2	231	.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													
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							3,4 3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,9	2,8	2,1	2,6	2,5	2,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	2,9	2,7	2,0	2,3	2,2	1,5	2,0	1,9	1,6		3,2 2,8
30,0		2,8	2,7	2,4	2,1	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4			2,8
32,0		2,3	2,2 1,8	1,9	1,7		1,3	1,3						2,3 1,9
34,0 36,0		1,9 1,5	1,8	1,5	1,3									1,9
30,0		1,5	1,4											1,5
* 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	0+	0+	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	100+ 100+	92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+ 100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+ 46+	92+	100+ 100+	92+	100+	92- 92-
	0+	327	327	327	327	<del>1</del> 01	327	100+	<del>-</del> 0-	327	100+	327	1007	32-
% o-fo m/s														
<b>`</b>   <b>`</b>	9,0	9,0	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 ***														
IAB	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219

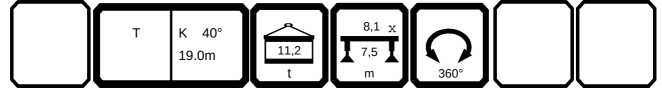




065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	182	<	B18	32 2	231	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0		3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,9	3,2 2,6	2,2	3,2 2,6		2,3 2,0	2,5				
28,0 30,0	3,2	2,9 2,4	2,7 2,1	2,3 1,8	2,0 1,5	1,6	2,0 1,4		1,7 1,4	1,9 1,4				
32,0	2,2	1,9	1,7	1,3	1,5		1,4		1,4	1,4				
34,0 36,0	1,8 1,4	1,5	1,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
4	0:	0.	0 :	0:	40	00	40	00	0:	40	400			
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	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-			
% 0-10 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 ***	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219			



065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 0′	185	<	B18	32 2	331	.x(x	)
	m 1	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		3,7													
16		3,5	0.4												- 1
18		3,4	3,4	0.0	0.0										3,4
20	,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26		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			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 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			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
36			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			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 42			2,7 2,3	2,7 2,3	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 1,4	1,4	1,3	0,9
42			2,3	2,3 1,9	2,2 1,8	2,0 1,7	1,3	1,7	1,6		1,4	1,4			0,9
46				1,6	1,4	1,7		1,0	1,0		1,1	1,0			
48				.,0	1,1	1,0		1,0	.,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-
% 0-10 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 ***		158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158



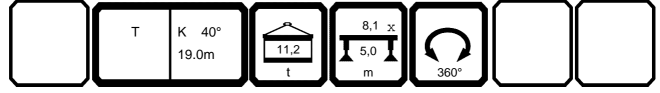


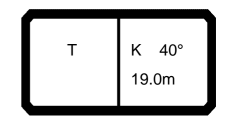
		H	n ><	t	CO	DE	> 0	185	<	B18	32 2	331	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0		3,3												
22,0	3,3		3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	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 3,1	1,6 1,3	3,2 3,1	1,6 1,3		3,1 3,1				
34,0 36,0		3,0	3,2	2,3	2,7	1,3	2,6	1,3		2,6				
38,0		2,8	2,9	1,9	2,2		2,1			2,1				
40,0			2,4	1,7	1,8		1,7			1,7				
42,0	0,9	2,2	2,0	1,6	1,4		1,3			1,4				
44,0			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			
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+ 46+	92+	100-	100+ 100+	100-			-
<b>0</b> /2	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	46+	100-	100+	100-			
% % M/s														$\vdash$
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	۵۸	9,0	9,0	9,0			
<u>m/s</u>								9,0						_
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158			<u></u>



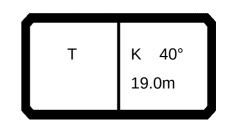


06595	7														21.10
	/			n ><	t	CO	DE	> 0′	184	<	B18	32 2	331	.x(x	()
<b>4</b>	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	14,0	3,7													
	16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												2.4
	20,0	3,4	3,4	3,3	3,3										3,4
	22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3.3
	24,0	3,2		3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
	26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	3,2	3,1	2,5	2,9	2,8	2,5		3,4 3,3 3,3 3,2
	28,0		3,2	3,2	3,2	3,0	2,3	2,6		1,9	2,3	2,2			3,2 3,1
	30,0		3,1	3,0	2,7	2,4	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4		3,1
	32,0 34,0		2,6 2,1	2,5 2,0	2,2 1,8	2,0 1,5		1,6	1,5		1,3	1,3			2,6 2,1
	36,0		1,7	1,6	1,4	1,5									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
	1	Λ.	0.	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0.
	1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	92+	92+	100+	92+ 92+	92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	0+ 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	%														
<b>0−∦0</b>															
	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	***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	184	<	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	)	2.2												
20,0	3,3	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 2,9	2,4	3,3 2,9			2,8				
28,0	3,2	3,2	3,0	2,6		1,9	2,3	1,9	1,7	2,2				
30,0 32,0			2,4 2,0	2,1 1,6	1,8 1,3	1,4	1,7	1,3	1,4	1,7 1,3				
34,0	2,0	1,8	1,5	1,5	1,0					.,,				
36,0 38,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
				_					_					
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	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
% 0 <b>-40</b>														
% 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 ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218			



065957														21.10
	4		n ><	t	CO	DE	> 01	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	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	3,2	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		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 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 2,9	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	3,1	3,1	2,4	2,9	2,9	2,5	2,4	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	2,8	2,7	1,9	2,5	2,4	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	0,9
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 46,0			2,1 1,8	2,0 1,6	1,9 1,5	1,2	1,6 1,3	1,5 1,2		1,3 1,0	1,2			
48,0			1,0	1,3	1,2		1,0	1,2		1,0				
50,0				1,0	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+
<b>&gt;</b> 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														
	9,0	9,0	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><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157
	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0107	0101	0101	0101





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	187	<	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														
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		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 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 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	.,.	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	2,9 2,5		2,9 2,4			2,9 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	0,0	0,9	0,9	1,0	1,0									
50,0		0,9	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 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-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
%														
% m/s	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0			
<b>U</b> 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 ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157			





065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	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	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 26,0	3,2 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 2,8	3,2 3,2	3,1	2,8		3,3 3,2
28,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,9	2,8	2,0	2,6	2,5	2,0	2,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,0	2,7	2,0	2,4	2,3	1,6	2,0	2,0	1,6	1,5	3,2 3,2
32,0		2,9	2,7	2,5	2,2	1,5	1,9	1,8		1,6	1,5			2,9
34,0 36,0		2,4 1,9	2,3 1,9	2,0 1,6	1,8 1,4		1,4	1,4						2,4 1,9
38,0		1,5	1,5	1,2	.,.									0,9
40,0		1,1	1,2											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 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-
%														
%														
	9,0	9,0	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



May	065957														21.10
14.0 16.0 18.0 20.0 3.3 3.3 22.0 3.3 3.3 3.3 3.2 24.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 25.0 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 26.0 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	4			n ><	t	СО	DE	> 0	186	<	B18	32 2	431	.x(x	()
16,0   18,0   20,0   3,3   3,3   3,3   3,2   3,3   3,2   2,4   3,2   2,4   2,0   3,1   3,3   2,2   2,6   3,2   3,3   3,3   3,2   3,3   3,3   3,2   2,4   3,2   2,4   2,0   3,1   1,5   3,0   3,2   3,2   3,2   2,4   2,0   3,1   1,5   3,0   3,2   3,2   3,2   2,4   2,0   1,6   1,4   2,0   3,0   3,2   3,0   2,7   2,4   2,0   1,6   1,5   3,0   1,5   1,5   3,0   1,5   1,4   3,0   1,5   1,4   3,0   1,5   1,2   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0	<b>Y</b>		38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
18,0 20,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
220, 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,	18,0	)													
24.0 3.3 3.3 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 2.4 3.3 2.8 2.3 2.4 2.0 3.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 2.3 3.0 3.2 3.2 3.2 2.9 2.6 2.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 3.0 3.2 3.2 3.2 2.9 2.6 2.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 3.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2		3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
28,0   3,2   3,2   3,2   2,9   2,6   2,1   2,6   2,1   1,7   2,5   0,8	24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	0.4	3,3	2,8						
32.0 2.7 2.5 2.2 1.9 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 1.2 3.0 1.6 1.4 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												0.8			
34.0 2.3 2.0 1.8 1.4 3.8 38.0 1.5 1.2 3 38.0 1.5 1.2 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.	30,0	3,2	3,0	2,7	2,4		1,6	2,0	1,6		2,0	-,-			
36.0 1.9 1.6 1.4		2,7	2,5	2,2 1.8	1,9 1.4	1,6		1,5			1,5				
40,0 0,9	36,0	1,9	1,6		,										
*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- 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- 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															
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- 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															
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- 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															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100+ 100- 100-															
1 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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
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- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	4 4										1	4			
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- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	^ n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
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- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
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- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	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		0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 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	$\frac{3}{4}$														
0-f0	5														
TAB *** 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217	0-40														
TAB *** 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217	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 ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217			



065957														21.10
A			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												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	3,3	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
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 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 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		3,0	3,2	3,1	3,1	2,6	3,0	3,0	2,2	2,7	2,7	2,3	2,2	0,9
44,0 46,0			3,1 2,7	2,9 2,5	2,8 2,4	2,2 1,8	2,6 2,2	2,6 2,2	1,8 1,4	2,3 2,0	2,3 1,9	1,9 1,5	1,8 1,5	
48,0			2,1	2,3	2,4	1,5	1,8	1,8	1,1	1,6	1,6	1,3	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+	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-
<b>→</b> % <b>○/0</b>														
<b>U</b> 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





065957														21.10
A	<b> </b>		n ><	t	СО	DE	> 01	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 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	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 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 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 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	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	2,7		2,6			2,7				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	2,8 2,4	1,4 1,3	2,3 2,0		2,2 1,8			2,3 1,9				
48,0	0,3	0,9	0,9	1,1	1,6		1,5			1,6				
50,0		0,9	0,9	0,9	1,3		0,9			1,3				
52,0 54,0			0,9	0,9	1,0					1,0				
34,0			0,9											
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
" 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-			
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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0 <b>-10</b>														
% 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 ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156			



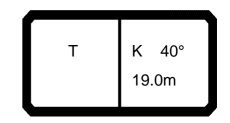


065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	188	<	B18	32 2	531	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0		2.4												2.4
18,0 20,0		3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3.3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	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		3,4 3,3 3,3 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		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
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 2,8	2,6 2,1	3,0 2,5	2,9 2,4	2,2 1,7	2,7 2,2	2,6 2,1	2,2 1,8	2,1 1,7	3,2 3,2
36,0		2,8	2,8	2,6	2,4	1,6	2,0	2,0	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	2,8
38,0		2,4	2,4	2,2	2,0	1,2	1,6	1,6	.,_	1,3	1,3	.,,,	.,	0,9
40,0		2,0	2,0	1,8	1,6		1,3	1,2						0,9
42,0		1,6	1,6	1,5	1,3									0,9
44,0 46,0			1,3 0,9	1,1										
46,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<u>'</u>	'	'	'	'	'	'	'	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 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-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
o <b>_{40</b>														
<b>I</b> 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

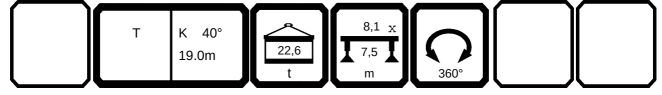


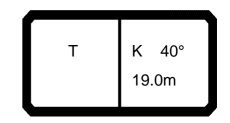


065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0	188	<	B18	32 2	531	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2 3,2	2,6	3,2 2,7	1,6	2,6	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	2,8	2,6	2,4	2,0	1,7	.,5	1,6	',5		1,7				
38,0	2,4	2,2	2,0	1,6	1,3		1,2			1,3				
40,0	0,9	1,8	1,6	1,3										
42,0	0,9	1,5	1,3											
44,0 46,0	0,9	0,9												
40,0	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-			
<u>2</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-	<u> </u>		
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>5</b> %	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 ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216			
	0210	0210	5 <u>2</u> 10	0210	5 <u>2</u> 10	5 <u>2</u> 10	0210	0210	0210	0210	0210			



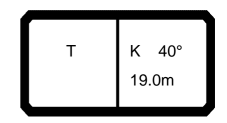
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	191	<	B18	32 2	631	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												- 1
18,0		3,4		0.0										3,4
20,0 22,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0		3,3	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	3,1	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		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		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 3,0	3,1 3,1	3,1 2,7	3,1	3,0 3,0	2,7 2,3	3,1	3,1 2,8	2,8 2,4	2,7 2,3	0,9
46,0			3,1 3,0	2,9	2,9	2,7	3,0 2,6	2,6	1,9	2,8 2,4	2,6	2,4	1,9	
48,0			3,0	2,6	2,5	1,9	2,2	2,2	1,5	2,0	2,0	1,6	1,6	
50,0				2,2	2,1	1,5	1,9	1,9	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	
52,0				_,_	1,8	1,2	1,6	1,6	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
54,0					1,5	0,9	1,3	1,3	,	1,1	1,1	,	,	
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+
<b>&gt;</b> 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-f0 m/s	-													
<b>∿}∤∿</b>					0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>⋓</b> 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





065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	191	<	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 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		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 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 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 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	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,1			3,1				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	3,1 2,9	1,4 1,3	2,8 2,4		2,7 2,2			2,8 2,4				
48,0	0,9	0,9	0,9	1,1	2,4		1,9			2,0				
50,0		0,9	0,9	0,9	1,7		0,9			1,7				
52,0 54,0			0,9 0,9	0,9	1,4 0,9		0,9 0,9			1,4 1,1				
56,0			0,9		0,8		0,9			0,8				
,					,					,				
* n *	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1			
" <b>n</b> "	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-			
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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0 <b>-10</b>														
% 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 ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155			



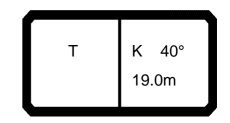


065957															21.10
A			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	190	<	B18	32 2	631	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	1,0	3,7													
	6,0	3,5	0.4												
	3,0	3,4	3,4	0.0	0.0										3,4
20	),0 2,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
	1,0 1,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
	5,0	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 3,2
	3,0	0,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3.2
	),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 3,2
	2,0		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
	1,0		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
	5,0		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
	3,0		2,8	2,8	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4	1,3	0,9
	0,0		2,4	2,4	2,2	2,0	1,3	1,7	1,6		1,4	1,3			0,9 0,9
	2,0 1,0		1,9	2,0 1,6	1,8 1,5	1,7 1,4		1,3 1,0	1,3		1,0				0,9
	+,0 3,0			1,0	1,3	1,4		1,0							
	,,,			1,0	1,2	1,0									
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11			ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	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+
<b>&gt;</b>	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 m/s	_														
0-110		_		_		_			_			_		_	
<b>U</b> m/s	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 ><	t	CO	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			
	4,0 6,0														
1	8,0														
2	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	3,1	1,6	1,4	3,1				
	34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,7	1,3	2,6	1,3		2,6				
	6,0	3,2	3,0	2,9	2,1	2,2	, [	2,1	,5		2,1				
3	8,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,8		1,7			1,7				
	10,0	0,9	2,2	2,0	1,7	1,4		1,3			1,3				
	2,0	0,9	1,8	1,7	1,3	1,0									
	4,0 6,0	0,9 0,9	0,9 0,9	1,4 1,0	1,0										
-	10,0	0,9	0,9	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-			
	2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
7	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- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	٥	JZ+	32-	32+	32-	32+	32-	40+	<del>40+</del>	100-	100+	100-			
% <b>fo</b>   m															
ħ	,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>业</b> m TAB ***	/S	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215			-



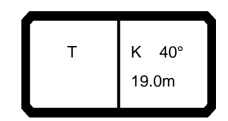


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	193	<	B18	32 2	731	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										3,4
20,0 22,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0	3,2	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	0,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
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		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 42,0		3,1 3,0	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0	0,9 0,9
44,0		3,0	3,2 3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	3,1	3,0	2,9	2,8	0,9
46,0			3,0	2,9	3,0	2,7	3,0	2,9	2,4	2,9	2,9	2,5	2,4	
48,0			-,-	2,7	2,9	2,3	2,7	2,7	2,0	2,5	2,5	2,1	2,0	
50,0				2,6	2,5	1,9	2,3	2,3	1,6	2,1	2,1	1,8	1,7	
52,0					2,2	1,6	2,0	2,0	1,3	1,8	1,8	1,5	1,4	
54,0					1,8	1,2	1,6	1,6	1,0	1,4	1,5	1,1	1,1	
56,0						0,9	1,3	1,4		1,2	1,2	0,9	0,8	
58,0							1,0	1,1		0,9	0,9			
60,0								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+
<b>→</b> 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-
% 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
<b>₩</b> m/s														
TAB ***	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154



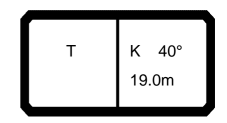


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0′	193	<	B18	32 2	731	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,1	3,2 3,2	2,1	3,2 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	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	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	',5	3,1	,,,,		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 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	3,1 3,0	1,4 1,3	3,1 2,9		3,1 2,7			3,0 2,9				
48,0	0,9	0,9	0,9	1,1	2,5		2,7			2,5				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,1		0,9			2,1				
52,0			0,9	0,9	1,8		0,9			1,8				
54,0			0,9		0,9		0,9			1,5				
56,0					0,9		0,9			0,9				
58,0 60,0					0,9					0,9				
00,0														
44			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-			
_ 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-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b> 3	∂∠⊤	34-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	32-	+0+	407	100-	100+	100-			
% 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			
TAB ***	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154			
	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104		<u> </u>	



065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	192	<	B18	32 2	731	.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													
18,0	3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4 3,3
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	0.0	0.0	0.0				3,3
24,0 26,0	3,2 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0 28,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	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	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1	2,8	2,7	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,3	2,2	3,2 0,9
38,0		3,2	3,2	3,1	2,9	2,2	2,6	2,5	1,7	2,2	2,2	1,8	1,7	0,9
40,0		2,8	2,8	2,6	2,5	1,7	2,1	2,1	1,3	1,8	1,8	1,4	1,3	0,9 0,9
42,0		2,3	2,4	2,2	2,1	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4	1,1		0,9
44,0 46,0			2,0 1,6	1,9 1,5	1,8 1,4	1,0	1,4 1,1	1,4 1,1		1,1	1,1			
48,0 48,0			1,0	1,3	1,4		1,1	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 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-
<b>%</b> 3	0+	927	JZT	927	JZT	TUT	JZT	1007	<del></del> 0	JZT	1007	327	1007	32-
0 <b>-40</b>														
,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214			
IAD	UZ14	0∠14	UZ 14	0∠14	0∠14	0∠14	0∠14	UZ 14	0∠14	UZ 14	0214	0214	0214	0214





065957														21.10
		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	192	<	B18	32 2	731	.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	3,2			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 3,2	2,6 2,3	3,1 3,1	1,6 1,3	3,2 3,1	1,6 1,3		3,1 3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	2,7	.,0	2,6	1,0		2,6				
38,0 40,0	3,2 0,9	2,8 2,6	2,9 2,5	1,9 1,7	2,2 1.8		2,2 1,7			2,2 1,8				
42,0	0,9	2,2	2,1	1,6	1,8 1,5		1,4			1,4				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9	1,8 1,4	1,4 1,1	1,1		1,0			1,1				
48,0		0,9	0,9	1,1										
50,0		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	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	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-			
%							-	-						
% % 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 ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214			





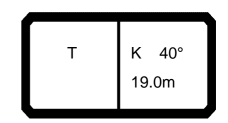
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	195	<	B18	32 2	831	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	2.4												2.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0	3,2	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		3,3 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		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 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 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	3,2	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		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
44,0			3,1 3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,9	
46,0 48,0			3,0	2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 2,7	3,0 2,8	2,9 2,7	2,8 2,4	3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,6	2,9 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						1,3	1,7	1,7	1,0	1,5	1,5	1,2	1,2	
58,0						1,0	1,4	1,4		1,2	1,2	0,9	0,9	
60,0 62,0								1,1 0,8		0,9	1,0			
02,0								0,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" n "	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	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 4	0+ 0+	02±	46+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+	92+ 92+	100+	92-
%		52.	52.	02.	52.		02.			52.		52.		52
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 ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153
								_						





065957														21.10
A	<b> </b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	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	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		3,3	2,8	2,3					
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	0,0			
32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 3,1	1,6 1,3	3,2 3,2	1,6 1,3		3,1 3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3	3,1	1,3	3,∠ 3,1	1,3		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0 42,0	0,9 0,9	2,6 2,4	3,2 3,1	1,7 1,6	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		3,1			3,0				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0 0,9	1,3 1,1	3,0 2,9		3,1 2,7			2,9 2,8				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,5		0,9			2,5				
52,0			0,9	0,9	2,1		0,9			2,1				
54,0 56,0			0,9		0,9 0,9		0,9 0,9			1,8 0,9				
58,0					0,9		0,9			0,9				
60,0 62,0					0,9					0,9				
02,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
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	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+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	∌∠ <del>†</del>	92-	ઝ∠ <b>+</b>	92-	3∠+	32-	40+	40+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<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			
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153			





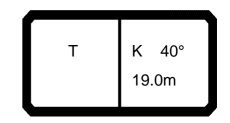
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	194	<	B18	32 2	831	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	2.4												2.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4 3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,0	3,2	3,3	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
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	3,2
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	3,1	3,2 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		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,3	2,2	0,9
40,0		3,1	3,2	3,0	2,9	2,2	2,6	2,5	1,8	2,3	2,2	1,8	1,8	0,9
42,0 44,0		2,7	2,8 2,4	2,6 2,2	2,5 2,1	1,8 1,4	2,2 1,8	2,1 1,8	1,4 1,0	1,9 1,5	1,8 1,5	1,5 1,1	1,4 1,0	0,9
46,0			2,4	1,9	1,8	1,4	1,5	1,6	1,0	1,3	1,1	1,1	1,0	
48,0			2,0	1,5	1,4	.,.	1,2	1,1		.,_	.,.			
50,0				1,2	1,1		0,9							
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+
_ 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-
%	U <del>T</del>	327	JZT	327	JZT	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	J2T	100+	<del>701</del>	JZT	100+	J2T	1007	323
% 0 <b>-10</b>														
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





065957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0	194	<	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	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		3,3	2,8	2,3					
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	0,0			
32,0 34,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 3,1	1,6 1,3	3,2 3,2	1,6 1,3		3,1 3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	1,0	3,1	1,0		3,1				
38,0 40,0	3,2 0,9	2,8 2,6	3,2	1,9 1,7	2,7		2,6 2,2			2,6 2,2				
42,0	0,9	2,4	2,9 2,5	1,7	2,3 1,9		1,8			1,8				
44,0	0,9 0,9		2,1	1,4	1,5 1,2		1,4			1,5				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	1,8 0,9	1,3 1,1	1,2		1,1			1,1				
50,0		0,9	0,9	0,9										
52,0			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-			
<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-			
<b>%</b> 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			]
0 <b>-40</b>														
% % 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			



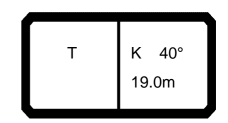


065957			21.10
m >< t CODE > 0197 < B182 29	931	.x(x	()
m 12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9	56,2	60,0	30,1
14,0 3,7			
16,0 3,5			
18,0 3,4 3,4			3,4
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3			3,4
<b>22,0</b> 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2			3,3
<b>24,0</b> 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2	2.2		3,3 3,2
	3,2	21	3,2
28,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   30,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,2   3,1   3,2   3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2
<b>32,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1	3,1	3,1	3,2
<b>34,0</b> 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
<b>36,0</b>   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1	3,1	3,1	3,2
<b>38,0</b> 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	0,9
<b>40,0</b>   3,1   3,2   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   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   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   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1	3,1	3,0	0,9
<b>42,0</b> 3,0 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,1	3,1	3,0	0,9
<b>44,0</b>   3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0	3,1	2,9	·
<b>46,0</b> 3,0 2,9 3,0 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 2,9	3,0	2,9	
<b>48,0</b>   2,7 2,9 3,1 2,8 2,7 3,1 2,9 2,8	2,9	2,7	
<b>50,0</b> 2,6 2,8 3,0 2,6 2,5 3,0 2,8 2,7	2,8	2,6	
<b>52,0</b>   2,7 2,9 2,5 2,4 2,7 2,6 2,5	2,7	2,5	
<b>54,0</b> 2,6 2,7 2,4 2,2 2,4 2,5 2,4	2,5	2,3	
56,0     2,3     2,2     2,1     2,0     2,4     2,2	2,2	2,2	
<b>58,0</b> 1,9 2,1 1,9 1,7 2,2 2,1	1,9	1,9	
60,0 1,8 1,4 1,9 1,9	1,6	1,6	
<b>62,0</b> 1,7 1,0 1,6 1,6	1,3	1,3	
64,0	1,0	1,0	
66,0		0,8	
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
	00	400	
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 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+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+
4     0+     92+     92+     92+     92+     92+     100+     92+     92+     100+       5     0+     92+     92+     92+     46+     92+     100+     46+     92+     100+	92+	100+	92- 92-
	34	100+	94-
% 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	9,0	9,0	9,0
		· ·	
TAB *** 0152 0152 0152 0152 0152 0152 0152 0152	0152	0152	0152

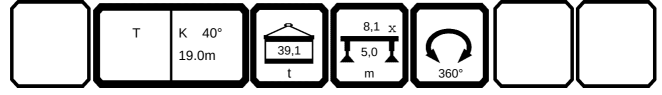




065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	197	<	B18	32 2	931	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	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	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 1,3	3,2	1,6 1,3		3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3 2,1	3,1 3,1	1,3	3,2 3,1	1,3		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1 3,1				$\vdash$
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		0,9	0,9	1,1	2,9		3,1			2,8				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,8		0,9			2,7				
52,0			0,9	0,9	2,6		0,9			2,5				
54,0			0,9		0,9		0,9			2,4				
56,0 58,0					0,9 0,9		0,9 0,9			0,9 0,9				
60,0					0,9		0,9			0,9				
62,0					0,9					0,9				
64,0					0,0					0,9				
66,0										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 4	46- 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-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
<b>%</b> 3	JZT	32-	JZT	32-	927	92-	<del></del> 0	TUT	100-	1007	100-			
% m/s														
<b>     </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***														
IAD	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152			

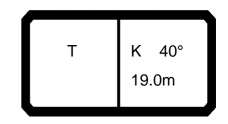


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	196	<	B18	32 2	931	.x(x	()
n	<b>12,7</b>	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
16,														
18,		3,4												
20,			3,3	3,3										
22,	0 3,3		3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
24,			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2		3,2	3,2				3,3
26,			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, 30,		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	3,1 3,1	3,1	3,1 3,1	3,2
32,		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2 3,2	3,1	3,2	3,2 3,1	3,1	3,1 3,1	3,1	3,2 3,2
34,		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,		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,		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,		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
42,	0	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	0,9
44,	0		3,1	3,0	3,1	2,6	2,9	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	
46,			3,0	2,8	2,7	2,2	2,5	2,5	1,7	2,3	2,2	1,9	1,8	
48,				2,5	2,4	1,8	2,1	2,1	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	
50,				2,1	2,0	1,4	1,8		1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	
52,					1,7	1,1	1,5	1,5		1,3	1,3	0,9		
54,					1,4	0,8	1,2	1,2		1,0	1,0			
56,	o						0,9	0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	1	1	I	1	I	I	I	I	I	ı	1	ı	1	-
1	0+	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+
<b>→</b> 3		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-
%														
% o-fo m/s														
<b>I</b> 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 ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212
	_ ,	· <b>-</b>	· <b>-</b>		· <b>-</b>	· <b>-</b>	<b>-</b>	· <b>-</b>	<b>-</b>	· <del>-</del>				





065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	196	<	B18	32 2	931	.x(x	<b>(1)</b>
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	3,2	2.4	3,3	2,8	2,3	24				
26,0 28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	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	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	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	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,0			3,0				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	2,7		2,6			2,6				
46,0	0,9	0,9 0,9	2,7	1,3	2,3		2,2			2,2				
48,0 50,0		0,9	0,9 0,9	1,1 0,9	1,9 1,6		1,8 0,9			1,9 1,6				
52,0		0,0	0,9	0,9	1,3		0,9			1,3				
54,0			0,9	- , -	0,9		0,8			1,0				
56,0														
* 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-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	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			
TAB ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212			
	_	_	_						_	_				



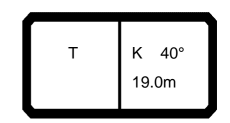
065957														21.10
		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	199	<	B18	32 2	A31	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0														
18,0		3,4												3,4
20,0		3,4	3,3	3,3	0.0	0.0	0.0							3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2.2	2.0	2.2				3,3
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	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		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		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
44,0			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						2,3	2,1	1,9	2,0	2,3	2,1	2,2	2,0	
60,0 62,0								1,8 1,7	1,7 1,4	2,2 1,9	2,0 1,9	1,9 1,6	1,9 1,6	
64,0								1,7	1,4	1,9	1,9	1,6	1,0	
66,0											1,0	1,0	1,1	
68,0											1,4	1,0	0,8	
33,3													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+	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-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s														
<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151
LAD	10101	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0101	0131





065957													21.10
A	m >< t CODE > 0199 < 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		
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 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 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 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	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1			
42,0 44,0	0,9 0,9	2,4 0,9	3,1 3,1	1,6 1,4	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,0			
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0	1,3 1,1	3,0 2,9		3,1			2,9			
50,0		0,9	0,9 0,9	0,9	2,8		3,1 0,9			2,8 2,7			
52,0 54,0			0,9 0,9	0,9	2,6 0,9		0,9 0,9			2,5 2,4			
56,0			0,3		0,9		0,9			0,9			
58,0 60,0					0,9 0,9		0,9			0,9 0,9			
62,0					0,9					0,9			
64,0 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 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													
<b>I</b> 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 ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151		





065957 21.10														
			n ><	t	CO	CODE > 0198 < 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
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3	2.2	2.2	2.2							2.2
22,0 24,0	3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 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
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 38,0		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	3,1	3,2
38,0 40,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1	3,1	3,1	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		5,5	3,1	3,0	3,1	2,9	3,1	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	,-
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 54,0					2,0 1,7	1,4 1,1	1,8 1,5	1,8 1,5	1,1	1,6 1,3	1,6 1,3	1,2 1,0	1,2 0,9	
56,0					1,7	0,8	1,3	1,3		1,0	1,0	1,0	0,9	
58,0						0,0	0,9	0,9		1,0	0,8			
							,	,			,			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0+	0.	0.	16:	0.	0.	021	16:	46+	021	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+	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-
% ° %														
O-#O														
<b> </b>	9,0	9,0	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 3,2	3,2 3,1	3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 2,1	2,0 1,7	3,1	0,8			
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8	3,2 3,2	1,8	3,2	1,8	1,7	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6	1,7	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	,	3,1	,		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 0,9	3,1 3,1	1,6 1,4	3,1		3,1			3,1				
44,0 46,0	0,9	0,9	3,1	1,4 1,3	3,1 2,7		2,9 2,5			3,0 2,6				
48,0	0,9	0,9	0,9	1,1	2,7		2,3			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			
														_
4	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-			
<u>2</u> 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 % 6 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 ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211			



Tablas de Cargas		