Tablas de cargas

LTM 1500-8.1 073223

LTM 1500 TV 50 m EPROM: 03. 04. 2009

Dirigirse a:

Dirección: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

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

Telefax (07391)502-399

Identificación del producto

Fabricante: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Departamento de producción:

Tipo: LTM 1500-8.1

N' de la máquina: 073223

EPROM: 03.04.2009

Indice

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



PELIGRO

Peligro de accidentes!

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

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

1.	Explicaciones pàg I - 4
2.	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada" pàg I - 4
3.	Existe peligro de vuelco o peligro que los componentes
	sometidos a carga se sobrecarguen en los casos siguientes: pàg I - 5
4.	Pluma telescópica pàg I - 5
5.	Cabrestantes (Mecanismos de elevación) pàg I - 6
6.	Colocación del cable de izaje
7.	Utilización de la grúa (acumulador de carga) pàg I - 7
8.	Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales pàg I - 8
9.	Motones de gancho y ganchos de carga pàg I - 9
	9.1 Peso mínimo requerido del motón de gancho pàg I - 9
	9.1.1 Cálculo del peso mínimo requerido del
	motón de gancho
	9.1.2 Cálculo del peso de cable por el diámetro de cable pàg I - 11
	9.1.3 Cálculo del factor por el número de cable pàg I - 12
	9.1.4 Ejemplos de cálculo pàg I - 13
	9.2 Carga, polea y peso propio pàg I - 14
	9.3 Distancia entre el gancho y el juego de rodillos en el
	cabezal de la pluma
10	.Reducción de cargas
	10.1 Reducción de cargas al estar montado el caballete TY
	(Pluma telescópica 50 m)
	10.2 Reducción de cargas al estar montado el caballete TY
	(Pluma telescópica 84 m)
	10.3 Reducción de la capacidad de carga con la polea
	de ramal simple montada

Indice

11.V	elocidad de giro máxima autorizada del chasis superior		
CC	on la carga nominal enganchada	pàg	l - 51
	11.1 Pluma telescópica de 50 m	pàg	l - 51
	11.2 Pluma telescópica de 84 m	pàg	l - 52
12.E	xplicaciones de símbolos	pàg	I - 53
	Colocación del cable de elevación	pàg	I - 53
	Carga en toneladas	pàg	I - 53
	Modos de servicio con la pluma principal	pàg	I - 53
	Modos de servicio Pluma adicional con punta fija en celosía	pàg	l - 55
	Modos de servicio Pluma adicional con punta en		
	celosía basculable	pàg	l - 57
	Modos de servicio Pluma adicional con punta en celosía	\	
	ajustable hidráulicamente	pag	1 - 60
	¡Modos de servicio que pueden accionarse sólo con el equipo adicional!	nàa	I 62
	Montaje - Modo de servicio		
	Montaje de los largueros corredizos delanteros		
	Descripción de los límites con los modos de servicio		
	Número de ramales mínimo del cable de elevación		
	Estado de carga especial (83°TAY3SN Y42° 84m 49m)		
	Símbolos alcance		
	Largo de pluma telescópica		
	Código abreviado		
	Colocación del cable de elevación		
	Angulo de pluma principal		
	Estado de extensión de los elementos telescópicos		
	Contrapeso		
	Contrapeso para los modos de servicio para el montaje		
	Servicio de grúa "Grúa estabilizada"	pàg	I - 69
	Montaje de grúa "Grúa atrás estabilizada, delante		
	sobre neumáticos"		
	Campo de giro		
	Velocidad de viento autorizado	pàg	I - 69
13.In	ıfluencias del viento en el servicio de grúa		
	13.1 Definición de la terminología	pàg	I - 70
	13.2 Influencia del viento ejercida en Controlador		
	de cargas LICCON		
	13.2.1 Viento ejercido por la parte posterior		
	13.2.2 Viento ejercido por la parte de delante		
	13.2.3 VIENTO DOF EL 1800 ISTERAL	pad	1 - /2

Indice

13.3 Velocidad de viento autorizado y cálculo de la	
superficie de ataque del viento de la carga	pàg I - 73
13.3.1 Medida de la velocidad de viento máximo autorizado	pàg I - 74
13.3.2 Cálculo de la velocidad de viento máximo	
autorizado con fórmula	pàg I - 74
13.3.3 Medida de la velocidad de viento máximo	
autorizado con diagramas de escalas de viento	pàg I - 76
13.3.4 Diagramas de escala de viento	nàa I - 78

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 Con el servicio de grúa con el cabezal de montaje montado en posición de transporte, disminuye el peso de cargas que se puede llevar dependiendo del ángulo de la pluma telescópica.
- 1.7 En ciertos modos de servicio, se indican informaciones adicionales y limitaciones en el símbolo de modo de servicio. Véase "Descripción de los límites con los modos de servicio" pág. 64.



PELIGRO

Existe peligro de accidentes

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

2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

- 2.1 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 3 o 6 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 (Mecanismos de elevación)

5.1 Cabrestante 1

El cabrestante 1 es adecuado para una tracción del cable max. de 127 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 127 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 Cabrestante 3

El cabrestante 3 es adecuado para una tracción del cable max. de 127 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).

- 5.4 Evitar aflojamientos del cable:
- 5.4.1 al retraer los telescopios se debe accionar simultanemente el cabrestante en el sentido de elevación, para evitar que el motón de gancho llegue al suelo causando el aflojamiento del cable de izaje. ¡La velocidad del movimiento del cable de izaje se debe adaptar a la velocidad del movimiento telescópico!
- 5.4.2 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 127 kN y colocación 10x, en vez de 1270 kN (127,0 t) sólo se pueden izar 1183 kN (118,3 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. Utilización de la grúa (acumulador de carga)

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



Nota

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

AVISO

¡Desgaste prematuro y fisuras en los componentes portantes!

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

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

AVISO

¡Alto desgaste del cable y daños en el cable!

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

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

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

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 Interruptores finales de elevación en el cabezal de la pluma telescópica y punta de celosía, evitan que el móton de gancho haga tope con el cabezal de la pluma. Se debe comprobar el funcionamiento de los interruptores finales antes de cada puesta en servicio.
- 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 Peso mínimo requerido del motón de gancho



ADVERTENCIA

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

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

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

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

Si el peso del motón de gancho es insuficiente:

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

AVISO

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

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

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

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

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

Si el peso del motón de gancho es insuficiente:

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



Nota

¡Consejo para escoger el peso del motón de gancho!

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

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

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

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



Nota

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

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

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

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

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

9.1.1 Cálculo del peso mínimo requerido del motón de gancho

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

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

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

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

9.1.2 Cálculo del peso de cable por el diámetro de cable

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

Tab. 3 Diámetro de cable y peso de cable

9.1.3 Cálculo del factor por el número de cable

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

Tab. 4 Número de ramal y factor

9.1.4 Ejemplos de cálculo

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

Configuración de la grúa:

Largo de la pluma principal: 57,7 m
Largo de la pluma adicional: 56,0 m
Diámetro de cable: 25 mm
Número de ramal de cable: 3 ramales

Variables para el cálculo:

L = Total del largo de pluma = 113,7 m

M = Peso de cable para el diámetro de cable 25 mm = 3,09 kg/m

N = Número de ramal de cable = 3

F = Factor para 3 ramales = 1,36

Cálculo:

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

G = 113.7 m x 3.09 kg/m x 3 x 1.36

G = 1433,44 kg

El peso mínimo requerido de motón de gancho debe ser de 1434 kg y aumentarse adicionalmente de 10 porciento mínimo (143,4 kg) a 1577,4 kg. En la configuración respectiva de la pluma, no se deberá sobrepasar la carga máxima por aumentar aún más el peso del motón de gancho.

9.2 Carga, polea y peso propio

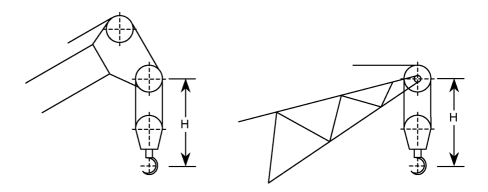
Carga [t]	Cantidad de poleas	Ramales	Peso propio sin el peso adicional [t]	Peso propio con peso adicional montado [t]
274,0	13	26	4,900	6,100 con 2 pesos adicionales
247,7	11	23	3,700	-
210,5	9	19	3,300	-
171,1	7	15	2,700	3,500 con 2 pesos adicionales
129,2	5	11	2,300	-
85,0	3	7	1,800	2,600 con 2 pesos adicionales
37,4	1	3	1,400	-
12,5	-	1	0,700	-

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

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

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

Cargo	Distancia [H]		
Carga [t]	al cabezal de poleas de la pluma telescópica [m]	al cabezal de poleas de la punta [m]	
274,0	4,3	-	
247,7	4,6	-	
210,5	4,3	-	
171,1	4,0	-	
129,2	4,0	4,5	
85,0	3,7	4,2	
37,4	3,6	4,1	
12,5	3,0	3,5	



10. Reducción de cargas

10.1 Reducción de cargas al estar montado el caballete TY (Pluma telescópica 50 m)

- 10.1.1 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 el caballete TY está montado.
- 10.1.2 Si en los modos de servicio, el caballete TY está montado sin tensión telescópica en la pluma telescópica de 50 m, entonces se reducen los valores posibles de peso de carga en relación a los valores dados en la tabla más adelante.

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1	4,91
	T-21,3	3,71
	T-26,5	2,98
T-servicio	T-31,7	2,49
I-Sel VICIO	T-36,9	2,14
	T-42,1	1,88
	T-47,3	1,67
	T-50,0	1,58

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-47,3 F-14,0	1,24
	T-47,3 F-21,0	1,12
	T-47,3 F-28,0	1,02
	T-47,3 F-35,0	0,94
TF-servicio	T-47,3 F-42,0	0,86
	T-47,3 F-49,0	0,80
	T-47,3 F-56,0	0,75
	T-47,3 F-63,0	0,70
	T-50,0 F-63,0	0,69

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	0,63
	T-16,1 N-28,0	0,63
	T-16,1 N-35,0	0,56
	T-16,1 N-42,0	0,50
	T-16,1 N-49,0	0,45
TN 83° servicio	T-16,1 N-56,0	0,42
	T-16,1 N-63,0	0,38
	T-16,1 N-70,0	0,35
	T-16,1 N-77,0	0,33
	T-16,1 N-84,0	0,29
	T-16,1 N-91,0	0,27

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	0,63
	T-26,5 N-28,0	0,56
	T-26,5 N-35,0	0,50
	T-26,5 N-42,0	0,45
	T-26,5 N-49,0	0,42
TN 83° servicio	T-26,5 N-56,0	0,38
	T-26,5 N-63,0	0,35
	T-26,5 N-70,0	0,33
	T-26,5 N-77,0	0,31
	T-26,5 N-84,0	0,29
	T-26,5 N-91,0	0,27

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,56
	T-36,9 N-28,0	0,50
	T-36,9 N-35,0	0,45
	T-36,9 N-42,0	0,42
	T-36,9 N-49,0	0,38
TN 83° servicio	T-36,9 N-56,0	0,35
	T-36,9 N-63,0	0,33
	T-36,9 N-70,0	0,31
	T-36,9 N-77,0	0,29
	T-36,9 N-84,0	0,27
	T-36,9 N-91,0	0,26

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-42,1 N-21,0	0,56
	T-42,1 N-28,0	0,50
	T-42,1 N-35,0	0,45
	T-42,1 N-42,0	0,42
	T-42,1 N-49,0	0,38
TN 83° servicio	T-42,1 N-56,0	0,35
	T-42,1 N-63,0	0,31
	T-42,1 N-70,0	0,29
	T-42,1 N-77,0	0,29
	T-42,1 N-84,0	0,27
	T-42,1 N-91,0	0,25

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,50
	T-47,3 N-28,0	0,45
	T-47,3 N-35,0	0,42
	T-47,3 N-42,0	0,38
	T-47,3 N-49,0	0,35
TN 83° servicio	T-47,3 N-56,0	0,33
	T-47,3 N-63,0	0,31
	T-47,3 N-70,0	0,29
	T-47,3 N-77,0	0,27
	T-47,3 N-84,0	0,26
	T-47,3 N-91,0	0,25

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,19
	T-16,1 N-28,0	0,96
	T-16,1 N-35,0	0,81
	T-16,1 N-42,0	0,75
	T-16,1 N-49,0	0,66
TN 75° servicio	T-16,1 N-56,0	0,62
	T-16,1 N-63,0	0,55
	T-16,1 N-70,0	0,52
	T-16,1 N-77,0	0,47
	T-16,1 N-84,0	0,45
	T-16,1 N-91,0	0,42

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	0,96
	T-26,5 N-28,0	0,81
	T-26,5 N-35,0	0,75
	T-26,5 N-42,0	0,66
	T-26,5 N-49,0	0,62
TN 75° servicio	T-26,5 N-56,0	0,55
	T-26,5 N-63,0	0,52
	T-26,5 N-70,0	0,47
	T-26,5 N-77,0	0,43
	T-26,5 N-84,0	0,42
	T-26,5 N-91,0	0,38

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,81
	T-36,9 N-28,0	0,75
	T-36,9 N-35,0	0,66
	T-36,9 N-42,0	0,58
	T-36,9 N-49,0	0,55
TN 75° servicio	T-36,9 N-56,0	0,50
	T-36,9 N-63,0	0,47
	T-36,9 N-70,0	0,43
	T-36,9 N-77,0	0,42
	T-36,9 N-84,0	0,38
	T-36,9 N-91,0	0,36

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-42,1 N-21,0	0,75
	T-42,1 N-28,0	0,70
	T-42,1 N-35,0	0,62
	T-42,1 N-42,0	0,58
	T-42,1 N-49,0	0,52
TN 75° servicio	T-42,1 N-56,0	0,47
	T-42,1 N-63,0	0,45
	T-42,1 N-70,0	0,42
	T-42,1 N-77,0	0,40
	T-42,1 N-84,0	0,37
	T-42,1 N-91,0	0,35

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,70
	T-47,3 N-28,0	0,66
	T-47,3 N-35,0	0,58
	T-47,3 N-42,0	0,55
	T-47,3 N-49,0	0,50
TN 75° servicio	T-47,3 N-56,0	0,45
	T-47,3 N-63,0	0,43
	T-47,3 N-70,0	0,40
	T-47,3 N-77,0	0,38
	T-47,3 N-84,0	0,36
	T-47,3 N-91,0	0,35

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,33
	T-16,1 N-28,0	1,14
	T-16,1 N-35,0	0,99
	T-16,1 N-42,0	0,88
	T-16,1 N-49,0	0,79
TN 67° servicio	T-16,1 N-56,0	0,71
	T-16,1 N-63,0	0,65
	T-16,1 N-70,0	0,60
	T-16,1 N-77,0	0,56
	T-16,1 N-84,0	0,52
	T-16,1 N-91,0	0,49

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	1,14
	T-26,5 N-28,0	0,99
	T-26,5 N-35,0	0,88
	T-26,5 N-42,0	0,79
	T-26,5 N-49,0	0,71
TN 67° servicio	T-26,5 N-56,0	0,65
	T-26,5 N-63,0	0,60
	T-26,5 N-70,0	0,56
	T-26,5 N-77,0	0,52
	T-26,5 N-84,0	0,49
	T-26,5 N-91,0	0,46

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,93
	T-36,9 N-28,0	0,83
	T-36,9 N-35,0	0,75
	T-36,9 N-42,0	0,68
	T-36,9 N-49,0	0,63
TN 67° servicio	T-36,9 N-56,0	0,58
	T-36,9 N-63,0	0,54
	T-36,9 N-70,0	0,50
	T-36,9 N-77,0	0,47
	T-36,9 N-84,0	0,45
	T-36,9 N-91,0	0,42

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-42,1 N-21,0	0,88
	T-42,1 N-28,0	0,79
	T-42,1 N-35,0	0,71
	T-42,1 N-42,0	0,65
	T-42,1 N-49,0	0,60
TN 67° servicio	T-42,1 N-56,0	0,56
	T-42,1 N-63,0	0,52
	T-42,1 N-70,0	0,49
	T-42,1 N-77,0	0,46
	T-42,1 N-84,0	0,43
	T-42,1 N-91,0	0,41

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
TN 67° servicio	T-47,3 N-21,0	0,83
	T-47,3 N-28,0	0,75
	T-47,3 N-35,0	0,68
	T-47,3 N-42,0	0,63
	T-47,3 N-49,0	0,58
	T-47,3 N-56,0	0,54
	T-47,3 N-63,0	0,50
	T-47,3 N-70,0	0,47
	T-47,3 N-77,0	0,45
	T-47,3 N-84,0	0,42

10.2 Reducción de cargas al estar montado el caballete TY (Pluma telescópica 84 m)

- 10.2.1 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 el caballete TY está montado.
- 10.2.2 Si en los modos de servicio, el caballete TY está montado sin tensión telescópica en la pluma telescópica de 84 m, entonces se reducen los valores posibles de peso de carga en relación a los valores dados en la tabla más adelante.

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
T-servicio	T-16,1	4,91
	T-21,3	3,71
	T-26,5	2,98
	T-31,7	2,49
	T-36,9	2,14
	T-42,1	1,88
	T-47,3	1,67
	T-52,1	1,50
	T-57,7	1,37
	T-62,9	1,26
	T-68,1	1,16
	T-73,4	1,08
	T-78,6	1,01
	T-84,0	0,94

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
TF-servicio	T-16,1 F-14,0	2,45
	T-16,1 F-21,0	2,01
	T-16,1 F-28,0	1,71
	T-16,1 F-35,0	1,48
	T-16,1 F-42,0	1,31
	T-16,1 F-49,0	1,17
	T-16,1 F-56,0	1,06

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
TF-servicio	T-47,3 F-14,0	1,24
	T-47,3 F-21,0	1,12
	T-47,3 F-28,0	1,02
	T-47,3 F-35,0	0,94
	T-47,3 F-42,0	0,86
	T-47,3 F-49,0	0,80
	T-47,3 F-56,0	0,75

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-57,7 F-14,0	1,07
	T-57,7 F-21,0	0,98
	T-57,7 F-28,0	0,90
TF-servicio	T-57,7 F-35,0	0,83
	T-57,7 F-42,0	0,78
	T-57,7 F-49,0	0,73
	T-57,7 F-56,0	0,68

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-68,1 F-14,0	0,94
	T-68,1 F-21,0	0,87
TF-servicio	T-68,1 F-28,0	0,80
	T-68,1 F-35,0	0,75
	T-68,1 F-42,0	0,70
	T-68,1 F-49,0	0,66
	T-68,1 F-56,0	0,63

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-78,6 F-14,0	0,83
	T-78,6 F-21,0	0,78
TF-servicio	T-78,6 F-28,0	0,73
	T-78,6 F-35,0	0,68
	T-78,6 F-42,0	0,64

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	0,73
	T-16,1 N-28,0	0,63
	T-16,1 N-35,0	0,56
	T-16,1 N-42,0	0,50
	T-16,1 N-49,0	0,45
TN 83° servicio	T-16,1 N-56,0	0,42
	T-16,1 N-63,0	0,38
	T-16,1 N-70,0	0,35
	T-16,1 N-77,0	0,33
	T-16,1 N-84,0	0,29
	T-16,1 N-91,0	0,27

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-21,3 N-21,0	0,63
	T-21,3 N-28,0	0,56
	T-21,3 N-35,0	0,50
	T-21,3 N-42,0	0,45
	T-21,3 N-49,0	0,42
TN 83° servicio	T-21,3 N-56,0	0,38
	T-21,3 N-63,0	0,35
	T-21,3 N-70,0	0,33
	T-21,3 N-77,0	0,31
	T-21,3 N-84,0	0,29
	T-21,3 N-91,0	0,27

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
_	T-36,9 N-21,0	0,56
	T-36,9 N-28,0	0,50
	T-36,9 N-35,0	0,45
	T-36,9 N-42,0	0,42
	T-36,9 N-49,0	0,38
TN 83° servicio	T-36,9 N-56,0	0,35
	T-36,9 N-63,0	0,33
	T-36,9 N-70,0	0,31
	T-36,9 N-77,0	0,29
	T-36,9 N-84,0	0,27
	T-36,9 N-91,0	0,26

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
_	T-47,3 N-21,0	0,56
	T-47,3 N-28,0	0,50
	T-47,3 N-35,0	0,45
	T-47,3 N-42,0	0,42
	T-47,3 N-49,0	0,38
TN 83° servicio	T-47,3 N-56,0	0,35
	T-47,3 N-63,0	0,31
	T-47,3 N-70,0	0,29
	T-47,3 N-77,0	0,29
	T-47,3 N-84,0	0,27
	T-47,3 N-91,0	0,25

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-57,7 N-21,0	0,45
	T-57,7 N-28,0	0,42
	T-57,7 N-35,0	0,38
	T-57,7 N-42,0	0,35
TN 83° servicio	T-57,7 N-49,0	0,33
TIN 65 SELVICIO	T-57,7 N-56,0	0,31
	T-57,7 N-63,0	0,29
	T-57,7 N-70,0	0,27
	T-57,7 N-77,0	0,26
	T-57,7 N-84,0	0,23

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-68,1 N-21,0	0,42
	T-68,1 N-28,0	0,38
	T-68,1 N-35,0	0,35
TN 83° servicio	T-68,1 N-42,0	0,33
	T-68,1 N-49,0	0,31
	T-68,1 N-56,0	0,29
	T-68,1 N-63,0	0,27
	T-68,1 N-70,0	0,26

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-78,6 N-21,0	0,38
	T-78,6 N-28,0	0,35
TN 83° servicio	T-78,6 N-35,0	0,33
TIN 65 SELVICIO	T-78,6 N-42,0	0,31
	T-78,6 N-49,0	0,29
	T-78,6 N-56,0	0,27

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,19
	T-16,1 N-28,0	0,96
	T-16,1 N-35,0	0,88
	T-16,1 N-42,0	0,75
	T-16,1 N-49,0	0,70
TN 75° servicio	T-16,1 N-56,0	0,62
	T-16,1 N-63,0	0,55
	T-16,1 N-70,0	0,52
	T-16,1 N-77,0	0,47
	T-16,1 N-84,0	0,45
	T-16,1 N-91,0	0,42

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
_	T-26,5 N-21,0	0,96
	T-26,5 N-28,0	0,81
	T-26,5 N-35,0	0,75
	T-26,5 N-42,0	0,66
	T-26,5 N-49,0	0,62
TN 75° servicio	T-26,5 N-56,0	0,55
	T-26,5 N-63,0	0,52
	T-26,5 N-70,0	0,47
	T-26,5 N-77,0	0,43
	T-26,5 N-84,0	0,42
	T-26,5 N-91,0	0,38

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,81
	T-36,9 N-28,0	0,75
	T-36,9 N-35,0	0,66
	T-36,9 N-42,0	0,58
	T-36,9 N-49,0	0,55
TN 75° servicio	T-36,9 N-56,0	0,50
	T-36,9 N-63,0	0,47
	T-36,9 N-70,0	0,43
	T-36,9 N-77,0	0,42
	T-36,9 N-84,0	0,38
	T-36,9 N-91,0	0,36

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,70
	T-47,3 N-28,0	0,66
	T-47,3 N-35,0	0,58
	T-47,3 N-42,0	0,55
	T-47,3 N-49,0	0,50
TN 75° servicio	T-47,3 N-56,0	0,45
	T-47,3 N-63,0	0,43
	T-47,3 N-70,0	0,40
	T-47,3 N-77,0	0,38
	T-47,3 N-84,0	0,36
	T-47,3 N-91,0	0,35

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-57,7 N-21,0	0,66
	T-57,7 N-28,0	0,58
	T-57,7 N-35,0	0,52
TN 75° comicio	T-57,7 N-42,0	0,50
TN 75° servicio	T-57,7 N-49,0	0,45
	T-57,7 N-56,0	0,43
	T-57,7 N-63,0	0,40
	T-57,7 N-70,0	0,37

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-68,1 N-21,0	0,58
	T-68,1 N-28,0	0,55
TN 75° servicio	T-68,1 N-35,0	0,50
	T-68,1 N-42,0	0,45
	T-68,1 N-49,0	0,42

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
TN 75° servicio	T-78,6 N-21,0	0,52
TIV 75 SELVICIO	T-78,6 N-28,0	0,47

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-16,1 N-21,0	1,33
	T-16,1 N-28,0	1,14
	T-16,1 N-35,0	0,99
	T-16,1 N-42,0	0,88
	T-16,1 N-49,0	0,79
TN 67° servicio	T-16,1 N-56,0	0,71
	T-16,1 N-63,0	0,65
	T-16,1 N-70,0	0,60
	T-16,1 N-77,0	0,56
	T-16,1 N-84,0	0,52
	T-16,1 N-91,0	0,49

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-26,5 N-21,0	1,14
	T-26,5 N-28,0	0,99
	T-26,5 N-35,0	0,88
	T-26,5 N-42,0	0,79
	T-26,5 N-49,0	0,71
TN 67° servicio	T-26,5 N-56,0	0,65
	T-26,5 N-63,0	0,60
	T-26,5 N-70,0	0,56
	T-26,5 N-77,0	0,52
	T-26,5 N-84,0	0,49
	T-26,5 N-91,0	0,46

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-36,9 N-21,0	0,93
	T-36,9 N-28,0	0,83
	T-36,9 N-35,0	0,75
	T-36,9 N-42,0	0,68
TN 67° servicio	T-36,9 N-49,0	0,63
	T-36,9 N-56,0	0,58
	T-36,9 N-63,0	0,54
	T-36,9 N-70,0	0,50
	T-36,9 N-77,0	0,47
	T-36,9 N-84,0	0,45
	T-36,9 N-91,0	0,42

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-47,3 N-21,0	0,83
	T-47,3 N-28,0	0,75
	T-47,3 N-35,0	0,68
TN 67° condicio	T-47,3 N-42,0	0,63
TN 67° servicio	T-47,3 N-49,0	0,58
	T-47,3 N-56,0	0,54
	T-47,3 N-63,0	0,50
	T-47,3 N-70,0	0,47

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
	T-57,7 N-21,0	0,71
TN 67° servicio	T-57,7 N-28,0	0,65
	T-57,7 N-35,0	0,60
	T-57,7 N-42,0	0,56

Modo de servicio	Largo de la pluma [m]	Reducción de cargas [t]
TN 67° servicio	T-68,1 N-21,0	0,65

10.3 Reducción de la capacidad de carga con la polea de ramal simple montada

- 10.3.1 Las cargas indicadas en las tabla de cargas para el servicio de grúa de la pluma telescópica o de punta en celosía son válidas sin polea de ramal simple montada.
- 10.3.2 Si la polea de ramal simple en los modos de servicio sin polea de ramal simple, se queda montada en la cabezal de la pluma, entonces la capacidad de carga es menor en estos modos de servicio por incluir lo siguiente:
 - El peso de la polea de ramal simple
 - El peso del cable de elevación colocado en la polea de ramal simple
 - El peso de los elementos elevadores de carga (eslingas) utilizados en la polea de ramal simple
- 10.3.3 Para las poleas de ramal simple con cargas máximas de 12 t ó 48 t no existen tablas de cargas a parte. Las tablas de cargas de los modos de servicio de la pluma principal y pluma adicional, aunque se reducen las cargas por tomar en consideración:
 - El peso de la polea de ramal simple
 - El peso del cable de elevación colocado en la polea de ramal simple
 - El peso de los elementos elevadores de carga (eslingas) y de los elementos de detención utilizados en la polea de ramal simple
 - El peso de los elementos elevadores de carga (eslingas) y de los elementos de detención utilizados en la pluma

Carga máx. de la polea de ramal simple [t]	Cantidad de poleas	para cabezal de la pluma	Peso de la polea de ramal simple [t]
12	1	Т	0,133
12	1	N	0,225
48	2	N	0,600

11. Velocidad de giro máxima autorizada del chasis superior con la carga nominal enganchada



ADVERTENCIA

¡Peligro de accidentes!

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

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

11.1 Pluma telescópica de 50 m

Pluma [m]	Velocidad de giro autorizado en [_1_ min]	
	75%-ISO-DIN Tabla de cargas	85% Tabla de cargas
T(TY)-16,1	0,48	0,24
T(TY)-21,3	0,48	0,24
T(TY)-26,5	0,32	0,16
T(TY)-31,7	0,32	0,16
T(TY)-36,9	0,32	0,16
T(TY)-42,1	0,16	0,16
T(TY)-47,3	0,16	0,16
T(TY)-50,0	0,16	0,16
Servicio TF(TYF)	0,16	0,16
Servicio TN(TYN)	0,16	0,16
Servicio TYSN	0,08	0,08
Servicio TYSNZF	0,08	0,08

^{*} Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

Con las tablas de cargas de 85% se pueden mover las cargas nominales sólo con la velocidad de elevación o de basculamiento de manera muy lenta.

11.2 Pluma telescópica de 84 m

	Velocidad de giro autorizado en		
Pluma [m]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$		
	75%-ISO-DIN	85%	
	Tabla de cargas	Tabla de cargas	
T(TY)-16,1	0,48	0,24	
T(TY)-21,3	0,48	0,24	
T(TY)-26,5	0,32	0,16	
T(TY)-31,7	0,32	0,16	
T(TY)-36,9	0,32	0,16	
T(TY)-42,1	0,16	0,16	
T(TY)-47,3	0,16	0,16	
T(TY)-52,5	0,16	0,16	
T(TY)-57,7	0,16	0,16	
T(TY)-62,9	0,16	0,16	
T(TY)-68,1	0,16	0,16	
T(TY)-73,4	0,16	0,16	
T(TY)-78,6	0,16	0,16	
T(TY)-84,0	0,16	0,16	
Servicio TF(TYF)	0,16	0,16	
Servicio TN(TYN)	0,16	0,16	
Servicio TYEF	0,16	0,16	
Servicio TYENZF	0,16	0,16	
Servicio TYSN	0,08	0,08	
Servicio TYSNZF	0,08	0,08	

^{*} Las tablas de cargas de 85% están indicadas en la página respectiva de las tablas arriba en el lado izquierdo con la marca "85%".

Con las tablas de cargas de 85% se pueden mover las cargas nominales sólo con la velocidad de elevación o de basculamiento de manera muy lenta.





Colocación del cable de elevación

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



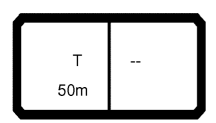
Carga en toneladas

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

Modos de servicio con la pluma principal

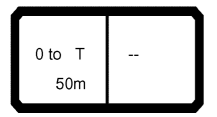
Símbolo dividido en dos partes

Ejemplo:



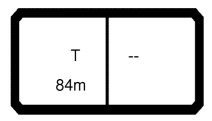
Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica
- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica
- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m
- Valor del contrapeso por ej.: 0 t



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica
- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m



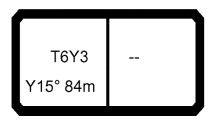
- Modo de pluma principal por ej.: T3Y3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con el caballete Y3 en el punto de fijación

del cabezal telescópico.

Angulo del caballete Y por ej.: Y15° = Caballete Y posición 15°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

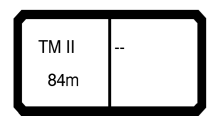
- Modo de pluma principal por ej.: T6Y3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con el caballete Y3 en el punto de fijación

del cabezal telescópico.

- Angulo del caballete Y por ej.: Y15° = Caballete Y posición 15°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m



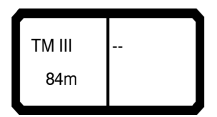
Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: TM II = Pluma telescópica con

cabezal de montaje, montado en el

elemento telescópico 2

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

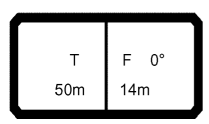
- Modo de pluma principal por ej.: TM III = Pluma telescópica con

cabezal de montaje, montado en el

elemento telescópico 3

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Modos de servicio Pluma adicional con punta fija en celosía



Ejemplo:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

relación a la pluma telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 14 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

- Modo de pluma adicional por ej.: V = Prolongación de pluma

telescópica

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 20° = Punta fija en celosía montada a

un ángulo de 20° en relación a la

prolongación de la pluma

telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 28 m = Largo de punta en celosía

28 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: TAY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete

Y3 en el adaptador TN/TF con

travesaño.

Angulo del caballete Y por ej.: Y10° = Caballete Y posición 10°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

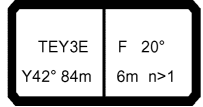
- Modo de pluma adicional por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 40° = montado a un ángulo de 40° en

relación a la pluma telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 56 m = Largo de punta en celosía

56 m



 Modo de pluma principal por ej.: TEY3E = Servicio de grúa con pluma telescópica, arriostrada con caballete Y3 en la excéntrica.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Angulo de pluma adicional por ej.: 20° = montado a un ángulo de 20° en relación a la pluma telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 6 m = Largo de punta en celosía 6 m

Número de ramales mínimo por ej.: n>1 = ¡El número de ramal de cable

de elevación deberá ser superior a

1 ramal!

¡La colocación mínima del cable de elevación es de 2 ramales!



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: TVVY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en la prolongación de pluma telescópica con travesaño.

Angulo del caballete Y por ej.: Y10° = Caballete Y posición 10°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

 Modo de pluma adicional por ej.: V = Prolongación de pluma telescópica

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 40° = Punta fija en celosía montada a

un ángulo de 40° en relación a la prolongación de la pluma

telescópica.

- Largo de pluma adicional por ej.: 49 m = Largo de punta en celosía

49 m

Modos de servicio Pluma adicional con punta en celosía basculable

Ejemplo:

xx° T N 50m 77m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 77 m

xx° T VN 50m 35m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: T = Pluma telescópica

Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

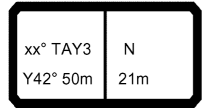
Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: V = Prolongación de pluma

telescópica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

- Largo de pluma adicional por ej.: 35 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: TAY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en el adaptador TN/TF con

travesaño.

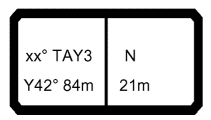
- Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 21 m



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

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

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: TAY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete

Y3 en el adaptador TN/TF con travesaño.

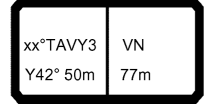
Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 21 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

xx en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: TAVY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en el adaptador TN/TF con

travesaño.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

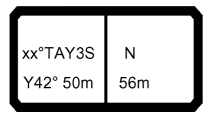
Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: V = Prolongación de pluma

telescópica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

Largo de pluma adicional por ej.: 77 m



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

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

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

Modo de pluma principal por ej.: TAY3S = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en el adaptador TN/TF con

espaciador.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 56 m

83°TAY3S N Y42° 50m 49m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Angulo de pluma principal por ej.: 83° = La pluma telescópica se

encuentra a un ángulo fijo de 83° en

relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: TAY3S = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en el adaptador TN/TF con

espaciador.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 49 m

Modos de servicio Pluma adicional con punta en celosía ajustable hidráulicamente

Ejemplo:

T NZF xx°
50m 14m

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

- Modo de pluma principal por ej.: T = Servicio de grúa con pluma telescópica

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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

horizontal.

Largo de pluma adicional por ej.: 14 m

TAY3 NZF xx°
Y10° 50m 21m

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Modo de pluma principal por ej.: TAY3 = Servicio de grúa con pluma

telescópica, arriostrada con caballete Y3 en el adaptador TN/TF con

travesaño.

Angulo del caballete Y por ej.: Y10° = Caballete Y posición 10°

- Largo de la pluma principal por ej.: 50 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

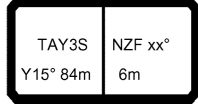
hidráulicamente

- Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = La punta en celosía ajustable hidráulicamente se encuentra a un

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

horizontal.

- Largo de pluma adicional por ej.: 21 m



 Modo de pluma principal por ej.: TAY3S = Servicio de grúa con pluma telescópica, arriostrada con caballete

Y3 en el adaptador TN/TF con

espaciador.

Angulo del caballete Y por ej.: Y15° = Caballete Y posición 15°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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

horizontal.

- Largo de pluma adicional por ej.: 6 m

TEY3E NZF xx° Y42° 84m 6m n>3 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

 Modo de pluma principal por ej.: TEY3E = Servicio de grúa con pluma telescópica, arriostrada con caballete

telescopica, arriostrada con caballet Y3 en la excéntrica.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Angulo de pluma adicional por ej.: xx° = La punta en celosía ajustable hidráulicamente se encuentra a un

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

horizontal.

- Largo de pluma adicional por ej.: 6 m

- Número de ramales mínimo por ej.: n>3 = ¡El número de ramal de cable

de elevación deberá ser superior a

3 ramales!

¡La colocación mínima del cable de

elevación es de 4 ramales!

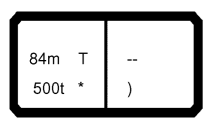
¡Modos de servicio que pueden accionarse sólo con el equipo adicional!

Ejemplo:

50m 500t Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Largo de pluma principal por ej.: 50 m Carga máxima

por ej.: 500 t



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Largo de pluma principal por ej.: 84 m Carga máxima por ej.: 500 t

Montaje - Modo de servicio

Montaje de los largueros corredizos delanteros

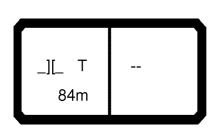


PELIGRO

¡Peligro de accidentes!

El modo de servicio para el montaje podrá utilizarse exclusivamente para el montaje de los largueros corredizos delanteros.

▶ ¡Las instrucciones para el montaje en el manual de instrucciones para el uso deben observarse estrictamente!



][= Base de apoyo especial

- Base de apoyo atrás 9,6 m
- Estabilizadores delanteros sobre neumáticos (16.00 R25)
- Suspensión de ejes bloqueada, ejes acoplados
- Sin contrapeso (0 t), sin bastidor de contrapeso

Descripción de los límites con los modos de servicio

Con algunos modos de servicio aparecen indicaciones adicionales en el símbolo de modo de servicio.

Número de ramales mínimo del cable de elevación



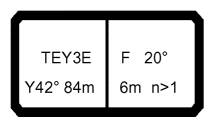
PELIGRO

¡Peligro de accidentes!

¡Si no se observa el número de ramales mínimo del cable de elevación, la pluma al estar en posición vertical puede volcarse o moverse hacia atrás incontroladamente!

► El número de ramales mínimo indicado en el símbolo de modo de servicio deberá respetarse obligatoriamente!

Ejemplos:



- n>1 ¡El número de ramal del cable de elevación deberá ser superior a 1 ramal! ¡La colocación mínima del cable de elevación es de 2 ramales!
- n>2 ¡El número de ramal del cable de elevación deberá ser superior a 2 ramales! ¡La colocación mínima del cable de elevación es de 3 ramales!
- n>3 ¡El número de ramal del cable de elevación deberá ser superior a 3 ramales! ¡La colocación mínima del cable de elevación es de 4 ramales!

Estado de carga especial (83°TAY3SN Y42° 84m 49m)



PELIGRO

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

Si en el modo de servicio visualizado, no se cumplen las condiciones siguientes para el servicio de grúa, la grúa puede volcarse y los componentes portadores de carga pueden sobrecargarse. ¡Los componentes pueden romperse y causar accidentes mortales!

- Figirar la grúa a la más mínima velocidad de giro!
- ▶ ¡Nivelar la grúa horizontalmente y controlar constantemente la nivelación!
- ▶ ¡Poner la grúa en servicio sólo cuando el viento calmado y fuera de peligro! (Velocidad de viento máximo autorizado 7 m/sg)!
- ► ¡Efectuar el servicio de grúa sin golpes absolutos!

Ejemplo:

83°TAY3S N Y42° 84m 49m Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

Angulo de pluma principal por ej.: 83° = La pluma telescópica se encuentra a un ángulo fijo de 83° en relación a la horizontal.

Modo de pluma principal por ej.: TAY3S = Servicio de grúa con pluma telescópica, arriostrada con caballete

Y3 en el adaptador TN/TF con espaciador.

Angulo del caballete Y por ej.: Y42° = Caballete Y posición 42°

- Largo de la pluma principal por ej.: 84 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 49 m

Símbolos alcance

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

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



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



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



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



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



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





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



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



Largo de pluma telescópica

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

Código abreviado

CODE > 0001 <

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

Colocación del cable de elevación

* n *

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

- Cargas superior a 274 t con equipo adicional

Angulo de pluma principal

XX

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



Estado de extensión de los elementos telescópicos

Valor porcentual para los diferentes elementos telescópicos

Pluma telescópica 50 m (Elemento telescópico 1 / Elemento telescópico 2 / Elemento telescópico 3)

Pluma telescópica 84 m (Elemento telescópico 1 / Elemento telescópico 2 / Elemento telescópico 3 / Elemento telescópico 4 / Elemento telescópico 5 / Elemento telescópico 6)

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

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



Contrapeso

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



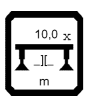
Contrapeso para los modos de servicio para el montaje

0,0- = 0 t contrapeso, ¡sin bastidor de contrapeso!



Servicio de grúa "Grúa estabilizada"

Valor de la base de apoyo (por ej. 10,0 m x 9,6 m = largo x ancho). Los estabilizadores hidráulicos de la grúa deben estar extendidos y embulonados a la medida que se indica en este símbolo si se debe trabajar con la tabla de cargas respectiva.



Montaje de grúa "Grúa atrás estabilizada, delante sobre neumáticos"

Valor de la base de apoyo (por ej. 10,0 m x _][_ m = Largo x base de apoyo).

][= Base de apoyo especial

- Base de apoyo atrás 9,6 m
- Estabilizadores delanteros sobre neumáticos (16.00 R25)
- Suspensión de ejes bloqueada, ejes acoplados
- Sin contrapeso (0 t), sin bastidor de contrapeso



Campo de giro

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

- 360° = Giro ilimitado posible
- 0° = Campo de trabajo girado hacia atrás



Velocidad de viento autorizado

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

13. Influencias del viento en el servicio de grúa

13.1 Definición de la terminología

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



Nota

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

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

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

13.2 Influencia del viento ejercida en Controlador de cargas LICCON

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

13.2.1 Viento ejercido por la parte posterior

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

13.2.2 Viento ejercido por la parte de delante

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



PELIGRO

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

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

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

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

13.2.3 Viento por el lado lateral

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



PELIGRO

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

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

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

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



PELIGRO

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

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



Nota

La velocidad de viento máximo autorizado (v_{máx}) y la velocidad de viento máximo autorizado indicada según la tabla de cargas (v_{máx_TAB}) se refieren siempre a la velocidad de ráfagas de 3 segundos que alcanza en la altura máxima de elevación.

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

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

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

Para ello, los requisitos previos son los siguientes:

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

¡Si la superficie sometida al viento (A_W) de la carga de elevación es superior a 1,2 m²/t, se debe volver a medir la velocidad de viento máximo autorizado ($v_{m\acute{a}x}$)!

13.3.1 Medida de la velocidad de viento máximo autorizado

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

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

13.3.2 Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado con fórmula

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

Fórmula para calcular la velocidad de viento máximo autorizado

Para el cálculo se requieren los siguientes datos:

- Velocidad de viento máximo autorizado de acuerdo con la tabla de cargas $(v_{m\acute{a}x_TAB})$
- Carga de elevación (m_H)
- Superficie de proyección de la carga de elevación (A_P)
- Coeficiente de resistencia al viento (c_W)

Descripción del procedimiento:

- 1.) Cálculo de la superficie sometida al viento $(A_W = A_P \times c_W)$
- 2.) Control si la superficie sometida al viento A_W sobrepasa el valor límite de 1.2 m^2/t
- 3.) Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado (v_{máx})

Ejemplo para calcular la velocidad de viento máximo autorizado

Datos para calcular el estado de carga:

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

Procedimiento 1: Cálculo de la superficie sometida al viento

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

Resultado:

- La superficie sometida al viento A_W es de : 98,0 m^2

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

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

Resultado:

- La superficie sometida al viento por toneladas de carga de elevación sobrepasa el valor límite de 1,2 m²/t.
- ▶ ¡La velocidad de viento máximo autorizado debe volverse a calcular!

Procedimiento 3: Cálculo de la velocidad de viento máximo autorizado

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

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

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

Resultado:

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

13.3.3 Medida de la velocidad de viento máximo autorizado con diagramas de escalas de viento

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

Presentación del diagrama de escalas de viento:

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



AVISO

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

¡La velocidad de viento máximo autorizado según la tabla de cargas (v_{máx_TAB}) debe coincidir con la velocidad de viento máximo autorizado del diagrama de escala de viento!

Para medir se requieren los siguientes datos:

- Velocidad de viento máximo autorizado de acuerdo con la tabla de cargas $(v_{máx\ TAB})$
- Carga de elevación (mH)
- Superficie de proyección de la carga de elevación (A_P)
- Coeficiente de resistencia al viento (c_W)

Descripción del procedimiento:

- 1.) Cálculo de la superficie sometida al viento $(A_W = A_P \times c_W)$
- Control si la superficie sometida al viento A_W sobrepasa el valor límite de 1.2 m²/t
- Medida de la velocidad de viento máximo autorizado (v_{máx}) tomada del respectivo diagrama de escala de viento

Ejemplo para medir la velocidad de viento máximo autorizado

Datos para calcular el estado de carga:

$$v_{m\acute{a}x_TAB} = 9.0 \text{ m/s}$$

 $m_H = 50.0 \text{ t}$
 $A_P = 70.0 \text{ m}^2$
 $c_W = 1.4$

Procedimiento 1: Cálculo de la superficie sometida al viento

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

Resultado:

- La superficie sometida al viento A_W es de : 98,0 m^2

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

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

Resultado:

- La superficie sometida al viento por toneladas de carga de elevación sobrepasa el valor límite de 1,2 m²/t.
- ▶ ¡La velocidad de viento máximo autorizado debe volverse a medir!

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

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

Diagrama de 9,0 m/s

Resultado:

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

13.3.4 Diagramas de escala de viento



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



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

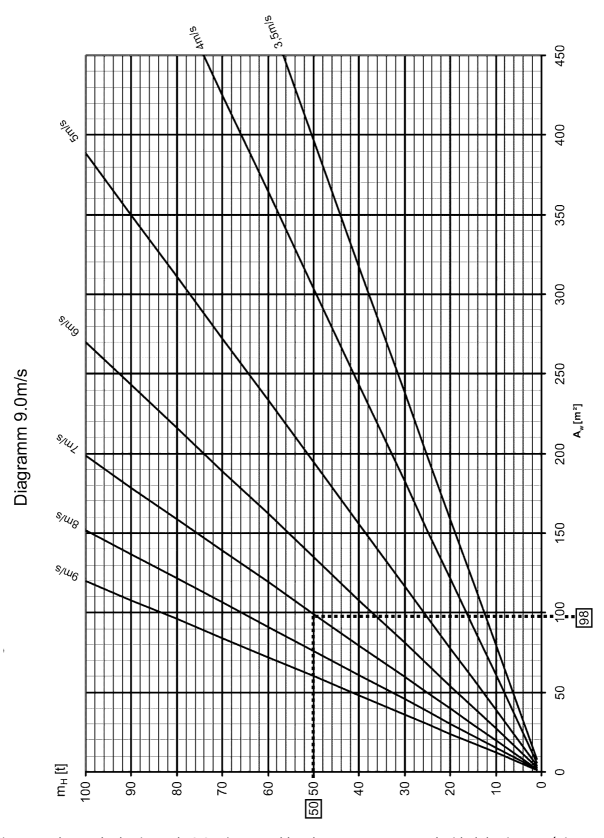


Diagrama de escala de viento de 9,0 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ($v_{máx_TAB}$) de 9,0 m/s.



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

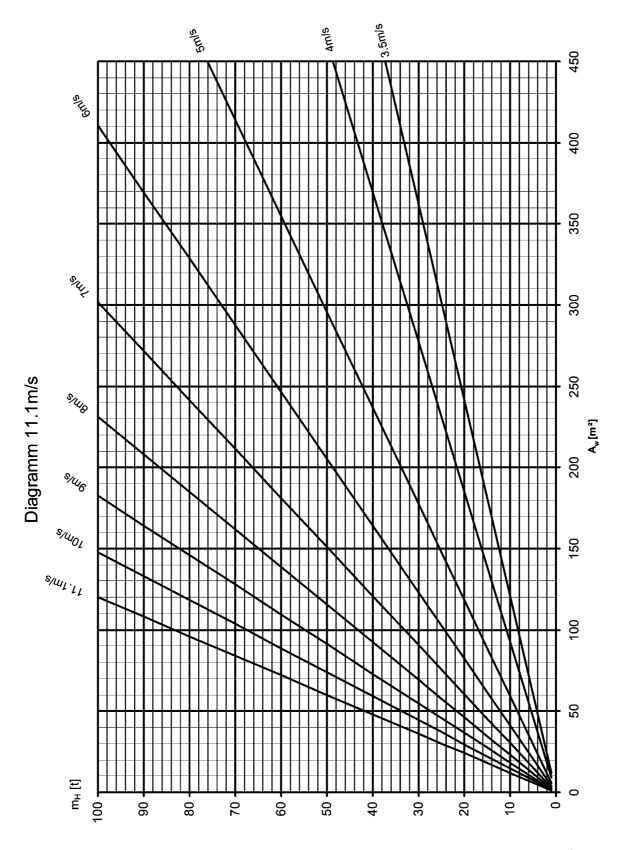


Diagrama de escala de viento de 11,1 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ($v_{máx_TAB}$) de 11,1 m/s.

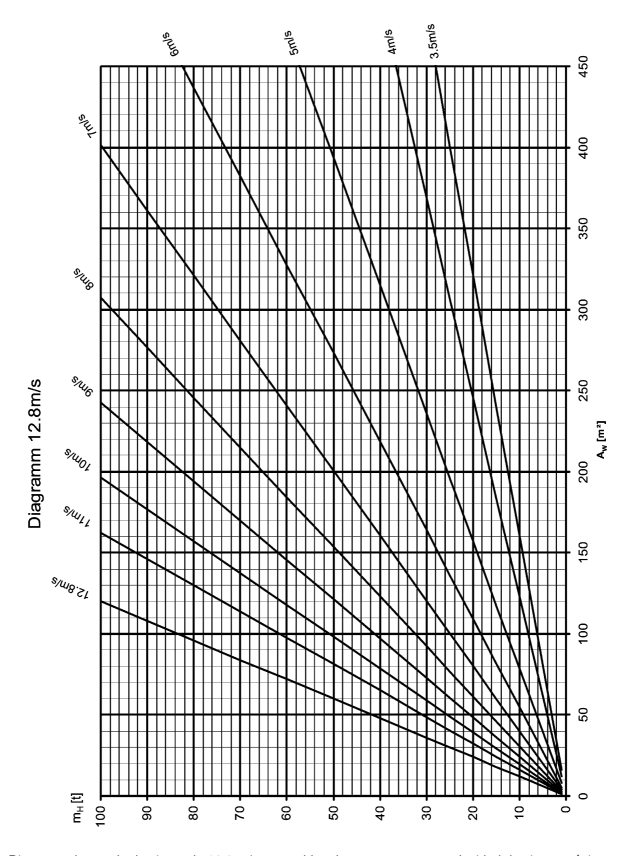


Diagrama de escala de viento de 12,8 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ($v_{máx_TAB}$) de 12,8 m/s.

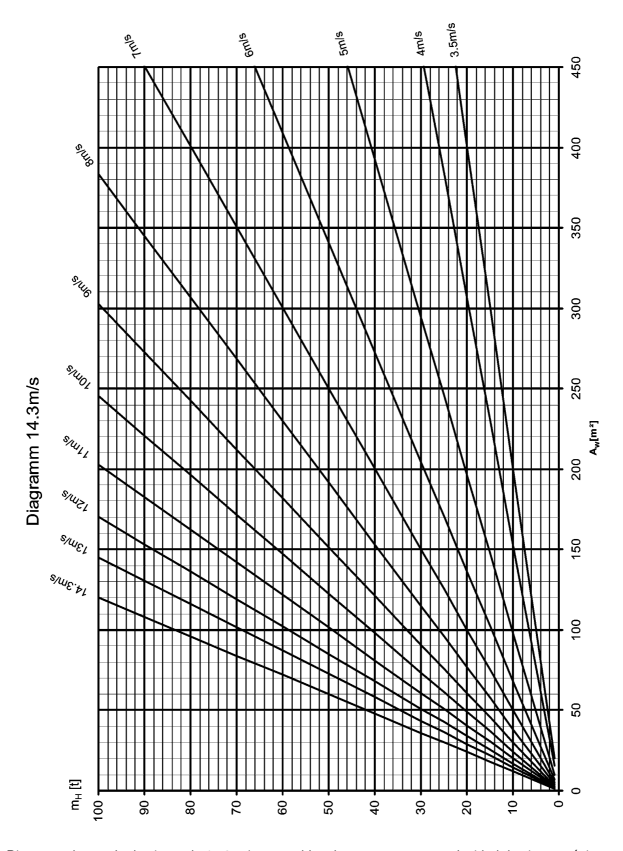
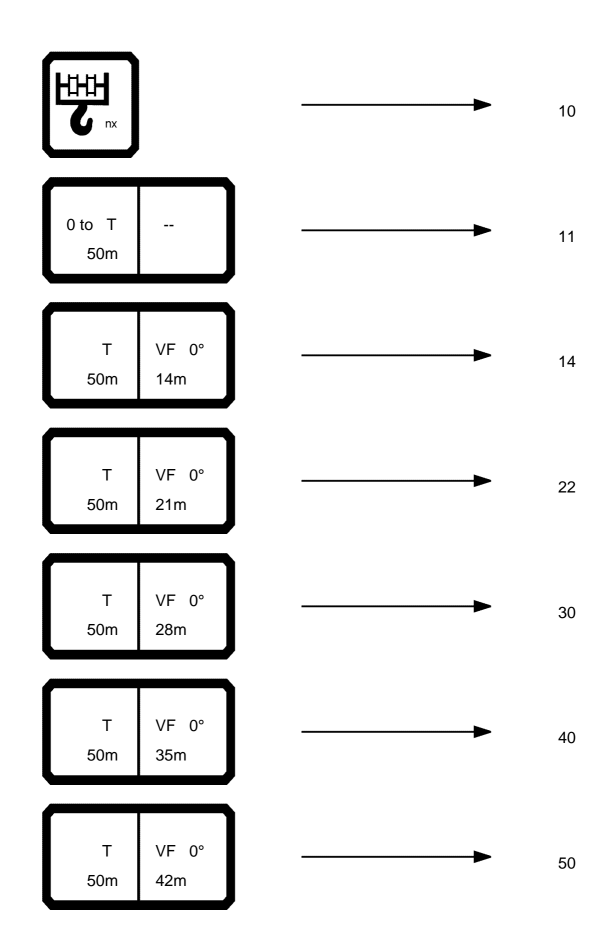
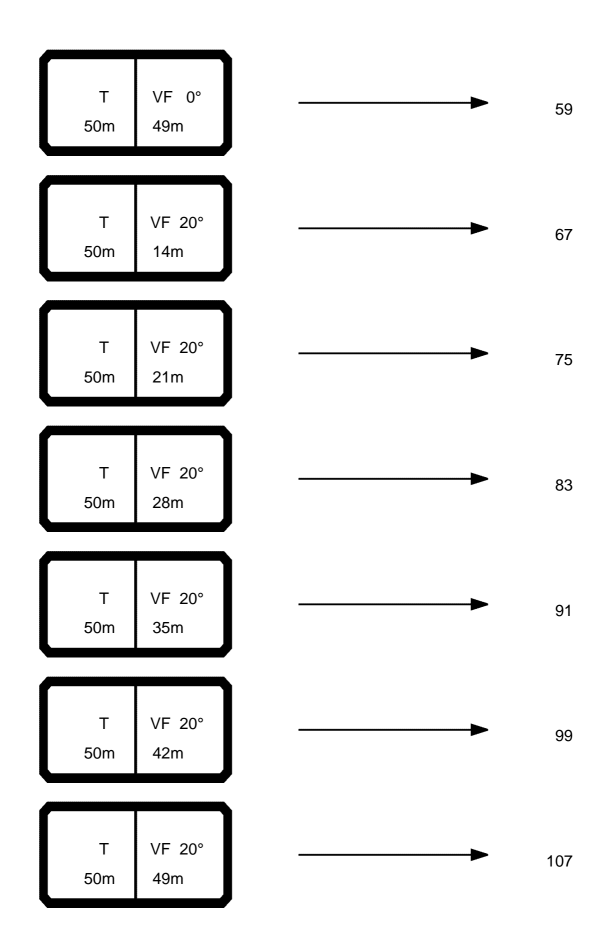
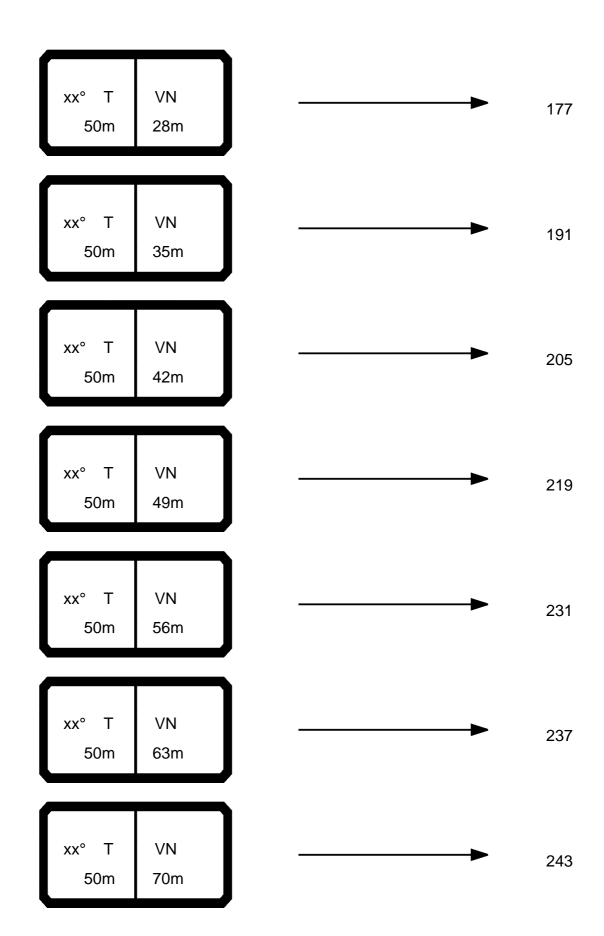


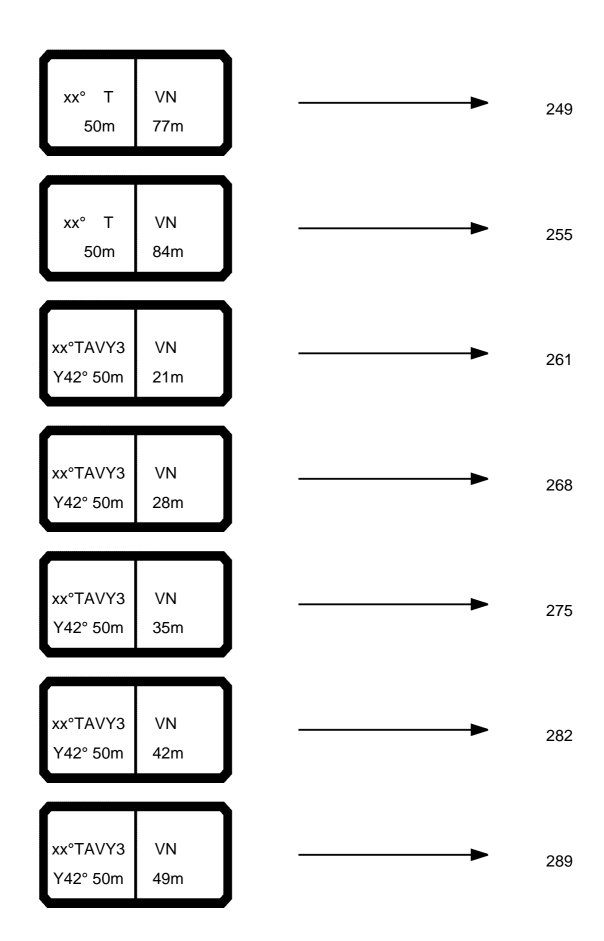
Diagrama de escala de viento de 14,3 m/s para tablas de cargas con una velocidad de viento máximo autorizado ($v_{máx_TAB}$) de 14,3 m/s.

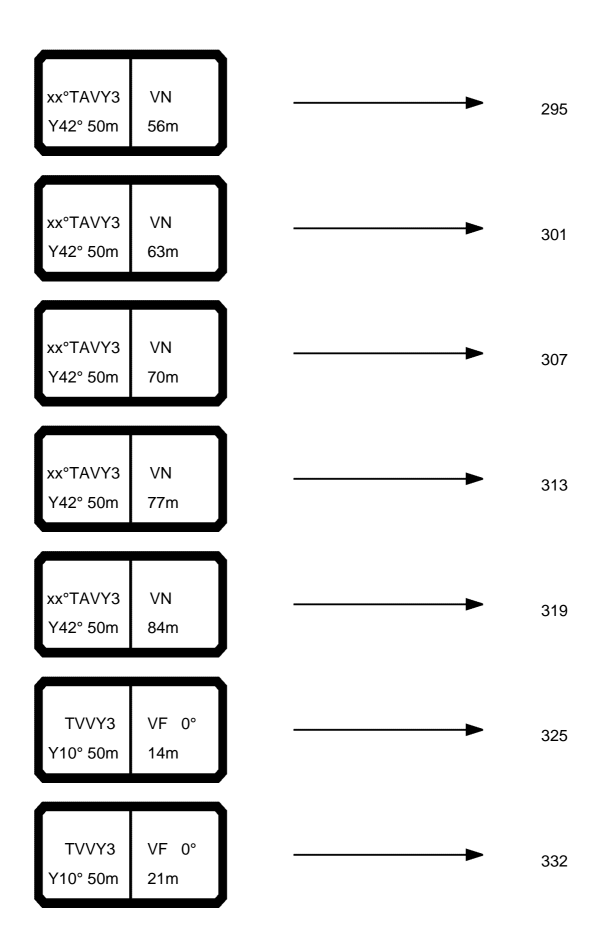


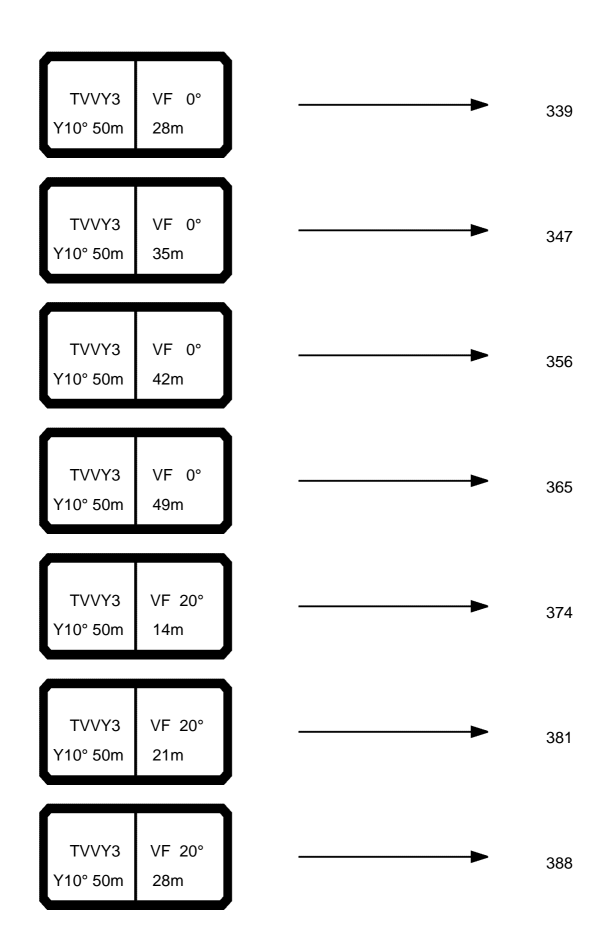


T 50m	VF 40° 14m		115
T 50m	VF 40° 21m		123
T 50m	VF 40° 28m		131
T 50m	VF 40° 35m		139
T 50m	VF 40° 42m		147
T 50m	VF 40° 49m		155
xx° T 50m	VN 21m	———	163





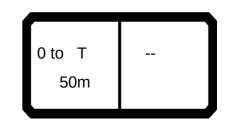




TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 35m		•	395
TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 42m		-	402
TVVY3 Y10° 50m	VF 20° 49m	_	•	409
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 14m	-	•	416
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 21m		•	423
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 28m		•	430
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 35m		•	437

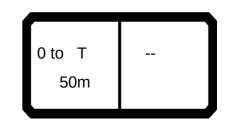
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 42m		444
TVVY3 Y10° 50m	VF 40° 49m	———	451

HHH C nx	
1	12.7
	25.1
3	37.4
4	49.5
2 3 4 5	61.4
6	73.1
6 7	12,7 25,1 37,4 49,5 61,4 73,1 85,0 96,1 107,3 118,3 129,2 139,9 150,5 160,8 171,1 181,2 191,1 200,9 210,5 220,0 229,4 238,6
8	96.1
9	107.3
10	118.3
11	129.2
12	139.9
11 12 13 14 15	150,5
14	160,8
15	171,1
16 17	181,2
17	191,1
18 19	200,9
19	210,5
20	220,0
21	229,4
20 21 22	238,6
23	247,7 256,6
24	256,6
25	265,4
26	274,0



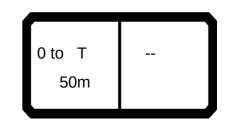
073223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	B21	6 6	798		
m	16,1	21,3	21,3	21,3	26,5	26,5	26,5	26,5	31,7	31,7	31,7	31,7	36,9	36,9
3,0	274,0													
3,5	265,0	263,0	247,0	216,0										
4,0	240,0	238,0	239,0	207,0	218,0		197,0							
4,5	216,0	212,0	216,0	198,0	167,0	174,0	182,0		4400	4400	1010	1010		
5,0	194,0	164,0	169,0	174,0	130,0	136,0	143,0	146,0	112,0	119,0	121,0	124,0	74.0	70.0
6,0	130,0	105,0	110,0	113,0	88,0	93,0	99,0		79,0	85,0	87,0	89,0	71,0	73,0
7,0	90,0 66,0	75,0 54,0	79,0 58,0	82,0 61,0	63,0 44,5	68,0 49,0	73,0 55,0	75,0 57,0	57,0 41,5	63,0 47,0	65,0 49,0	68,0 52,0	52,0 38,5	53,0 40,5
8,0 9,0	49,0	39,5	43,5	46,5	33,0	37,0	42,5	44,0	31,5	36,5	38,5	41,0	29,9	31,5
10,0	37,5	30,0	33,5	36,5	25,1	28,9	33,5	35,0	24,4	29,1	30,5	33,0	23,4	24,8
12,0	23,7	18,2	21,3	23,9	14,5	18,0	22,2	23,6	14,7	19,1	20,4	22,6	14,5	15,8
14,0	15,2	11,0	13,8	16,2	,0	11,2	15,2	16,4	8,6	12,7	13,9	15,9	8,8	10,0
16,0	, _	,.	8,9	11,2		,	10,4	11,5	-,-	8,2	9,4	11,4	-,-	,-
18,0			-,-	7,6			7,0	8,1		-,	-,	8,0		
20,0				4,8			,	,						
4 . 4	00	0.5	00	00	00	0.1	4.0	4.5	40	4.4	4.4	4.4		
* n *	26	25	23	20	20	21	18	15	10	11	11	11	6	6
> 1	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	92+
	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+
%														
% 3 0-40 m/s														
	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1
TAB ***						-	369			369				
IAD	369	369	369	369	369	369	309	369	369	309	369	369	369	369





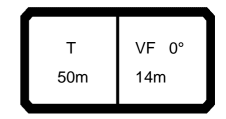
073223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	B21	6 6	798		
m	36,9	36,9	42,1	42,1	47,3	50,1	21,3	26,5	21,3	26,5	31,7	36,9	21,3	26,5
3,0														
3,5							105,0	07.0	113,0	400.0			119,0	440.0
4,0 4,5							105,0 104,0	87,0 86,0	112,0 112,0	102,0 102,0			118,0 118,0	110,0 109,0
5,0							104,0	84,0	111,0	102,0	81,0		118,0	109,0
6,0		79,0					103,0	81,0	109,0	92,0	78,0	71,0	113,0	97,0
7,0		60,0	48,5	52,0			75,0	63,0	78,0	67,0	56,0	52,0	81,0	72,0
8,0	43,0	46,5	37,5	41,0	36,0		54,0	44,5	57,0	48,5	41,5	38,5	61,0	54,0
9,0	34,0	37,0	29,4	33,0	28,7	27,7	39,5	33,0	43,0	36,5	31,5	29,9	46,0	41,5
10,0	27,3	30,0	23,5	26,8	23,3	22,6	30,0	25,0	33,5	28,3	24,1	23,4	36,0	33,0
12,0		20,7 14,6	15,3	18,3 12,7	15,7 10,5	15,2 10,3	18,2 10,9	14,4	21,0 13,6	17,5	14,5 8,4	14,5 8,8	23,4	21,6
14,0 16,0		10,3	9,9	8,8	10,5	10,3	10,9		8,7	10,8	0,4	0,0	15,8 10,8	14,6 9,9
18,0		7,1		0,0					0,7				7,4	3,3
20,0		.,.											4,7	
* n *	7	7	4	5	3	3	9	8	10	9	7	6	11	10
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	0+	0+
	92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	46- 0+	92- 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	92- 92-	0+ 0+	46-
$\frac{2}{3}$	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+
0-40 m/s														
0 -10														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
		-												





073223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	B21	6 6	798		
m	31,7	36,9	31,7	36,9	42,1	26,5	31,7	36,9	42,1	47,3	50,1			
3,0 3,5														
4,0						99,0								
4,5						98,0								
5,0	100,0		88,0			96,0	107,0							
6,0	83,0	73,0	84,0	75,0		93,0	89,0	79,0						
7,0	62,0	53,0	64,0	56,0	48,0	75,0	68,0	60,0	52,0					
8,0	46,0	40,0	48,5	42,5	37,0	56,0	51,0	46,0	40,5	35,0				
9,0	36,0	31,0	37,5	33,5	28,9	44,0	40,5	36,5	32,5	28,1	27,0			
10,0	28,3	24,5	30,0	26,9	23,0	35,0	32,5	29,8	26,4	22,8	22,0			
12,0	18,3	15,6	19,9	17,8	14,8	23,4	22,3	20,4	18,0	15,2	14,7			
14,0 16,0	12,0 7,6	9,7	13,4 9,0	11,8 7,7	9,4	16,2 11,4	15,7 11,1	14,3 10,0	12,4 8,5	10,0	9,7			
18,0	7,0		9,0	7,7		7,9	7,8	6,8	0,5					
20,0						1,3	7,0	0,0						
4 4				_		•			_					
* n *	9	6	8	7	4	9	9	7	5	3	3			
> 1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	92-	100-			
	46+	46+	92-	92+	92+	0+	46-	92-	92+	92+	100-			
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	100-			
% % % m/s TAB ***				-										
0-40														
N	12,8	11,1	12,8	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1			
U m/s T△B ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369			
ועט	308	303	303	303	508	508	308	508	508	508	508			





1		Н		CC		_ 14	217	_	D2	16 5	0.70		
		r	n >< t		שעי	<i>></i> 1,	D 4 1	<u> </u>	DZ	10 0	070	ı	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0													
8,0	56,0												
9,0													
10,0 12,0	48,0 41,0	37,5											
14,0		30,5	29,5										
16,0			23,8										
18,0	27,5	19,9	19,3										
20,0		16,1	15,7										
22,0	21,6	13,1	12,7										
24,0 26,0		10,5 8,3	10,2										
28,0		6,5	8,1 6,3							1			
30,0		4,8	4,7										
32,0		.,.	1,1										
34,0	9,3												
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
44,0													
,•	','												
* n *	5	4	3										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
%													
Ю													
m/s	9,0	9,0	9,0										
<u>гав ***</u>	245	245	245		1						1		

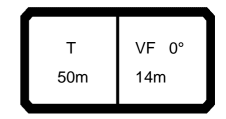




1						. 14	216	_	DO.	16 E	070	
		r	n > < t	- 00	DDE	> 1.	346	<	BZ	165	070	
m	16,1	42,1	47,3									
7,0	60,0											
8,0	56,0											
9,0	52,0											
10,0 12,0	48,0 41,0	37,5										
14,0	34,5	35.0	33,0									
16,0	31,0		31,0									
18,0	27,5	28,3	27,5									
20,0	24,5	23,9	23,3									
22,0	21,6	20,3	19,8 16,8									
24,0	19,1	17,2	16,8									
26,0 28,0	16,6 15,4	14,6 12,3	14,2 12,0						1			
30,0	14,2	10.3	10,1									
32,0	13,1	10,3 8,5	8,3									
34,0	12,1	7,0	6,8									
36,0	11,1	5,6	5,5									
38,0	10,2	4,4 3,3	4,3									
40,0	9,4	3,3	3,2									
42,0 44,0	8,5 7,6								1			
44,0	7,0											
									1			
* n *	5	4	3									
A .			20						1			
	0+	92+	92+									
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+									
	0+	701	32+									
% 0												
/-	9,0	9,0	9,0									
<u>m/s</u> AB ***	244	244	244									
עט	444	444	<u> </u>			1	1		1	1		 <u> </u>

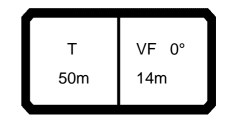


073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	345	<	B21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0	07.5											
12,0	41,0	37,5	22.0										
14,0 16,0	34,5 31,0	35,0 32,5	33,0 31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5	28,2	27,2										
22,0	21,6	26,4	25,5										
24,0	19,1	23,2	22,7										
26,0	16,6	20,2	19,8										
28,0	15,4	17,6	17,3										
30,0	14,2	15,3	15,0										
32,0	13,1	13,3	13,1										
34,0	12,1	11,6	11,4										
36,0	11,1	10,0	9,8										
38,0	10,2	8,6	8,4										
40,0	9,4	7,3	7,2										
42,0 44,0	8,6 7,8	6,2 5,1	6,0 5,0										
46,0	7,0	4,2	4,1										
48,0		3,3	3,2										
50,0		2,5	2,4										
,		,	,										
* n *	5	4	3										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0,	0+	46+	92+										
→ %						-	-			-	-		
ı m													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	243	243	243										
											_		

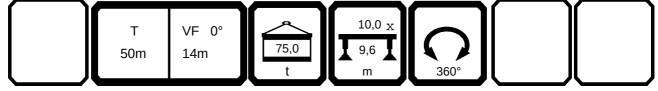


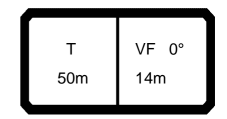
073223													21.02
	—		n ><	t	CO	DE	> 13	344	<	B21	16 5	070	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0 9,0	56,0 52,0												
10,0	48,0												
12,0	41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5	28,2	27,2										
22,0	21,6	26,4	25,5										
24,0	19,1	24,8	23,9										
26,0 28,0	16,6 15,4	23,3 21,9	22,5 21,1										
30,0	14,2	20,2	19.8										
32,0	13,1	17,9	19,8 17,6										
34,0	12,1	15,9	15,6										
36,0	11,1	14,1	13,9										
38,0	10,2	12,5	12,3										
40,0	9,4	11,0	10,8										
42,0	8,6	9,7	9,6 8,4										
44,0	7,8	8,5	8,4										
46,0 48,0		7,4 6,4	7,3 6,3										
50,0		5,5	5,4										
52,0		4,6	4,6										
54,0		3,8	3,8										
56,0		3,0	3,1										
58,0		2,3	2,4										
4 4		4											
* n *	5	4	3										
1 2	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 0 -40													
0-40 m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	242	242	242										
												$\overline{}$	



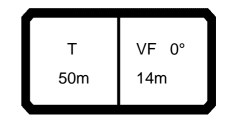


073223											 	 21.02	
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	343	<	B2′			
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0												
12,0	41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0 20,0	27,5 24,5	30,0 28,2	29,1 27,2										
22,0	24,5	26,4	25,5										
24,0	19,1	24,8	23,9										
26,0	16,6	23,3	22,5										
28,0	15,4	21,9	21,1										
30,0	14,2	20,5	19,8										
32,0	13,1	19,3	18,7										
34,0	12,1	18,2	17,6										
36,0	11,1	17,2	16,5										
38,0	10,2	16,2	15,4										
40,0	9,4	14,7	14,5										
42,0	8,6	13,3	13,1										
44,0	7,8	11,9	11,7										
46,0		10,5	10,5										
48,0		9,3	9,4										
50,0		8,2	8,3										
52,0		7,2	7,3										
54,0 56,0		6,3 5,4	6,3 5,3										
58,0		4,6	4,7										
60,0		3,9	4,7										
62,0		3,2	3,3										
64,0		2,6	2,6										
66,0		2,1	2,1										
		,	,										
* n *	5	4	3										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+			-							
3	0+	46+	92+										
~ %													
∞∦₀													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	241	241	241										

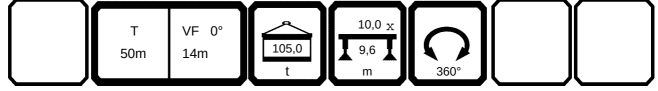


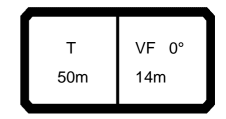


073223														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	342	<	B216 5070				
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	60,0													
8,0	56,0													
9,0	52,0													
10,0 12,0	48,0 41,0	37,5												
14,0	34,5	35,0	33,0											
16,0	31,0	32,5	31,0											
18,0	27,5	30,0	29,1											
20,0	24,5	28,2	27,2											
22,0 24,0	21,6 19,1	26,4 24,8	25,5 23,9											
26,0	16,6	23,3	22,5											
28,0	15,4	21,9	21,1											
30,0	14,2	20,5	19,8											
32,0	13,1	19,3	18,7											
34,0	12,1	18,2	17,6											
36,0 38,0	11,1 10,2	17,2 16,2	16,5 15,4											
40,0	9,4	15,3	14,5											
42,0	8,6	14,4	13,5											
44,0	7,8	13,6	12,6											
46,0		12,8	11,8											
48,0 50.0		11,8	10,9											
50,0 52,0		10,6 9,5	10,4 9,5											
54,0		8,4	8,4											
56,0		7,5	7,4											
58,0		6,5	6,4											
60,0		5,6	5,5											
62,0 64,0		4,9 4,4	4,8 4,3											
66,0		3,9	3,8											
68,0		3,5	3,3											
70,0			2,9											
72,0			2,4											
74,0			1,9											
* n *	5	4	3											
		•												
1 2	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
	υŦ	407	3∠⊤											
% 0-#0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	240	240	240											
	-	-	1						·					



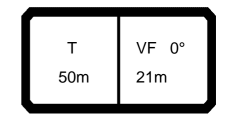
073223											 	 21.02	
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	341	<	B2′			
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0	56,0												
9,0	52,0												
10,0	48,0												
12,0	41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0	27,5	30,0	29,1										
20,0	24,5	28,2	27,2										
22,0 24,0	21,6	26,4 24,8	25,5										
26,0	19,1 16,6	23,3	23,9 22,5										
28,0	15,4	21,9	21,1										
30,0	14,2	20,5	19,8										
32,0	13,1	19,3	18,7										
34,0	12,1	18,2	17,6										
36,0	11,1	17,2	16,5										
38,0	10,2	16,2	15,4										
40,0	9,4	15,3	14,5										
42,0	8,6	14,4	13,5										
44,0	7,8	13,6	12,6										
46,0		12,8	11,8										
48,0		12,0	10,9										
50,0		11,5	10,4										
52,0		11,0	9,9										
54,0		10,3	9,4										
56,0		9,3	9,0										
58,0		8,4	8,3										
60,0		7,5	7,4										
62,0 64,0		6,6 5,8	6,5 5,7										
66,0		5,6 5,1	5,7										
68,0		4,6	4,5										
70,0		7,0	4,0										
72,0			3,6										
74,0			3,2										
,-			-,-										
* n *	5	4	3										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
%	0+	46+	92+										
0-40													
M	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	239	239	239		+								
IAD	233	208	208									 	
											$\overline{}$		



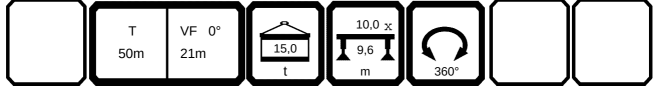


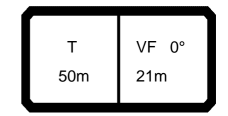
073223													21.02
		r	n ><	CO	DE	> 13	340	<	B21				
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	60,0												
8,0 9,0	56,0 52,0												
10,0	48,0												
12,0	41,0	37,5											
14,0	34,5	35,0	33,0										
16,0	31,0	32,5	31,0										
18,0	27,5	30,0 28,2	29,1 27,2										
20,0 22,0	24,5 21,6	26,2 26,4	25,5										
24,0	19,1	24,8	23,9										
26,0	16,6	23,3	22,5										
28,0	15,4	21,9	21,1										
30,0	14,2	20,5	19,8 18,7										
32,0	13,1	19,3	18,7										
34,0 36,0	12,1 11,1	18,2 17,2	17,6 16,5										
38,0	10,2	16,2	15,4										
40,0	9,4	15,3	14,5										
42,0	8,6	14,4	13,5 12,6										
44,0	7,8	13,6	12,6										
46,0 48,0		12,8 12,0	11,8 10,9										
50,0 50,0		11,5	10,9										
52,0		11,0	9,9										
54,0		10,6	9,4 9,0										
56,0		9,9	9,0										
58,0		9,3	8,5 7,9										
60,0 62,0		8,8 8,2	7,9										
64,0		7,7	6,9										
66,0		7,2	6,5 6,0										
68,0		6,7											
70,0			5,6										
72,0 74,0			5,1 4,7										
74,0			4,7										
* n *	5	4	3										
1	0+	92+	92+										
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
% offo m/s													
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	238	238	238										
				_				_	_		_	$\overline{}$	





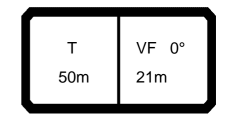
073223													21.02
A		H	n ><	t	СО	DE	> 13	355	<	B21	6 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0 9,0	46,5 43,0												
10,0	40,5												
12,0 14,0	35,5 30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	24,3	23,1										
18,0	24,0		18,8										
20,0 22,0	21,8 19,6	16,2 13,2	15,4 12,5										
24,0	17,6	10,7	10,1										
26,0 28,0	15,8 14,1	8,6 6,8	8,1 6.3										
30,0	12,5	5,2	6,3 4,7										
32,0 34,0	10,9	3,8											
34,0 36,0	10,0 8,6												
38,0	7,4												
40,0 42,0	6,4 5,4												
44,0	4,6												
46,0 48,0	3,8 3,2												
50,0	2,6												
52,0	2,2												
* n *	4	3	3										
	-	_	-										
1	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+ 46+	92+										
% 0-40 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	245	245	245										
												$\overline{}$	$\overline{}$



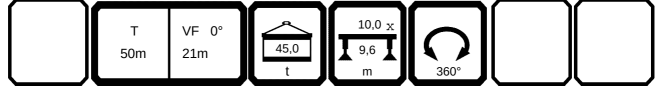


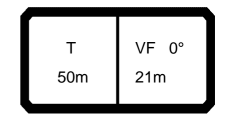
073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	354	<	B21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0 14,0	35,5 30,5	28,0	26.0										
14,0 16,0	26,4	26,0	26,0 24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8		21,8										
22,0	19,6	20,2	19,4										
24,0	17,6	17,3	16,5										
26,0	15,8	14,7	14,1										
28,0	14,1	12,5	11,9										
30,0	12,5	10,5	10,0										
32,0 34,0	10,9 10,2	8,8 7,3	8,3 6,9										
34,0 36,0	9,5	6,0	5,5										
38,0	8,8	4,8	4,4										
40,0	8,2	3,7	3,3										
42,0	7,6												
44,0	7,0												
46,0	6,4												
48,0	5,9												
50,0 52,0	5,4 4,9												
32,0	4,9												
* n *	4	3	3										
1	0+	92+	92+							-			
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
						<u></u>				<u></u>			
→ % ○∤0													
I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	244	244	244										
											_		
_				$\overline{}$		$\overline{}$				$\overline{}$	_		





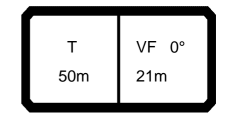
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	353	<	B21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5	22.0	20.0										
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5 22,9	23,2										
20,0 22,0	21,8 19,6	21,5	21,8 20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,7	17,0										
30,0	12,5	15,5	14,8										
32,0	10,9	13,5	13,0										
34,0	10,2	11,8	11,3										
36,0	9,5	10,2	9,8										
38,0	8,8	8,9	8,4										
40,0	8,2	7,6	7,2										
42,0	7,6	6,5	6,1										
44,0	7,0	5,4	5,1										
46,0	6,4	4,5	4,1										
48,0	5,9	3,6	3,3										
50,0	5,4	2,9	2,5										
52,0	4,9												
* n *	4	3	3										
		00	00										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+		-					-			
0,	0+	46+	92+										
~ %					-					 			
σ χο													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	243	243	243										
											_		



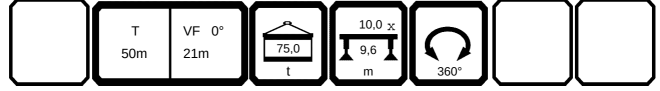


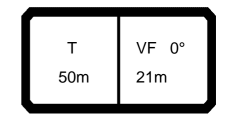
073223													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 13	352	<	B21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0 12,0	40,5 35,5												
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0 22,0	21,8 19,6	22,9 21,5	21,8 20,5										
22,0 24,0	17,6		19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0	12,5	16,8	16,5										
32,0 34,0	10,9	15,8 14,9	15,6										
34,0 36,0	10,2 9,5	14,9	14,9 13,7										
38,0	8,8	12,7	12,2										
40,0	8,2	11,3	10,8										
42,0	7,6	10,0	9,5										
44,0	7,0	8,8	8,4										
46,0 48,0	6,4 5,9	7,7 6,7	7,3										
50,0	5,9	5,8	6,3 5,4										
52,0	4,9	5,0	4,6										
54,0		4,2	3,8										
56,0		3,5	3,1										
58,0 60,0		2,8 2,2	2,5										
00,0		2,2											
* n *	4	3	3										
-			-										
A 4	Δ.	00:	00:										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										

I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	242	242	242										
											_		

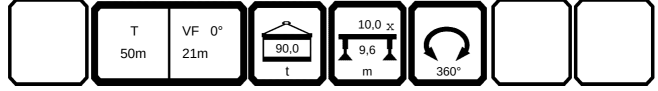


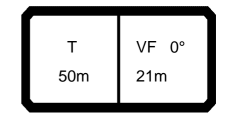
073223													21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	351	<	B21	6 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5	00.0	00.0										
14,0 16,0	30,5 26,4	28,0 26,2	26,0 24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8		21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4 18,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0 32,0	12,5 10,9	16,8 15,8	16,5 15,6										
34,0	10,9	14,9	14,9										
36,0	9,5	14,1	14,2										
38,0	8,8	13,2	13,4										
40,0	8,2	12,4	12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0	11,0	11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0 50,0	5,9 5,4	9,6 8,8	9,4 8,4										
52,0	4,9	7,7	7,4										
54,0	.,0	6,8	6,4										
56,0		5,8	5,4										
58,0		4,9	4,7										
60,0		4,4	4,1 3,6										
62,0 64,0		3,7	3,6										
66,0		3,1 2,5	2,9 2,3										
68,0		1,9	1,8										
33,0		1,0	.,.										
* n *	4	3	3										
	7	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
4 %	0+	46+	92+										
0−∦0													
 	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	241	241	241										



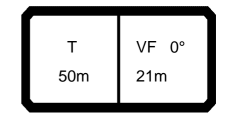


073223													21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	350	<	B21	6 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5	00.0	00.0										
14,0 16,0	30,5 26,4	28,0 26,2	26,0 24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8		21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4 18,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0 32,0	12,5 10,9	16,8 15,8	16,5 15,6										
34,0	10,9	14,9	14,9										
36,0	9,5	14,1	14,2										
38,0	8,8	13,2	13,4										
40,0	8,2	12,4	12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0		11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0 50,0	5,9 5,4	9,6 9,2	9,6 9,1										
52,0	4,9	8,9	8,7										
54,0	-,-	8,5	8,2										
56,0		7,8	7,5										
58,0		6,8	6,5										
60,0		5,9	5,5 4,8										
62,0 64,0		5,1 4,6	4,8										
66,0		4,0	4,3 3,8										
68,0		3,6	3,4										
70,0		3,2	2,9										
72,0		2,8	2,5										
74,0		2,3	2,1										
76,0		1,8	1,6										
* n *	4	3	3										
	-	0	-										
> 1	+0	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
4 % 3	0+	46+	92+										
o -∦o													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	240	240	240										

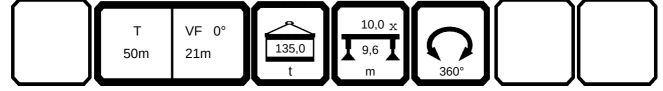


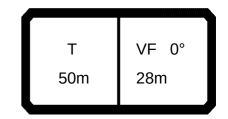


073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	349	<	B21	16 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8	22,9	21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0	12,5	16,8	16,5										
32,0 34,0	10,9 10,2	15,8 14,9	15,6 14,9							-			
36,0	9,5	14,9	14,9										
38,0	8,8	13,2	13,4										
40,0	8,2	12,4	12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0	11,0	11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0	5,9	9,6	9,6										
50,0	5,4	9,2	9,1										
52,0	4,9	8,9	8,7										
54,0		8,5	8,2										
56,0		8,1	7,8										
58,0		7,8	7,4										
60,0		7,5	7,0										
62,0		6,9	6,6										
64,0		6,1	5,7										
66,0		5,3	5,0										
68,0		4,8	4,5										
70,0		4,3	4,0										
72,0 74,0		3,9 3,5	3,6 3,2							-			
74,0 76,0		3,5	3,2 2,8										
78,0		3,1	2,5										
80,0			2,1										
* n *	4	3	3										
	•												
	_												
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+	92+							-			
	0+	46+	92+										
% offo m/s													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	239	239	239										

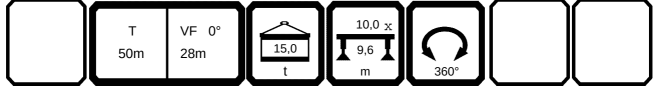


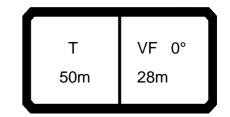
073223													21.02
A	4		n ><	t	CO	DE	> 13	348	<	B21	6 5	071	
m	16,1	42,1	47,3										
8,0	46,5												
9,0	43,0												
10,0	40,5												
12,0	35,5												
14,0	30,5	28,0	26,0										
16,0	26,4	26,2	24,5										
18,0	24,0	24,5	23,2										
20,0	21,8	22,9	21,8										
22,0	19,6	21,5	20,5										
24,0	17,6	20,2	19,4										
26,0	15,8	19,0	18,4										
28,0	14,1	17,9	17,4										
30,0	12,5	16,8	16,5										
32,0	10,9	15,8	15,6										
34,0 36,0	10,2 9,5	14,9 14,1	14,9										
38,0	8,8	13,2	14,2 13,4										
40,0	8,2	12,4	12,6										
42,0	7,6	11,7	11,9										
44,0	7,0	11,0	11,1										
46,0	6,4	10,3	10,3										
48,0	5,9	9,6	9,6										
50,0	5,4	9,2	9,1										
52,0	4,9	8,9	8,7										
54,0		8,5	8,2										
56,0		8,1	7,8										
58,0		7,8	7,4										
60,0		7,5	7,0										
62,0		7,1	6,7										
64,0		6,8 6,5	6,3										
66,0 68,0		6,2	6,0 5.6										
70,0		6,0	5,6 5,2										
72,0		5,6	4,8										
74,0		5,2	4,4										
76,0		4,8	4,0										
78,0		,	3,6										
80,0			3,3										
* n *	4	3	3										
			_										
1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+						-				
% 3	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
 	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	238	238	238						-				
IAD	230	230	230		<u> </u>								



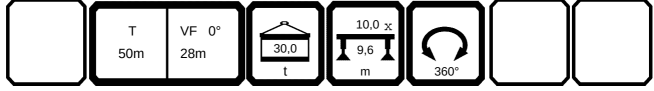


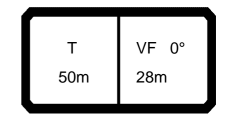
073223														21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 13	363	<	B21	16 5	072		
m	16,1	42,1	47,3											
9,0	36,0													
10,0	34,0													
12,0	29,8													
14,0	26,1	23,0 21,6	20.2											
16,0 18,0	23,5 21,4	19,6	20,2 18,6											
20,0	19,5	16,1	15,3											
22,0	17,8		12,5											
24,0	16,2	10,8	10,2											
26,0	14,4	8,8	8,2											
28,0	12,8		6,4											
30,0	11,2	5,5 4,1	4,9 3,6											
32,0 34,0	9,7 9,0	4,1	3,0											
36,0	8,4													
38,0	7,8													
40,0	6,8													
42,0	5,8													
44,0	5,0													
46,0	4,2													
48,0	3,5													
50,0 52,0	2,9 2,3													
32,0	2,0													
* n *	3	2	2											
- "	J													
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
→ %														
0 PA	0.0													
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	245	245	245											
												$\overline{}$	_	



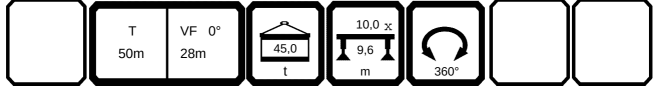


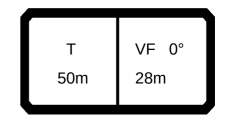
073223													 21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	362	<	B21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8	22.0											
14,0 16,0	26,1 23,5	23,0 21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0 28,0	14,4 12,8	14,8 12,6	14,1 11,9										
30,0	11,2	10,7	10,1										
32,0	9,7	9,0	8,5										
34,0	9,0	7,6	7,0										
36,0	8,4	6,2	5,7										
38,0	7,8	5,0	4,6										
40,0 42,0	7,3 6,7	4,0 3,0	3,5										
44,0	6,2	3,0											
46,0	5,8												
48,0	5,3												
50,0	4,9												
52,0 54.0	4,4												
54,0 56,0	4,0 3,6												
58,0	3,2												
	,												
* n *	3	2	2										
	-	_	_										
		0.5											
	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	٠,	'0'	021										
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	244	244	244										
			- 1										



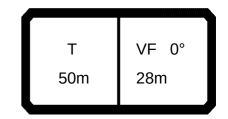


073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	361	<	B21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8	22.0											
14,0 16,0	26,1 23,5	23,0 21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0 28,0	14,4 12,8	15,9 15,0	15,2 14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	11,9	11,3										
36,0	8,4	10,4	9,9										
38,0	7,8	9,0	8,5										
40,0 42,0	7,3 6,7	7,8 6,7	7,3 6,2										
44,0	6,2	5,7	5,2										
46,0	5,8	4,7	4,3										
48,0	5,3	3,9	3,5										
50,0	4,9	3,1	2,7										
52,0 54.0	4,4	2,4											
54,0 56,0	4,0 3,6												
58,0	3,2												
·	,												
* n *	3	2	2										
		00	-00										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
	٠.		~ <u>-</u> .										
→ %													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	243	243	243										

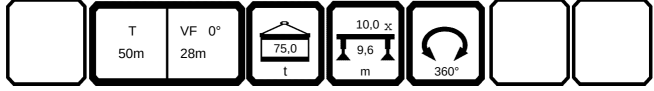


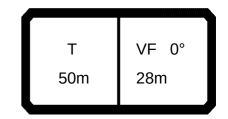


073223														21.02
A	4	H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	360	<	B2′	16 5	072		
m	16,1	42,1	47,3											
9,0	36,0													
10,0	34,0													
12,0 14,0	29,8 26,1													
16,0	23,5		20,2											
18,0	21,4	20,4	19,1											
20,0	19,5		18,1											
22,0	17,8	17,9	17,1											
24,0	16,2		16,1											
26,0 28,0	14,4 12,8	15,9 15,0	15,2 14,4											
30,0	11,2		13,7											
32,0	9,7	13,3	13,0											
34,0	9,0	12,6	12,3											
36,0	8,4		11,7											
38,0 40,0	7,8 7,3	11,0 10,4	11,0 10,4											
40,0 42,0	6,7		96											
44,0	6,2		9,6 8,5											
46,0	5,8	7,9	7,4 6,5											
48,0	5,3		6,5											
50,0	4,9	6,0	5,6											
52,0 54,0	4,4 4,0		4,8 4.0											
56,0	3,6	3,7	4,0 3,3											
58,0	3,2		2,6											
60,0		2,4	2,0											
* n *	3	2	2											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
² / ₃	0+	46+	92+											
₽	0.0	0.0	0.0											
<u> </u>	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	242	242	242								L	<u> </u>	L	<u> </u>
$\overline{}$						$\overline{}$	_	$\overline{}$		$\overline{}$				

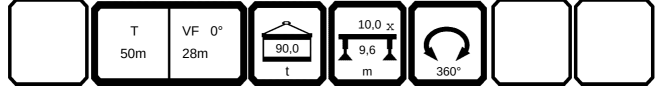


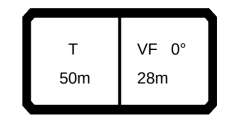
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	359	<	B21	6 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8	22.0											
14,0 16,0	26,1 23,5	23,0 21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0 28,0	14,4 12,8	15,9 15,0	15,2 14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0 42,0	7,3 6,7	10,4 9,7	10,4 9,8										
44,0	6,2	9,2	9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0	5,3	8,1	8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0 54.0	4,4	7,0	7,3										
54,0 56,0	4,0 3,6	6,6 6,0	6,6 5,5										
58,0	3,2	5,0	4,8										
60,0	,	4,5	4,2										
62,0		3,9	3,7										
64,0		3,4	3,2										
66,0 68,0		2,8 2,3	2,6 2,1										
70,0		1,7	۷,۱										
1 0,0		.,.											
* n *	3	2	2										
		_	_										
	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	01	'0'	١ ٥٠										
0													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	241	241	241										
		I											



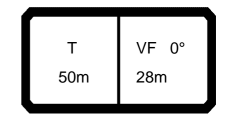


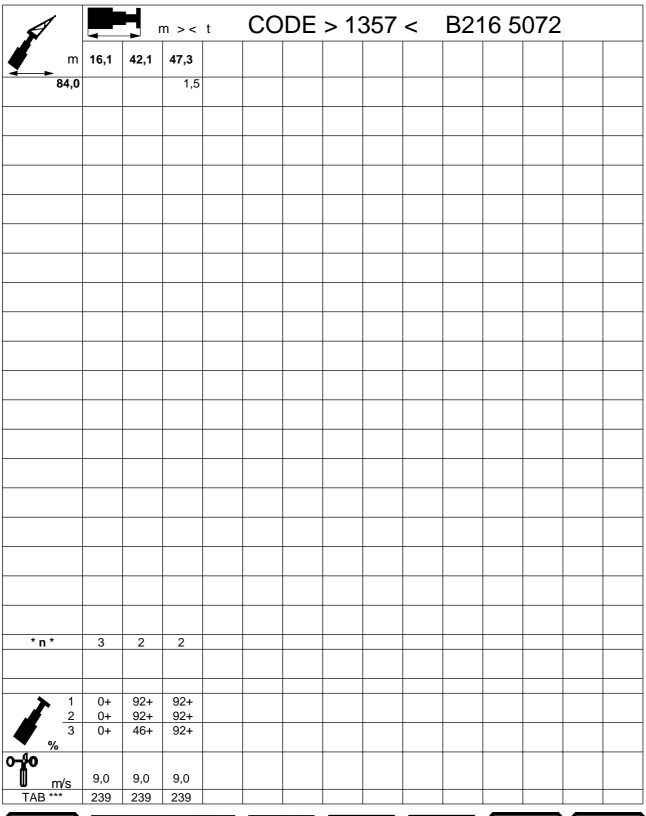
073223													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 13	358	<	B21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0 22,0	19,5 17,8	19,1 17,9	18,1 17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8	15,0	14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0	7,3	10,4	10,4										
42,0	6,7	9,7	9,8										
44,0	6,2 5,8	9,2 8,6	9,3										
46,0 48,0	5,3	8,1	8,8 8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0	4,4	7,0	7,3										
54,0	4,0	6,6	6,8										
56,0	3,6	6,1	6,3										
58,0	3,2	5,8	6,0										
60,0		5,6	5,7										
62,0		5,2	4,9										
64,0		4,7	4,4										
66,0		4,2	3,9										
68,0		3,7	3,4										
70,0 72,0		3,2 2,8	3,0 2,6										
74,0		2,4	2,2										
76,0		2,1	1,8										
78,0		1,6	.,.										
,		,											
					<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
* n *	3	2	2										
		00	00										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%	U+	40+	32+										
o - #0													
M	9,0	9,0	9,0										
⋓ m/s					-	-	-		-				
TAB ***	240	240	240				<u> </u>						
												$\overline{}$	 $\overline{}$

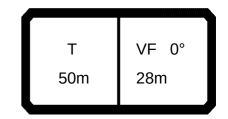




073223													 21.02
A	—		n ><	t	CO	DE	> 13	357	<	B2′	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0 22,0	19,5	19,1	18,1										
24,0	17,8 16,2	17,9 16,9	17,1 16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8	15,0	14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0	7,8	11,0	11,0										
40,0	7,3	10,4	10,4										
42,0	6,7	9,7	9,8										
44,0	6,2	9,2	9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0 50,0	5,3	8,1	8,3										
52,0	4,9 4,4	7,5 7,0	7,8 7,3										
54,0	4,0	6,6	6,8										
56,0	3,6	6,1	6,3										
58,0	3,2	5,8	6,0										
60,0	-	5,6	5,7										
62,0		5,3	5,4										
64,0		5,1	5,1										
66,0		4,9	4,9										
68,0		4,7	4,6										
70,0		4,4	4,1										
72,0 74.0		3,9 3,5	3,6 3,2										
74,0 76,0		3,5	2,8										
78,0		3,1 2,7	2,5										
80,0		2,4	2,1										
82,0		2,1	1,8										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+			-	-						
0/	0+	46+	92+										
0-10													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	239	239	239										

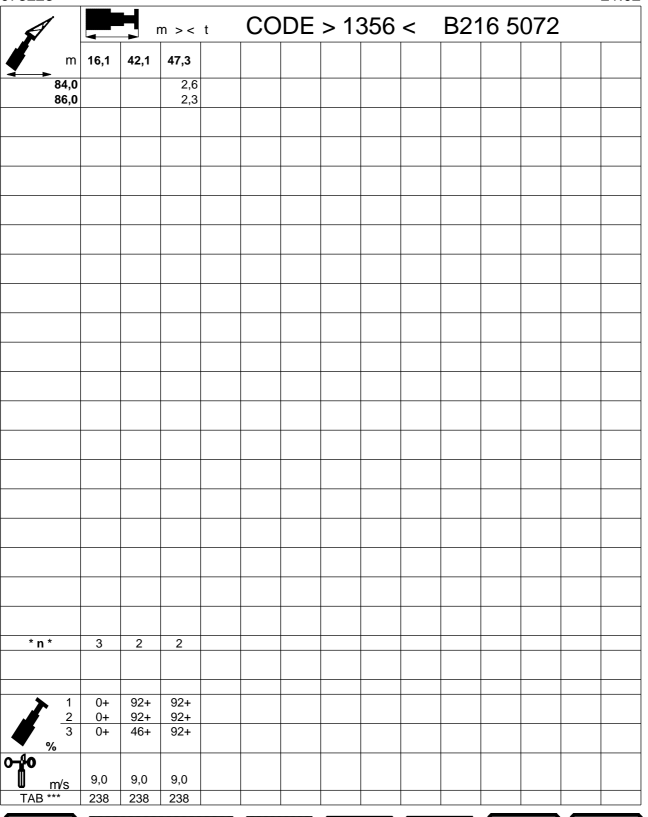


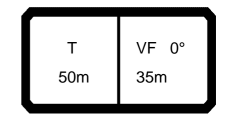




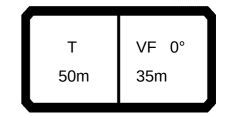
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	356	<	B21	16 5	072	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	36,0												
10,0	34,0												
12,0	29,8												
14,0	26,1	23,0											
16,0	23,5	21,6	20,2										
18,0	21,4	20,4	19,1										
20,0	19,5	19,1	18,1										
22,0	17,8	17,9	17,1										
24,0	16,2	16,9	16,1										
26,0	14,4	15,9	15,2										
28,0	12,8	15,0	14,4										
30,0	11,2	14,1	13,7										
32,0	9,7	13,3	13,0										
34,0	9,0	12,6	12,3										
36,0	8,4	11,7	11,7										
38,0 40,0	7,8	11,0 10,4	11,0										
40,0	7,3 6,7	9,7	10,4										
44,0	6,2	9,7	9,8 9,3										
46,0	5,8	8,6	8,8										
48,0	5,3	8,1	8,3										
50,0	4,9	7,5	7,8										
52,0	4,4	7,0	7,3										
54,0	4,0	6,6	6,8										
56,0	3,6	6,1	6,3										
58,0	3,2	5,8	6,0										
60,0	-,	5,6	5,7										
62,0		5,3	5,4										
64,0		5,1	5,1										
66,0		4,9	4,9										
68,0		4,7	4,6										
70,0		4,5	4,4										
72,0		4,3	4,1										
74,0		4,1	3,9										
76,0		3,9	3,7										
78,0		3,7	3,4										
80,0		3,5	3,1										
82,0		3,3	2,8										
* n *	3	2	2										
\ 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
^ ^ _ ,	9,0	9,0	9,0										
TAB ***													
IAB	238	238	238									<u> </u>	



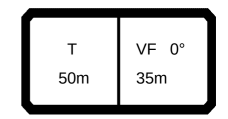




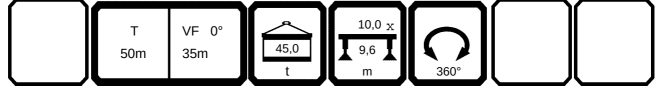
073223													21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	371	<	B21	6 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0 16,0	22,6 20,1												
18,0	18,3	16,8	14,4										
20,0	16,7	15,8	14,0										
22,0	15,3		12,2										
24,0	14,0	10,7	10,0 8,1										
26,0	12,9	8,7	8,1										
28,0 30,0	11,5 10,3	7,0 5,5	6,4 4,9										
32,0	9,1		3,6										
34,0	7,9	4,2	3,0										
36,0	6,8												
38,0	6,4												
40,0	5,9												
42,0	5,6												
44,0	5,1												
46,0	4,4												
48,0 50,0	3,8 3,1												
52,0	2,5												
32,0	2,3												
* n *	3	2	2										
• 1	0+	92+	92+										
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	46+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***													
o -{•													
I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	245	245	245										
			•										

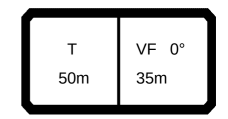


073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	370	<	B21	6 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6	47.0											
16,0 18,0	20,1 18,3	17,8 16,8	15,0										
20,0	16,7	15,8	14,4										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8 10,0										
30,0	10,3	10,6	10,0										
32,0	9,1	9,0	8,4										
34,0	7,9	7,6	7,0										
36,0 38,0	6,8 6,4	6,3 5,1	5,7 4,6										
30,0 40 0	5,9		3,6										
40,0 42,0	5,6	4,1 3,1	3,0										
44,0	5,2	_,:											
46,0	4,8												
48,0	4,5												
50,0	4,1												
52,0	3,8												
54,0	3,5												
56,0 58,0	3,2 2,9												
60,0	2,3												
62,0	2,4												
64,0	2,1												
66,0	1,9												
					<u> </u>								
* n *	3	2	2										
	0.	00:	00:		-								
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
% %	٠,	.01	\ \frac{1}{2} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \rig										
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	244	244	244										
	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>										

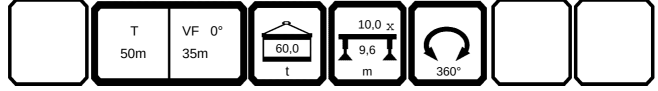


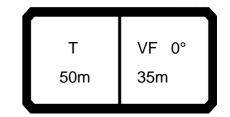
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	369	<	B21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,0										
20,0	16,7	15,8	14,4										
22,0	15,3	14,8 13,9	13,9 13,2										
24,0 26,0	14,0 12,9	13,9	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,0	8,5										
40,0	5,9	7,8	7,3										
42,0	5,6	6,7	6,2										
44,0	5,2	5,7	5,2										
46,0	4,8	4,8	4,3										
48,0	4,5	3,9	3,5										
50,0	4,1	3,2	2,7										
52,0	3,8	2,4											
54,0	3,5												
56,0	3,2												
58,0	2,9												
60,0 62,0	2,7												
64,0	2,4 2,1												
66,0	1,9												
00,0	1,5												
* n *	3	2	2										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
0-10													
 	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	243	243	243										



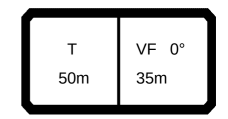


073223													21.02
A	+	H ,	n ><	t	CO	DE	> 13	368	<	B21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8	45.0										
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0 24,0	15,3 14,0	14,8 13,9	13,9 13,2										
26,0	12,9	13,3	12,4										
28,0	11,5	12,3	11.8										
30,0	10,3	11,6	11,8 11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0	5,9	8,5	8,4 7,9										
42,0	5,6	8,0	7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0	4,5	6,5	6,5										
50,0	4,1	6,0	5,6										
52,0	3,8	5,2	4,8 4,0										
54,0	3,5	4,5	4,0										
56,0	3,2	3,8	3,3										
58,0 60,0	2,9 2,7	3,1 2,5	2,7 2,1										
62,0	2,7	2,3	۷,۱										
64,0	2,1												
66,0	1,9												
33,3	.,0												
* n *	3	2	2										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
0 -10													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	242	242	242										

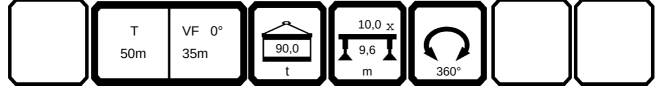


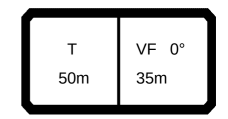


073223													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	367	<	B21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0 16,0	22,6 20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0	13,9	13,2										
26,0 28,0	12,9 11,5	13,1 12,3	12,4										
30,0	10,3	11,6	11,8 11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0 42,0	5,9 5,6	8,5 8,0	8,4 7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0	4,5	6,5	6,6										
50,0	4,1	6,0	6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0 56,0	3,5 3,2	5,2 4,8	5,3 5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,2										
62,0	2,4	4,0	3,7										
64,0	2,1	3,5	3,2										
66,0 68,0	1,9	3,0 2,5	2,7 2,1										
70,0		2,3	۷,۱										
. 0,0		_,0											
* n *	3	2	2										
		00	-00										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+										
	٠.												
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	241	241	241										
											_		

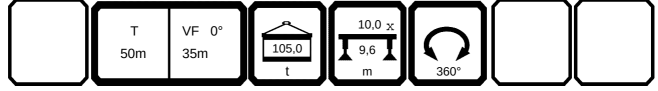


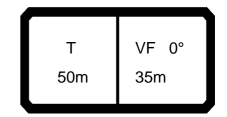
073223													 21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	366	<	B2′	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8											
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0	15,3	14,8	13,9										
24,0	14,0 12,9	13,9	13,2										
26,0		13,1 12,3	12,4										
28,0 30,0	11,5 10,3	11,6	11,8 11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0	5,9	8,5	8,4										
42,0	5,6	8,0	7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0	4,5	6,5	6,6										
50,0	4,1	6,0	6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0	3,5	5,2	5,3										
56,0	3,2	4,8	5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,6										
62,0	2,4	4,2	4,4										
64,0	2,1 1,9	4,0 3,8	4,2										
66,0 68,0	1,9	3,8	3,9										
70,0		3,3	3,4 3,0										
70,0		2,9	2,6										
74,0		2,5	2,0										
76,0		2,1	1,8										
78,0		1,8	.,0										
10,0		.,0											
* n *	3	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
√ % 3	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	240	240	240										
			1		·								

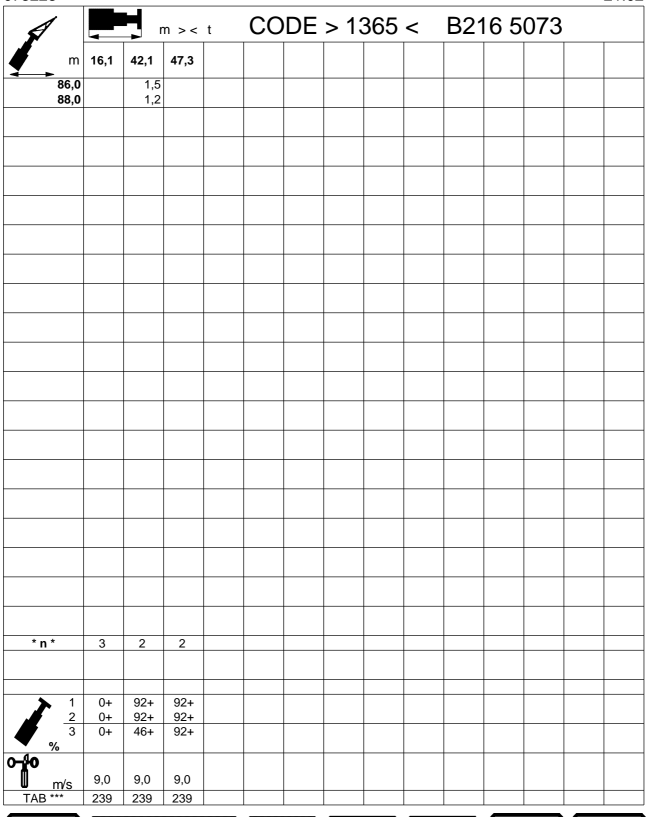


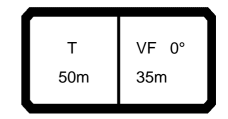


073223													21.02
A	+		n ><	t	CO	DE	> 13	365	<	B21	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8	45.0										
18,0	18,3 16,7	16,8	15,6										
20,0 22,0	15,3	15,8 14,8	14,8 13,9										
24,0	14,0	13,9	13,3										
26,0	12,9	13,1	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0	5,9	8,5	8,4 7,9										
42,0 44,0	5,6 5,2	8,0	7,9										
46,0	4,8	7,4 7,0	7,5 7,0										
48,0	4,5	6,5	6,6										
50,0	4,1	6,0	6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0	3,5	5,2	5,3										
56,0	3,2	4,8	5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,6										
62,0	2,4	4,2	4,4										
64,0	2,1	4,0	4,2										
66,0 68,0	1,9	3,8 3,6	4,0										
70,0		3,5	3,8 3,7										
70,0		3,3	3,4										
74,0		3,1	3,2										
76,0		3,0	2,8										
78,0		2,8	2,5 2,1										
78,0 80,0		2,8 2,4	2,1										
82,0		2,1	1,8										
84,0		1,8	1,5										
* n *	3	2	2										
									-				
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
<u>4_</u>													
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	239	239	239										

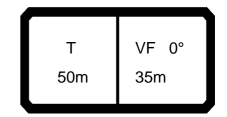




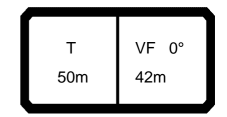




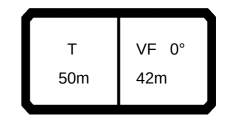
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	364	<	B2′	16 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	28,3												
12,0	25,3												
14,0	22,6												
16,0	20,1	17,8	45.0										
18,0	18,3	16,8	15,6										
20,0	16,7	15,8	14,8										
22,0 24,0	15,3 14,0	14,8 13,9	13,9 13,2										
26,0	12,9	13,3	12,4										
28,0	11,5	12,3	11,8										
30,0	10,3	11,6	11,1										
32,0	9,1	10,9	10,6										
34,0	7,9	10,3	10,0										
36,0	6,8	9,7	9,5										
38,0	6,4	9,1	9,0										
40,0	5,9	8,5	8,4										
42,0	5,6	8,0	7,9										
44,0	5,2	7,4	7,5										
46,0	4,8	7,0	7,0										
48,0 50,0	4,5 4,1	6,5 6,0	6,6 6,1										
52,0	3,8	5,6	5,7										
54,0	3,5	5,2	5,3										
56,0	3,2	4,8	5,0										
58,0	2,9	4,6	4,8										
60,0	2,7	4,4	4,6										
62,0	2,4	4,2	4,4										
64,0	2,1	4,0	4,2										
66,0	1,9	3,8	4,0										
68,0		3,6	3,8										
70,0		3,5	3,7										
72,0		3,3	3,4										
74,0 76,0		3,1 3,0	3,2 3,0										
78,0		2.8	2,8										
80,0		2,8 2,7	2,6										
82,0		2,5	2,4										
84,0		2,4	2,2										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-40													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	238	238	238										



073223		_											21.02
A			m ><	t	CO	DE	> 13	364	<	B21	6 5	073	
m	16,1	42,1	47,3										
86,0		2,3	2,0										
88,0 90,0		2,1	1,5										
92,0 94,0			1,3 1,1										
94,0			1,1										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
1 2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	U+	707	327										
0 -40	9,0	9,0	9,0										
1 2 3 w/s TAB ***	238	238	238										

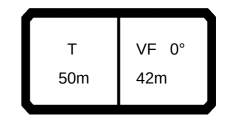


m 16,1 42,1 47,3	073223													 21.02
12.0 22.0 14.0 19.9 15.0 17.9 14.7 18.0 16.4 13.9 11.6 20.0 15.0 13.1 11.2 22.0 13.8 12.3 10.8 24.0 12.7 10.4 9.6 25.0 10.8 6.8 6.1 30.0 9.8 5.3 4.7 32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 36.0 6.8 36.0 6.8 36.0 6.8 36.0 6.8 36.0 40.0 40.0 42.0 4.7 44.0 4.3 46.0 4.0 48.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6	A		H ,	n > <	t	CO	DE	> 13	379	<	B21	16 5	074	
14,0 19,9 14,7 18,0 16,4 13,9 11,6 20,0 15,0 13,1 11,2 22,0 13,8 12,3 10,8 24,0 12,7 10,4 9,6 25,0 11,7 8,5 7,8 28,0 10,8 6,8 6,1 30,0 9,8 5,3 4,7 32,0 8,8 4,0 3,4 34,0 7,8 35,0 6,8 35,0 6,8 36,0	m	16,1	42,1	47,3										
16.0 17.9 14.7 18.0 16.4 13.9 11.6 20.0 15.0 13.1 11.2 22.0 13.8 12.3 10.8 24.0 12.7 10.4 9.6 26.0 11.7 8.5 7.8 28.0 10.8 6.8 6.1 30.0 9.8 5.3 4.7 32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 36.0 6.8 38.0 5.9 40.0 5.0 42.0 4.7 44.0 4.3 46.0 4.0 48.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0														
18.0 16.4 13.9 11.6 20.0 15.0 13.1 11.2 22.0 13.8 12.3 10.8 24.0 12.7 10.4 9.6 26.0 11.7 8.5 7.8 28.0 10.8 6.8 6.1 30.0 9.8 5.3 4.7 32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 36.0 6.8 38.0 5.9 40.0 5.0 42.0 4.7 44.0 4.3 46.0 4.0 48.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	14,0	19,9												
20,0 15,0 13,1 11,2 22,0 13,8 12,3 10,8 24,0 12,7 10,4 9,6 26,0 11,7 8,5 7,8 28,0 10,8 6,8 6,1 30,0 9,8 5,3 4,7 32,0 8,8 4,0 3,4 34,0 7,8 36,0 6,8 38,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 48,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6				116										
22.0 13.8 12.3 10.8 24.0 12.7 10.4 9.6 25.0 11.7 8.5 7.8 28.0 10.8 6.8 6.1 30.0 9.8 5.3 4.7 32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 36.0 6.8 38.0 5.9 40.0 5.0 42.0 4.7 44.0 4.3 46.0 4.0 48.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.6 52.0 2.7 52	20.0	15.0	13,9	11,0										
24.0 12.7 10.4 9.6 26.0 11.7 8.5 7.8 28.0 10.8 6.8 6.1 30.0 9.8 5.3 4.7 32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 38.0 5.9 40.0 5.0 42.0 4.7 444.0 4.3 46.0 4.3 46.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6 52.0 2.0 2.6 52.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		13.8	12.3											
26,0 11,7 8,5 7,8 28,0 10,8 6,8 6,1 30,0 9,8 5,3 4,7 32,0 8,8 4,0 3,4 34,0 7,8 36,0 6,8 38,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 48,0 3,7 50,0 3,2 55,0 2,6 52,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0				9,6										
30,0 9,8 5,3 4,7 32,0 8,8 4,0 3,4 34,0 7,8 36,0 6,8 38,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 48,0 3,2 52,0 2,6 52,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	26,0	11,7	8,5	7,8										
32.0 8.8 4.0 3.4 34.0 7.8 36.0 6.8 38.0 5.9 40.0 5.0 42.0 4.7 44.0 4.3 46.0 4.0 48.0 3.7 50.0 3.2 52.0 2.6														
34,0 7,8 36,0 6,8 38,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 48,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6	30,0	9,8	5,3	4,7										
36,0 6,8 38,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 50,0 3,2 52,0 2,6 52,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0		8,8	4,0	3,4										
33,0 5,9 40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 44,0 4,3 50,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6 52,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0		6.8												
40,0 5,0 42,0 4,7 44,0 4,3 46,0 4,0 48,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6														
42,0 4,7 440, 4,3 460, 4,0 40 48,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6 52,0 2,6 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0	40,0	5,0												
46,0 4,0 48,0 3,7 50,0 3,2 52,0 2,6	42,0	4,7												
n 2 2 1 *n* 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 93 0+ 46+ 92+ 90- 90 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0														
50,0 3,2 52,0 2,6														
n 2 2 1														
n 2 2 1 *n* 2 2 1 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ •••••••••••••••••••••••••••••••••••	50,0	3,2												
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	32,0	2,0												
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	* n *	2	2	1										
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0														
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0														
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0			0.5	0.5										
%														
%	$\frac{2}{3}$													
W m/s 9,0 9,0 9,0		υ τ	+0+	3∠∓										
W m/s 9,0 9,0 9,0	0-40													
U 11/3		9.0	9.0	9.0										
	TAR ***													
	IVD	240	240	240										



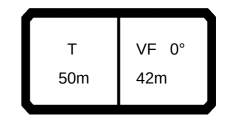
3223													21.
4		H	n ><	t	CC	DE	> 13	378	<	B2'	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9												
18,0	16,4	13,9	12,0										
20,0	15,0	13,1	11,6										
22,0 24,0	13,8 12,7	12,3 11,6	11,2 10,8			-							
24,0 26,0	11,7		10,8										
28,0	10,8	10,3	9,7							+			
30,0	9,8		9,1										
32,0	8,8	9,6 8,8	8,1										
34,0	7,8	7,4	6,7										
36,0	6,8	6,1	5,5										
38,0	5,9	5,0	4,4										
40,0	5,0		3,4										
42,0 44,0	4,7	3,0											
44,0 46,0	4,3												
48,0	4,0 3,7									+			
50,0	3,5												
52,0	3,2												
54,0	2,9												
56,0	2,7												
58,0	2,5												
60,0	2,2												
62,0	2,0												
									+				
* n *	2	2	1						-				
"													
									+				
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 40									+				
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	244	244	244		1	1	1		_	+	1	t	



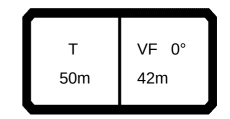


073223														21.02
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 13	377	<	B21	16 5	074		
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	22,0													
14,0	19,9													
16,0	17,9	14,7	40.0											
18,0 20,0	16,4 15,0	13,9 13,1	12,0 11,6											
20,0	13,8	12,3	11,0											
24,0	12,7	11,6	10,8											
26,0	11,7	10,9	10,2											
28,0	10,8	10,2	9,7											
30,0	9,8	9,6	9,1											
32,0	8,8	9,1	8,6											
34,0	7,8	8,5	8,2											
36,0	6,8	8,0	7,7											
38,0	5,9	7,4	7,2											
40,0	5,0	6,8	6,6											
42,0	4,7	6,4	6,0											
44,0 46,0	4,3 4,0	5,5 4,6	5,0											
48,0	3,7	3,8	4,1 3,3											
50,0	3,5	3,0	2,5											
52,0	3,2	2,3	2,3											
54,0	2,9	2,0												
56,0	2,7													
58,0	2,5													
60,0	2,2													
62,0	2,0													
* n *	2	2	1											
		0.5	0.5											
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
→ % ○∤ 0						-	-							
	0.0													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	243	243	243											
										_		$\overline{}$	_	



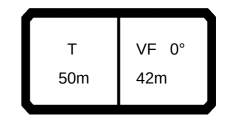


073223													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	376	<	B21	6 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0 16,0	19,9 17,9	14,7											
18,0	16,4	13,9	12,8										
20,0	15,0	13,1	12,2										
22,0	13,8	12,3	11,5										
24,0	12,7	11,6	10,9										
26,0 28,0	11,7	10,9 10,2	10,2										
30,0	10,8 9,8	9,6	9,7 9,1										
32,0	8,8	9,1	8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0 42,0	5,0 4,7	6,8 6,4	6,6 6,3										
44,0	4,7	6,0	5,9										
46,0	4,0	5,6	5,6										
48,0	3,7	5,3	5,2										
50,0	3,5	4,9	4,9										
52,0 54.0	3,2	4,6	4,6										
54,0 56,0	2,9 2,7	4,3 3,6	3,8 3,1										
58,0	2,5	3,0	2,5										
60,0	2,2	2,4	,-										
62,0	2,0												
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%													
0- 10													
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	242	242	242										

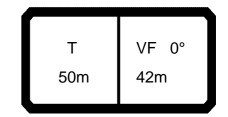


1		H	n >< t	C.C	DF	> 1	375	_	R2'	16.5	074	
			II > < ι			<u> </u>		$\overline{}$				Г
m	16,1	42,1	47,3									
12,0	22,0											
14,0	19,9											
16,0	17,9		400									
18,0	16,4 15,0	13,9 13,1	12,8						-			
20,0 22,0	13,8	12,3	12,2 11,5									
24,0	12,7		10,9						+			
26,0	11,7		10,2									
28,0	10,8		9,7									
30,0	9,8	9,6	9,1 8,6									
32,0	8,8		8,6									
34,0	7,8	8,5	8,2									
36,0			7,7									
38,0 40,0	5,9 5,0	7,4 6,8	7,2 6,6						-			_
40,0 42,0	4,7	6,4	6.3									
44,0	4,3	6,0	6,3 5,9						+			
46,0	4,0		5,6									
48,0	3,7	5,3	5,2									
50,0	3,5	4,9	4,9									
52,0	3,2	4,6	4,6									
54,0	2,9	4,3	4,4									
56,0 58,0	2,7	4,0 3,7	4,1									
60,0	2,5 2,2		3,8 3,6									
62,0	2,0		3,3									
64,0	,	2,9	3,0									
66,0		2,8	2,5 2,0									
68,0		2,4	2,0									
70,0		1,9										
* n *	2	2	2									
		00	00									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+									
<u>%</u> 0												
m/s	9,0	9,0	9,0									
AB ***	241	241	241									

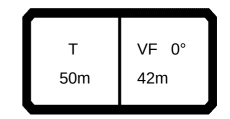




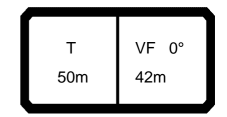
073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 13	374	<	B2′	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9	14,7											
18,0	16,4	13,9	12,8										
20,0	15,0	13,1	12,2										
22,0	13,8	12,3	11,5										
24,0 26,0	12,7 11,7	11,6 10,9	10,9 10,2										
28,0	10,8	10,9	9,7										
30,0	9,8	9,6	9,1										
32,0	8,8	9,1	8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,3										
44,0	4,3	6,0	5,9										
46,0	4,0	5,6	5,6										
48,0	3,7	5,3	5,2										
50,0	3,5	4,9	4,9										
52,0	3,2	4,6	4,6										
54,0	2,9	4,3	4,4										
56,0	2,7	4,0	4,1										
58,0	2,5	3,7	3,8										
60,0 62,0	2,2 2,0	3,5 3,2	3,6 3,3										
64,0	2,0	2,9	3,3										
66,0		2,8	2,9										
68,0		2,6	2,8										
70,0		2,5	2,7										
72,0		2,4	2,4										
74,0		2,2	2,0										
76,0		2,0	1,7										
78,0		1,7											
				•									
* n *	2	2	2										
		00	00						-				
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+						-	-			
0/	0+	46+	92+										
0 -40									 	-			
املام													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	240	240	240										
											_		



073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	373	<	B21	6 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9	14,7											
18,0	16,4	13,9	12,8										
20,0	15,0	13,1	12,2										
22,0	13,8	12,3	11,5										
24,0	12,7	11,6	10,9										
26,0	11,7	10,9	10,2										
28,0	10,8	10,2	9,7										
30,0	9,8	9,6	9,1										
32,0	8,8	9,1	8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,3										
44,0	4,3	6,0	5,9										
46,0	4,0	5,6	5,6										
48,0	3,7	5,3	5,2										
50,0 52,0	3,5 3,2	4,9 4,6	4,9 4,6										
52,0 54,0													
56,0	2,9 2,7	4,3 4,0	4,4 4,1										
58,0	2,7	3,7	3,8										
60,0	2,2	3,5	3,6										
62,0	2,0	3,2	3,3										
64,0	2,0	2,9	3,1										
66,0		2,8	2,9										
68,0		2,6	2,8										
70,0		2,5	2,7										
72,0		2,4	2,5										
74,0		2,2	2,4										
76,0		2,1	2,3										
78,0		2,0	2,2										
80,0		1,9	2,0										
82,0		1,8	1,6										
84,0		1,6											
86,0		1,4											
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% offo m/s													
I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	239	239	239										
		_55			-	1			1		I		



073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	372	<	B2′	16 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	22,0												
14,0	19,9												
16,0	17,9	14,7											
18,0	16,4	13,9	12,8										
20,0	15,0	13,1	12,2										
22,0 24,0	13,8 12,7	12,3 11,6	11,5 10,9										
26,0	11,7	10,9	10,9										
28,0	10,8	10,3	9,7										
30,0	9,8	9,6	9,1										
32,0	8,8	9,1	8,6										
34,0	7,8	8,5	8,2										
36,0	6,8	8,0	7,7										
38,0	5,9	7,4	7,2										
40,0	5,0	6,8	6,6										
42,0	4,7	6,4	6,3										
44,0	4,3	6,0	5,9										
46,0 48,0	4,0 3,7	5,6 5,3	5,6										
50,0	3,5	5,3 4,9	5,2 4,9										
52,0	3,2	4,6	4,6										
54,0	2,9	4,3	4,4										
56,0	2,7	4,0	4,1										
58,0	2,5	3,7	3,8										
60,0	2,2	3,5	3,6										
62,0	2,0	3,2	3,3										
64,0		2,9	3,1										
66,0		2,8	2,9										
68,0		2,6	2,8										
70,0 72,0		2,5 2,4	2,7 2,5										
74,0		2,4	2,3										
76,0		2,1	2,3										
78,0		2,0	2,2										
80,0		1,9	2,1										
82,0		1,9 1,8	2,0										
84,0		1,6	1,9										
86,0		1,5	1,8										
* n *	2	2	2										
					-	-	-		-		-		
• 1	0,	92+	92+								-		
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
						<u></u>	<u></u>				<u></u>		I
0-10													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	238	238	238										



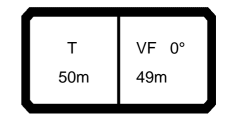
073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 13	372	<	B21	6 5	074	
m	16,1	42,1	47,3										
88,0		1,4	1,6										
90,0 92,0		1,3 1,2	1,5 1,4										
94,0			1,2										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
1 2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3 % M/S TAB ***	U+	707	J27										
0-#0	9,0	9,0	9,0										
∭ m/s TAB ***	238	238	238										
													$\overline{}$



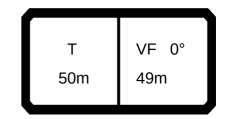
073223													21.02
A	—	H ,	n ><	t	CODE	> 13	387	<	B21	16 5	075		
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1	117											
18,0 20,0	13,8 12,6	11,7 11,1	8,8	7,8									
22,0	11,4	10,4	8,4	7,8									
24,0	10,3	9,9	8,0	7,8									
26,0	9,5	8,5	7,6	7,2									
28,0	8,7	6,8	6,2	5,6									
30,0	8,0	5,4	4,8	4,2									
32,0	7,2	4,1	3,5										
34,0 36,0	6,5 5,9												
38,0	5,3												
40,0	4,7												
42,0	4,1												
44,0	3,6												
46,0	3,0												
48,0	2,5												
* n *	2	1	1	1									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	46+	92+	100+									
0 }0	0.0	0.0	0.0	0.0									
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	245	245	245	245						<u> </u>		L	



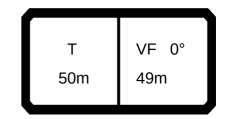
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	386	<	B21	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1	44.7											
18,0 20,0	13,8 12,6	11,7 11,1	9,2	8,8									
22,0	11,4	10,4	8,8										
24,0	10,3	9,9	8,4	8,0									
26,0	9,5		8,0	7,8									
28,0	9,5 8,7	8,6	7,8	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,3									
36,0 38,0	5,9 5,3	6,2 5,1	5,6 4,5	5,1 4,0									
40,0	4,7	4,0	3,5	3,0									
42,0	4,1	3,1	0,0	, ,,,									
44,0	3,6	-,											
46,0	3,0												
48,0	2,5												
* *	2	1	4	4									
* n *	2	1	1	1									\vdash
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+	92+	100+									
3 %	0+	46+	92+	100+									
0-40													
% 3 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	244	244	244	244									
		· ·		· ·			1	1	-	1			



073223													21.02
A	1		n ><	t	CO	DE	> 13	385	<	B21	6 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8												
20,0	12,6		9,2	8,8									
22,0	11,4	10,4	8,8										
24,0	10,3	9,9	8,4	8,0									
26,0	9,5	9,2	8,0	7,8									
28,0	8,7	8,6	7,8	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9									
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,2	3,4									
48,0	2,5	3,9	3,4	2,9									
50,0		3,1	2,6										
52,0		2,4											
* n *	2	1	1	1									
1	0+	92+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+	100+									
% 3 m/s													
0-40													
	9,0	ا م ا	9,0	9,0									
U m/s		9,0											
TAB ***	243	243	243	243									



073223												21.02
A	—	H ,	n ><	t	CODE	> 13	384	<	B2′	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1								
12,0	18,0											
14,0	16,5											
16,0	15,1	44.7										
18,0 20,0	13,8 12,6	11,7 11,1	10,2	9,8								
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3								
24,0	10,3	9,9	9,2	8,8								
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3								
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8								
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4								
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0								
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5								
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0								
38,0 40,0	5,3 4,7	6,3 5,7	6,0 5,5	5,6 4,9						-		
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3								
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7								
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4								
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1								
50,0		3,8	3,8	2,9								
52,0		3,6	3,5	2,6								
54,0		3,3	3,3	2,4								
56,0		3,1	3,1	2,1								
58,0 60,0		2,9 2,4	2,6 2,0									
00,0		2,4	2,0									
* n *	2	1	1	1								
1	0+	92+	92+	100+								
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	100+								
0/	U+	40+	92+	100+								
0 -10												
M	9,0	9,0	9,0	9,0								
<u>₩ m/s</u>				· ·								
TAB ***	242	242	242	242								
												$\overline{}$



073223													21.02
4			n ><	t	CODI	Ξ>	13	883	<	B2′	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8		40.0	0.0									
20,0	12,6	11,1	10,2	9,8									
22,0 24,0	11,4 10,3	10,4 9,9	9,7 9,2	9,3 8,8									
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9									
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0		3,8	3,8	2,9									
52,0		3,6	3,5	2,6									
54,0		3,3	3,3	2,4									
56,0 58,0		3,1 2,9	3,1 2,9	2,1									
60,0		2,9	2,9										
62,0		2,7	2,7										
64,0		2,2	2,3										
66,0		2,0	2,1										
68,0		1,8	1,9										
'		,	,										
4 4	-	4	4	_									
* n *	2	1	1	1						-			
							-+			+			
1	0+	92+	92+	100+						+			
	0+	92+	92+	100+									
1 2 3 % m/s	0+	46+	92+	100+						+			
~ % ~	٠.		ŭ	.55.									
0-40										1			
 	9,0	9,0	9,0	9,0									
<u> </u>										1			
TAB ***	241	241	241	241									



073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 1	382	<	B21	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8												
20,0	12,6	11,1	10,2	9,8									
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3									
24,0 26,0	10,3 9,5	9,9 9,2	9,2 8,6	8,8 8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9									
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0		3,8	3,8	2,9									
52,0		3,6	3,5	2,6									
54,0		3,3	3,3	2,4						-			
56,0		3,1	3,1	2,1									
58,0 60,0		2,9 2,7	2,9 2,7										
62,0		2,7	2,7										
64,0		2,2	2,3										
66,0		2,0	2,1										
68,0		1,8	1,9										
70,0		,	1,8										
* n *	2	1	1	1						-			
" n "		1	1	1						-			
										 			
1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+									
3	0+	46+	92+	100+									
% 0-40 m/s													
m/a	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	240	240	240	240					+				
ועט	<u>∠</u> +∪	_ ∠+∪	∠ 7 ∪	<u>∠</u> +∪			L	1	1		L	L	



073223												 21.02
A			n ><	t	CODE	E > 1	381	<	B2′	16 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1								
12,0	18,0											
14,0	16,5											
16,0	15,1											
18,0	13,8	11,7	40.0	0.0					-			
20,0 22,0	12,6 11,4	11,1 10,4	10,2 9,7	9,8 9,3								
24,0	10,3	9,9	9,7	8,8								
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3								
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8								
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4								
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0								
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5								
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0								
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6								
40,0	4,7	5,7 5,2	5,5	4,9 4,3								
42,0 44,0	4,1 3,6	4,7	5,0 4,5	3,7								
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4								
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1								
50,0	,-	3,8	3,8	2,9								
52,0		3,6	3,5	2,6								
54,0		3,3	3,3	2,4								
56,0		3,1	3,1	2,1								
58,0		2,9	2,9									
60,0 62,0		2,7 2,4	2,7 2,5									
64,0		2,4	2,3				1					
66,0		2,0	2,1									
68,0		1,8	1,9									
70,0			1,8									
* n *	2	1	1	1			1		1			
							1		1			
1	0+	92+	92+	100+								
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	100+			1		-	-		
0/.	0+	46+	92+	100+								
0-10							+		+	+		
M	0.0	00	0.0									
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0					-	-		
TAB ***	239	239	239	239								



073223													21.02
A	—		n ><	t	СО	DE	> 1	380	<	B21	6 5	075	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
12,0	18,0												
14,0	16,5												
16,0	15,1												
18,0	13,8	11,7											
20,0	12,6	11,1	10,2	9,8									
22,0	11,4	10,4	9,7	9,3									
24,0	10,3	9,9	9,2	8,8									
26,0	9,5	9,2	8,6	8,3									
28,0	8,7	8,6	8,1	7,8									
30,0	8,0	8,1	7,6	7,4									
32,0	7,2	7,6	7,2	7,0									
34,0	6,5	7,2	6,8	6,5									
36,0	5,9	6,7	6,4	6,0									
38,0	5,3	6,3	6,0	5,6									
40,0	4,7	5,7	5,5	4,9									
42,0	4,1	5,2	5,0	4,3									
44,0	3,6	4,7	4,5	3,7									
46,0	3,0	4,4	4,3	3,4									
48,0	2,5	4,1	4,0	3,1									
50,0		3,8	3,8	2,9									
52,0		3,6	3,5	2,6									
54,0		3,3	3,3	2,4									
56,0		3,1	3,1	2,1									
58,0		2,9	2,9										
60,0		2,7	2,7										
62,0		2,4	2,5										
64,0		2,2	2,3										
66,0		2,0 1,8	2,1										
68,0		1,8	1,9 1,8										
70,0			1,0										
* n *	2	1	1	1									
11		I	ı	1									
1	0+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+	100+									
	0+	- 0+	327	100+									
% off m/s													
	0.0												
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	238	238	238	238									

3223													21
\triangleleft		r	n >< 1	t	CC	DE	> 13	395	<	B2′	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4												
18,0	24,6	23,9 19,7	23,2						1				
20,0 22,0	22,2 20,0	16,2	19,2 15,8										
24,0	18,0	13,4	13,0										
26,0	16,1	10,9	10,7										
28,0	14,9	8,8	8,6										
30,0	13,8	7,0 5,4	6,9 5,3										
32,0 34,0	12,0 10,3	5,4 4,0	3,9										
36,0	8,8		3,3										
38,0	7,4												
40,0	6,3												
42,0	5,2												
* n *	3	2	2								-		
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% ************************************													_
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	253	253	253						+				



073223													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	394	<	B21	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4		0= 4										
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0 22,0	22,2 20,0	24,7 23,3	23,8 22,6										
24,0	18,0	20,0	19,6										
26,0	16,1	17,2	16,8										
28,0	14,9	14,6	14,4										
30,0	13,8	12,4	12,2										
32,0	12,8	10,5	10,4										
34,0	11,9	8,8	8,7										
36,0	11,0		7,2										
38,0 40,0	10,2 9,4	6,0 4,7	5,9 4,7										
42,0	8,7	3,7	3,6										
12,0	0,1	0,1	0,0										
* n *	3	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
0- f0													
10 July 1													
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	252	252	252										
							_					$\overline{}$	_

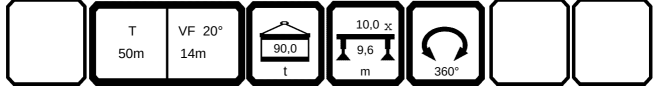
073223													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	393	<	B21	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4	20.0	25.4										
18,0 20,0	24,6 22,2	26,2 24,7	25,1 23,8										
22,0	20,0	23,3	22,6										
24,0	18,0	21,9	21,5										
26,0	16,1	20,7	20,4										
28,0	14,9	19,5	19,4										
30,0	13,8	17,4	17,2										
32,0	12,8	15,3	15,0										
34,0	11,9	13,3	13,2										
36,0 38,0	11,0 10,2	11,6 10,1	11,5 10,0										
40,0	9,4	8,7	8,6										
42,0	8,7	7,5	7,4										
44,0	-,	6,3	6,3										
46,0		5,3	5,2										
48,0		4,3	4,3										
50,0		3,5	3,4										
52,0		2,6	2,6										
						<u></u>				<u></u>			
* n *	3	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
0-40													
I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	251	251	251										

VF 20° Т 50m 14m

073223													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 1	392	<	B21	16 5	080	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4												
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0 22,0	22,2 20,0	24,7 23,3	23,8 22,6										
24,0	18,0	21,9	21,5										
26,0	16,1	20,7	20,4										
28,0	14,9	19,5	19,4										
30,0	13,8	18,5	18,4										
32,0	12,8	17,5	17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0 38,0	11,0	15,6	15,5 13,8										
38,0 40,0	10,2 9,4	14,0 12,4	12,3										
42,0	8,7	11,0	10,9										
44,0		9,7	9,6										
46,0		8,5	8,5										
48,0		7,5	7,4										
50,0		6,4	6,4										
52,0		5,5	5,5										
54,0 56,0		4,5 3,7	4,6 3,9										
58,0 58,0		2,9	3,9										
60,0		2,2	2,4										
		,	_, .										
* n *	3	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
o _∦o													
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0										
	250	250	250										

073223														21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 13	391	<	B21	6 5	080		
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	32,5													
14,0	29,9													
16,0 18,0	27,4 24,6	26,2	25,1											
20,0	22,2	24,7	23,8											
22,0	20,0	23,3	22,6											
24,0	18,0	21,9	21,5											
26,0	16,1	20,7	20,4											
28,0 30,0	14,9 13,8	19,5 18,5	19,4 18,4											
32,0	12,8	17,5	17,4											
34,0	11,9	16,5	16,6											
36,0	11,0	15,6	15,7											
38,0	10,2	14,8	14,9											
40,0 42,0	9,4 8,7	14,0 13,2	14,2 13,2											
44,0	0,1	12,4	12,5											
46,0		11,7	11,7											
48,0		10,4	10,5											
50,0		9,1	9,3											
52,0		8,0	8,2											
54,0 56,0		7,0 6,1	7,2 6,2											
58,0		5,2	5,2											
60,0		4,4	4,6											
62,0		3,7	3,9											
64,0		3,0	3,2											
66,0 68,0		2,3	2,5 1,9											
66,0			1,9											
* n *	3	3	2											
- 11	J	٥												
1	0+	92+	92+											
1 2	0+	92+ 92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
→ %														
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	249	249	249											
											_		_	

073223														21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	390	<	B21	6 5	080		
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	32,5													
14,0	29,9													
16,0 18,0	27,4 24,6	26,2	25,1											
20,0	22,2	24,7	23,8											
22,0	20,0	23,3	22,6											
24,0	18,0	21,9	21,5											
26,0	16,1	20,7	20,4											
28,0	14,9	19,5	19,4											
30,0 32,0	13,8 12,8	18,5 17,5	18,4 17,4											
34,0	11,9	16,5	16,6											
36,0	11,0	15,6	16,6 15,7											
38,0	10,2	14,8	14,9											
40,0	9,4	14,0	14,2											
42,0 44,0	8,7	13,2 12,4	13,2 12,5											
46,0		12,4	11.9											
48,0		11,6	11,9 11,3											
50,0		11,2	10,7											
52,0		10,3	10,2											
54,0 56,0		9,2 8,2	9,2 8,2											
58,0		7,2	0,2 7.2											
60,0		6,2	7,2 6,2											
62,0		5,3	5,3											
64,0		4,7	4,7											
66,0 68,0		4,2	4,1 3,6											
70,0			3,0											
72,0			2,6											
			•											
* n *	3	3	2											
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
² / ₃	0+	46+	92+											
0- 40														
l U m/s l	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	248	248	248											
													_	



1		H .	.		CC	DE	< 1 ⁴	380	_	R2'	16 5	080	
		J r	n >< t	<u> </u>			<u> </u>		$\overline{}$	<u>ע</u>	100		
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4		0= 4										
18,0	24,6	26,2	25,1										
20,0 22,0	22,2 20,0		23,8 22,6										
24,0	18,0		21,5							+	1		
26,0	16,1		20,4										
28,0	14,9		19,4										
30,0	13,8	18,5	18,4 17,4										
32,0	12,8	17,5	17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6										
36,0	11,0		15,7										
38,0 40,0	10,2 9,4	14,8 14,0	14,9 14,2							+			-
42,0	8,7		13.2										
44,0	0,7	12,4	13,2 12,5										
46,0		12,0	11,9										
48,0		11,6	11,9 11,3										
50,0		11,2	10,7										
52,0		10,8	10,2										
54,0		10,4	9,7										_
56,0 58,0		10,0 9,0	9,1 8,7										
60,0		8,0	8,0							+	1		
62,0		7,1	7,1										
64,0		6,3	6,3										
66,0		5,4	5,4 4,8										
68,0			4,8										
70,0			4,3										
72,0			3,8										
4 4													
* n *	3	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										\perp
%									-				
U m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	247	247	247										T

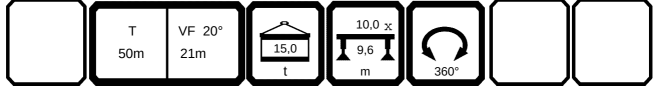


1		H	n >< t	(\mathbb{C}	DF	> 1	388	_	R2'	16 5	080	
			Π > < t				<u> </u>						Ι
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	32,5												
14,0	29,9												
16,0	27,4		05.4										
18,0 20,0	24,6 22,2	26,2 24,7	25,1 23,8										
22,0	20,0		22,6										
24,0	18,0	21,9	21,5								1		
26,0	16,1	20,7	20,4										
28,0	14,9	19,5	19,4										
30,0	13,8	18,5	18,4 17,4										
32,0	12,8	17,5	17,4										
34,0	11,9	16,5	16,6								1		
36,0	11,0	15,6	15,7										
38,0 40,0	10,2 9,4	14,8 14,0	14,9 14,2										
42,0	8,7	13,2	13.2										
44,0	0,7	12,4	13,2 12,5										
46,0		12,0	11,9										
48,0		11,6	11,9 11,3										
50,0		11,2	10,7										
52,0		10,8	10,2										
54,0		10,4	9,7										
56,0 58,0		10,0 9,7	9,1 8,7										
60,0		9,1	8,2							+	1		
62,0		8,5	7,7										
64,0		8,0	7,1										
66,0		7,4	6,6 6,0										
68,0			6,0										
70,0			5,5										
72,0			5,0										
									-				
* n *	3	3	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+						-				
% %	0+	46+	92+										
0													
m/s	9,0	9,0	9,0						1	1	1		
AB ***	246	246	246										





073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	403	<	B21	6 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0 18,0	24,1												
20,0	21,3 18,7												
22,0	17,1	17,7	16,9										
24,0	15,5	17,7 14,8	14,1										
26,0	14,2	12,3	11,7 9,7										
28,0 30,0	12,9 11,7	10,2 8,3	9,7										
32,0	10,5	6,7	7,9 6,3										
34,0	9,8	5,3	4,9										
36,0	9,1	4,0	3,6										
38,0 40,0	8,5 7,5												
42,0	6,4												
44,0	5,4												
46,0	4,5												
48,0 50,0	3,7 2,9												
30,0	2,9												
* n *	2	2	2										
													\vdash
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	U+	40+	92+										
% 0-40 m/s													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	253	253	253								L	<u> </u>	
							$\overline{}$	_	$\overline{}$			$\overline{}$	



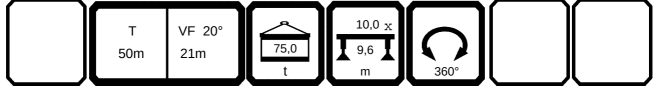
073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	402	<	B21	6 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0	18,7	40.7	47.0										
22,0 24,0	17,1 15,5	18,7 17,7	17,9 17,1										
26,0	14,2	16,7	16,3										
28,0	12,9		15,3										
30,0	11,7		13,1										
32,0	10,5	11,7	11,2										
34,0	9,8	10,0	9,6										
36,0	9,1	8,5	8,1										
38,0	8,5	7,1	6,7										
40,0	7,9	5,8	5,5										
42,0 44,0	7,3 6,7	4,7 3,7	4,4 3,4										
44,0	6,7	2,7	3,4										
48,0	5,7	2,1											
50,0	5,2												
	,-												
					-								
					-								
* n *	2	2	2										
		_	_										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% 0- f0													
~\\\u													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	252	252	252										
											_		

073223														21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 14	401	<	B2′	16 5	081		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	24,1													
18,0	21,3													
20,0 22,0	18,7 17,1	18,7	17,9											
24,0	15,5	17,7	17,3											
26,0	14,2	16,7	16,3											
28,0	12,9	15,8	15,5											
30,0	11,7	14,7 13,9	14,6											
32,0 34,0	10,5 9,8	13,9	13,8 13,1											
36,0	9,1	12,5	12,2											
38,0	8,5	11,1	10,7											
40,0	7,9	9,7	9,3											
42,0 44,0	7,3	8,4 7,3	8,1											
44,0 46,0	6,7 6,2	6,2	6,9 5,9											
48,0	5,7	5,2	4,9											
50,0	5,2	4,3	4,0											
52,0		3,5	3,2											
54,0		2,7	2,4											
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s														
U-140	0.0													
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	251	251	251								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
												$\overline{}$		$\overline{}$

073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	400	<	B21	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0	18,7	40.7	4-0										
22,0	17,1	18,7	17,9										
24,0 26,0	15,5 14,2		17,1										
28,0	12,9	15,8	16,3 15,5										
30,0	11,7		14.6										
32,0	10,5	13,9	14,6 13,8										
34,0	9,8	13,2	13,1										
36,0	9,1	12,5	13,1 12,5										
38,0	8,5	11,8	11,9 11,3										
40,0	7,9	11,2	11,3										
42,0	7,3	10,6	10,7										
44,0	6,7	10,0	10,2										
46,0	6,2	9,4	9,0										
48,0 50.0	5,7 5,2		8,0										
50,0 52,0	5,2	7,3 6,3	7,0 6,0										
52,0 54,0		5,4	5,2										
56,0		4,7	4,4										
58,0		3,9	3,6										
60,0		3,1	2,9										
62,0		2,4	2,3										
* n *	2	2	2										
<u> </u>		00	00				-			-			
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+				-			-			
% 3	0+	40+	92+										
0 -10							 						
m	0.0	00											
<u> </u>	9,0	9,0	9,0				-		-				
TAB ***	250	250	250				<u> </u>			<u> </u>			
						_		_		$\overline{}$		$\overline{}$	



073223														21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 13	399	<	B21	6 5	081		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0 18,0	24,1 21,3													
20,0	18,7													
22,0	17,1	18,7	17,9											
24,0	15,5	17,7	17,1											
26,0	14,2	16,7	16,3											
28,0 30,0	12,9 11,7	15,8 14,7	15,5											
32,0	10,5	13,9	14,6 13,8											
34,0	9,8	13,2	13,1											
36,0	9,1	12,5	13,1 12,5											
38,0	8,5	11,8	11,9 11,3											
40,0 42,0	7,9 7,3	11,2 10,6	11,3											
44,0	6,7	10,0	10,7 10,2											
46,0	6,2	9,4	9,7											
48,0	5,7	8,9	9,2											
50,0	5,2	8,6	8,9 8,6											
52,0 54,0		8,2 7,9	8,6 7,9											
56,0		7,3	6,8											
58,0		6,0	5,8											
60,0		5,1	4,9											
62,0		4,5	4,3 3,8											
64,0 66,0		3,9 3,2	3,8 3,2											
68,0		2,5	2,5											
70,0		1,9	1,9											
* n *	2	2	2											
11														
	0.	00.	02:											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
	0+	46+	92+											
0- 40														
∣ W m/s ∣	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	249	249	249											
													_	$\overline{}$

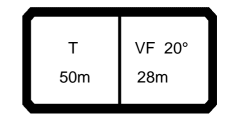


073223		_											21.02
A	1	r	n ><	t	CO	DE	> 13	398	<	B2′	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0	18,7	40.7	47.0										
22,0 24,0	17,1 15,5	18,7 17,7	17,9 17,1										
24,0 26,0	14,2	16,7	16,3										
28,0	12,9		15,5										
30,0	11,7	14,7	14,6										
32,0	10,5	13,9	13,8										
34,0	9,8	13,2	13,1										
36,0	9,1	12,5	12,5										
38,0	8,5	11,8 11,2	11,9 11,3										
40,0 42,0	7,9 7,3	10,6	10,7										
44,0	6,7	10,0	10,2										
46,0	6,2	9,4	9,7										
48,0	5,7	8,9	9,2										
50,0	5,2	8,6	8,9										
52,0		8,2	8,6										
54,0		7,9 7,6	8,3										
56,0 58,0		7,6	8,0 7,6										
60,0		7,0	6,8										
62,0		6,1	5,8										
64,0		5,2	5,0										
66,0		4,6	4,5										
68,0		4,1	3,9										
70,0		3,6 3,1	3,4										
72,0 74,0		2,6	3,0 2,5										
76,0		2,0	2,1										
78,0			1,5										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
مالام	00												
	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	248	248	248										
								_	$\overline{}$			_	

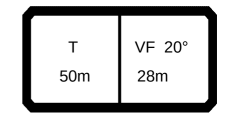
3223		_											21.
4			n >< t	CC	DE	> 13	397	<	B2 ⁻	16 5	081		
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0	18,7												
22,0	17,1	18,7	17,9										
24,0	15,5	17,7	17,1										
26,0	14,2	16,7	16,3						1				
28,0 30,0	12,9 11,7	15,8 14,7	15,5 14,6										
32,0	10,5	13,9	13,8										
34,0	9,8	13,2	13.1										
36,0	9,1	12,5	13,1 12,5										
38,0	8,5	11,8	11,9										
40,0	7,9	11,2	11,9 11,3										
42,0	7,3	10,6	10,7										
44,0	6,7	10,0	10,2										
46,0	6,2	9,4	9,7 9,2										
48,0	5,7	8,9	9,2										
50,0	5,2	8,6	8,9										
52,0		8,2	8,6										
54,0 56,0		7,9 7,6	8,3 8,0										
58,0 58,0		7,6	7,6										
60,0		7,0	7,2						+				
62,0		6,7	6,9										
64,0		6,5	6,5										
66,0		6,1	5,9										
68,0		5,2	5,1										
70,0		4,7	4,6										
72,0		4,2	4,1										
74,0		3,7	3,6										
76,0			3,1										
78,0			2,7										
* n *	2	2	2										
									1				
A 4		00	00:					1	+	+			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+			 			+	1			
%	0+	40+	92+										
40									+				
 	9,0	9,0	9,0										
m/s						-			1				
TAB ***	247	247	247		1		1		1	1	1	1	



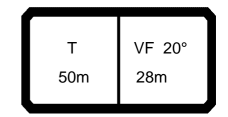
073223													 21.02
			n ><	t	CO	DE	> 13	396	<	B2′	16 5	081	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	24,1												
18,0	21,3												
20,0	18,7	107	17.0										
22,0 24,0	17,1 15,5	18,7 17,7	17,9 17,1										
26,0	14,2	16,7	16,3										
28,0	12,9	15,8	15,5										
30,0	11,7	14,7	14,6										
32,0	10,5	13,9	13,8										
34,0 36,0	9,8 9,1	13,2 12,5	13,1 12,5										
38,0	8,5	11,8	11,9										
40,0	7,9	11,2	11,3										
42,0	7,3	10,6	10,7										
44,0	6,7	10,0	10,2										
46,0	6,2	9,4	9,7										
48,0 50,0	5,7 5,2	8,9 8,6	9,2 8,9										
52,0	5,2	8,2	8,6										
54,0		7,9	8,3										
56,0		7,6	8,0										
58,0		7,3	7,6										
60,0		7,0	7,2										
62,0 64,0		6,7 6,5	6,9 6,5										
66,0		6,2	6,1										
68,0		6,0	5,8										
70,0		5,7	5,4										
72,0		5,5	5,0										
74,0 76,0		5,0	4,6 4,2										
78,0			3,8										
10,0			0,0										
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U+	40+	92+										
% 0-\f0 m/s													
	9,0	9,0	9,0										
₩ m/s TAB ***	246	246	246										
		270	<u> </u>										
_													



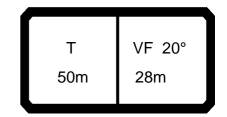
073223													21.02
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	411	<	B21	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0 24,0	15,4 13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	11,3	10,8										
30,0 32,0	10,5 9,5	9,4 7,8	8,9 7,3										
34,0	8,6	6,3	5,9										
36,0	7,8	5,0	4,6										
38,0 40,0	7,3 6,8	3,8 2,8	3,5										
42,0	6,3	2,0											
44,0	5,9												
46,0	5,4												
48,0 50,0	4,5 3,8												
52,0	3,0												
54,0	2,4												
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
→ %													
∥ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	253	253	253										
												$\overline{}$	



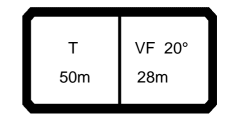
073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	410	<	B21	6 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4	440											
24,0	13,7	14,2	40.0										
26,0	12,5	13,4 12,7	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7 11,0										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0 36,0	8,6 7,8	10,5 9,4	10,4 9,0										
38,0	7,3	8,0	7.6										
40,0	6,8	6,8	7,6 6,4										
42,0	6,3		5.2										
44,0	5,9	4,6	5,2 4,2										
46,0	5,5	3.6	3.3										
48,0	5,1	3,6 2,7	3,3 2,4										
50,0	4,7	_,.	_, .										
52,0	4,3												
54,0	4,0												
56,0	3,6												
	-,-												
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	252	252	252										



073223													 21.02
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 14	409	<	B21	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2	40.0										
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0 32,0	10,5 9,5	11,9 11,1	11,7 11,0										
34,0	9,5 8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,7										
46,0	5,5	7,0	6,6										
48,0	5,1	6,0	5,6										
50,0	4,7	5,1 4,2	4,7										
52,0	4,3		3,9										
54,0	4,0	3,4	3,1										
56,0	3,6	2,7	2,4										
* n *	2	2	2										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
→ %													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	251	251	251	-									

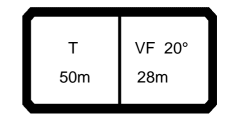


073223														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	408	<	B2′	16 5	082		
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	17,2													
22,0 24,0	15,4 13,7	14,2												
24,0 26,0	12,5	13,4	12,9											
28,0	11,5	12,7	12,3											
30,0	10,5	11,9	11,7											
32,0	9,5	11,1	11,0											
34,0 36,0	8,6 7,8	10,5 9,9	10,4 9,7											
38,0 38,0	7,8 7,3	9,9	9,7											
40,0	6,8	8,8	8,7											
42,0	6,3	8,3	8,3											
44,0	5,9	7,8	7,8											
46,0 48,0	5,5	7,4 6,9	7,4											
50,0	5,1 4,7	6,5	7,0 6,6											
52,0	4,3	6,1	6,3											
54,0	4,0		5,8											
56,0	3,6	5,3	5,0											
58,0		4,5	4,2											
60,0		3,8	3,5											
62,0 64,0		3,1 2,5	2,8 2,2											
66,0		1,9	۷,۲											
,		,												
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%														
→ %														
⊎ m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	250	250	250											
											_		_	

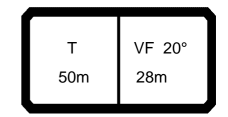


,					00			407	ı	D	40 5			
	—	r	n > < 1	t	CC	DE	> 1	407	<	B2	16 5	082		
m	16,1	42,1	47,3											
20,0	17,2													
22,0	15,4													
24,0	13,7	14,2												
26,0	12,5	13,4 12,7	12,9 12,3									-		
28,0	11,5	12,7	12,3											
30,0 32,0	10,5 9,5	11,9 11,1	11,7 11,0			-						1		
34,0	8,6		10,4											
36,0	7,8	9,9	9,7											
38,0	7,3	9,3	9,2											
40,0	6,8	8,8	9,2 8,7											
42,0	6,3	8,3	8,3											
44,0	5,9	7,8	7,8											
46,0	5,5	7,4	7,4									1		
48,0	5,1	6,9	7,0											
50,0	4,7	6,5	6,6 6,3			-						1		
52,0 54.0	4,3 4,0	6,1 5,7	5,3											
54,0 56,0	3,6	5,7	5,9 5,7											
58,0	3,0	5,3	5,5											
60,0		5,1	5,3											
62,0		4,9	4,7											
64,0		4,4	4,2											
66,0		3,8	3,6											
68,0		3,3	3,1											
70,0		2,7	2,6											
72,0		2,1	2,0											
										+				
* *												-		
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+							1				
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
%														_
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	249	249	249			1				+	+		 	

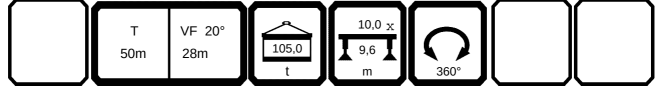


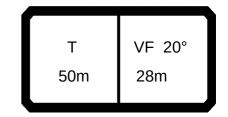


073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	406	<	B2′	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7										
32,0 34,0	9,5 8,6	11,1 10,5	11,0 10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0	5,5	7,4	7,4										
48,0	5,1	6,9	7,0										
50,0	4,7	6,5	6,6										
52,0	4,3	6,1	6,3										
54,0	4,0	5,7	5,9										
56,0	3,6	5,5	5,7										
58,0		5,3	5,5										
60,0		5,1	5,3										
62,0		4,9	5,1										
64,0		4,7	5,0										
66,0		4,5	4,8										
68,0 70,0		4,4 4,0	4,3										
70,0		3,5	3,8 3,3										
74,0		3,0	2,9										
76,0		2,6	2,4										
78,0		2,1	2,0										
80,0		1,6	1,6										
		1,0	.,.										
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+						-	-			
0/	0+	46+	92+										
0 -40									-	-			
0110													
 	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	248	248	248										

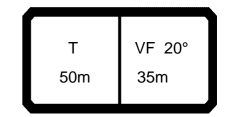


073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	405	<	B21	16 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0 32,0	10,5 9,5	11,9 11,1	11,7 11,0										
34,0	9,5 8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0	5,5	7,4	7,4										
48,0	5,1	6,9	7,0										
50,0	4,7	6,5	6,6										
52,0	4,3	6,1	6,3										
54,0	4,0	5,7	5,9										
56,0	3,6	5,5	5,7										
58,0		5,3	5,5										
60,0		5,1	5,3										
62,0 64,0		4,9 4,7	5,1										
66,0		4,7	5,0 4,8										
68,0		4,3	4,6										
70,0		4,2	4,5										
72,0		4,0	4,3										
74,0		3,9	3,9										
76,0		3,6	3,5										
78,0		3,2	3,0										
80,0		2,7	2,6										
82,0			2,2										
84,0			1,8										
86,0			1,4										
* n *	2								-				
n n n	2	2	2										
									-				
1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
0/													
0 -40													
M	9,0	9,0	9,0										
	247	247	247						-				
IAD	<u> </u>	241	241		1	1	I		1	I		L	

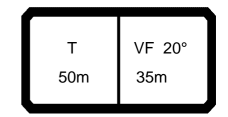




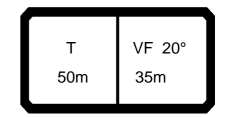
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	404	<	B21	6 5	082	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	17,2												
22,0	15,4												
24,0	13,7	14,2											
26,0	12,5	13,4	12,9										
28,0	11,5	12,7	12,3										
30,0	10,5	11,9	11,7										
32,0	9,5	11,1	11,0										
34,0	8,6	10,5	10,4										
36,0	7,8	9,9	9,7										
38,0	7,3	9,3	9,2										
40,0	6,8	8,8	8,7										
42,0	6,3	8,3	8,3										
44,0	5,9	7,8	7,8										
46,0	5,5	7,4	7,4										
48,0	5,1	6,9	7,0										
50,0	4,7	6,5	6,6										
52,0	4,3	6,1	6,3										
54,0	4,0	5,7	5,9										
56,0	3,6	5,5	5,7										
58,0		5,3	5,5										
60,0		5,1	5,3										
62,0		4,9	5,1										
64,0		4,7	5,0										
66,0		4,5	4,8										
68,0		4,4	4,6										
70,0		4,2	4,5										
72,0		4,0	4,3										
74,0		3,9	4,0										
76,0		3,7	3,7										
78,0		3,5	3,5										
80,0		3,4	3,2										
82,0			2,8										
84,0			2,5										
86,0			2,2										
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	92+	92+										
3	+0	46+	92+										
% ~40													
% 0-40 m/s	0.0		0.0										
Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	246	246	246										



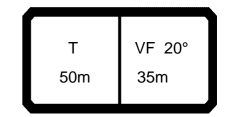
073223														21.02
A	1		n ><	t	CO	DE	> 14	419	<	B21	6 5	083		
m	16,1	42,1	47,3											
22,0	13,7 12,3													
24,0 26,0	11,0													
28,0	10,1	10,4												
30,0	9,2	9,7	9,7											
32,0	8,4	8,6	8,1											
34,0	7,6	7,1	6,6											
36,0 38,0	6,8 6,2	5,8 4,6	5,3 4,2											
40,0	5,5	3,5	3,1											
42,0	5,1	3,3	3,1											
44,0														
46,0	4,5													
48,0	4,2 3,9													
50,0	3,9													
52,0 54,0	3,6 3,1													
56,0	2,4													
* n *	2	1	1											
1 2 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
3	0+	46+	92+											
0 -40														
3 0-40 m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	253	253	253								_		_	



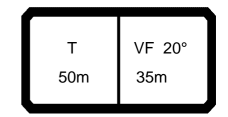
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	418	<	B21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	40.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10.0										
32,0	8,4	9,7	10,0 9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,0										
42,0	5,1	6,3	5,9										
44,0 46,0	4,8 4,5	5,2 4,3	4,8 3,9										
48,0	4,5 4,2	3.4	3,9										
50,0	3,9	3,4 2,5	0,0										
52,0	3,6	_,,,											
54,0	3,3												
56,0	3,0												
58,0	2,8												
60,0	2,5												
62,0 64,0	2,3 2,1												
04,0	۷,۱												
* n *	2	1	1										
			ı										
> 1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+	92+										
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+										
0 -10													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	252	252	252										



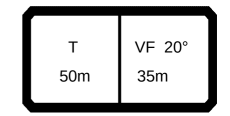
073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	417	<	B21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	10.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0 46,0	4,8 4,5	6,2 5,8	6,6 6,2										
48,0	4,3	5,5	5,2 5,9										
50,0	3,9	5,1	5,3										
52,0	3,6	4,8	4,4										
54,0	3,3	4,0	4,4 3,6										
56,0	3,0	3,2	2,9										
58,0	2,8	2,5	2,2										
60,0 62,0	2,5 2,3												
64,0	2,3 2,1												
04,0	۷,۱												
* n *	2	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ %						-							
~ }	0.0	00											
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	251	251	251										
													$\overline{}$



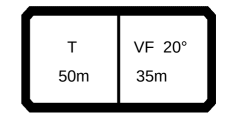
073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	416	<	B21	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	10.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0 46,0	4,8 4,5	6,2 5,8	6,6 6,2										
48,0	4,3	5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0	3,6	4,8	5,2										
54,0	3,3	4,5	4,9										
56,0	3,0	4,2	4,6										
58,0	2,8	4,0	4,4										
60,0	2,5	3,9	4,0										
62,0 64,0	2,3 2,1	3,6 3,0	3,3 2,7										
66,0	۷,۱	2,4	2,1										
68,0		1,8											
		,-											
+ +		4	4										
* n *	2	1	1							-	-		
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%													
0-40													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	250	250	250										



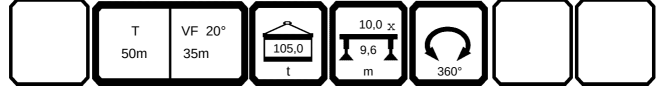
073223													21.02
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	415	<	B21	6 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0												
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6		8,8										
36,0	6,8		8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,4 7,0										
44,0	4,8	6,2	6,6										
46,0	4,5	5,8	6,2										
48,0	4,2	5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0 54,0	3,6 3,3	4,8 4,5	5,2 4,9										
56,0	3,0		4,9										
58,0	2,8		4,4										
60,0	2,5		4,2										
62,0	2,3	3,7	4,1										
64,0	2,1	3,6	3,9										
66,0		3,4	3,9 3,8										
68,0		3,3	3,4										
70,0		3,1	3,0										
72,0		2,7	2,5										
74,0		2,2	2,0										
76,0		1,6											
* n *	2	1	1										
" N "		I	ı										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+		<u></u>	<u></u>			<u></u>				l
	0+	46+	92+										
%					-	-			-				
~ 	0.0												
<u> </u>	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	249	249	249										
											_		$\overline{}$



073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	414	<	B2′	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	10.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0 42,0	5,5 5,1	7,0	7,4										
44,0	4,8	6,6 6,2	7,0 6,6										
46,0	4,5	5,8	6,2										
48,0	4,2	5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0	3,6	4,8	5,2										
54,0 56,0	3,3	4,5 4,2	4,9										
58,0	3,0 2,8	4,2	4,6 4,4										
60,0	2,5	3,9	4,2										
62,0	2,3	3,7	4,1										
64,0	2,1	3,6	3,9										
66,0		3,4	3,8										
68,0 70,0		3,3 3,1	3,6 3,5										
70,0		3,0	3,4										
74,0		2,9	3,1										
76,0		2,7	2,7										
78,0		2,5	2,3										
80,0		2,1	1,9										
82,0		1,7	1,5										
* n *	2	1	1										
" N "		I	1										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
0-10													
1 M	9,0	9,0	9,0										
<u>₩ m/s</u> TAB ***													
IAB	248	248	248										
												$\overline{}$	

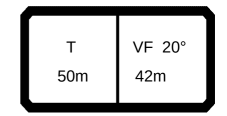


m > < t CODE > 1413 < B216 5083	
m 16,1 42,1 47,3	
22,0 13,7	
24,0 12,3	
26,0 11,0	
28,0 10,1 10,4	
32,0 8,4 9,1 9,4	
34,0 7,6 8,5 8,8	
36,0 6,8 7,9 8,2	
38,0 6,2 7,4 7,8	
40,0 5,5 7,0 7,4	
42,0 5,1 6,6 7,0 44,0 4,8 6,2 6,6	
44,0 4,8 6,2 6,6 46,0 4,5 5,8 6,2	
48,0 4,2 5,5 5,9	
50,0 3,9 5,1 5,5	
52,0 3,6 4,8 5,2	
54,0 3,3 4,5 4,9	
56,0 3,0 4,2 4,6	
58,0 2,8 4,0 4,4	
60,0 2,5 3,9 4,2 62,0 2,3 3,7 4,1	
64,0 2,1 3,6 3,9	
66,0 3,4 3,8	
68,0 3,3 3,6	
70,0 3,1 3,5	
72,0 3,0 3,4	
74,0 2,9 3,2	
76,0 2,7 3,1 78,0 2,6 3,0	
80,0 2,5 2,8	
82,0 2,4 2,5	
84,0 2,3 2,1	
86,0 1,9 1,7	
88,0 1,5 1,4	
n 2 1 1	
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	
0-40	
TAB *** 247 247 247	



T VF 20° 50m 35m

073223													21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 14	412	<	B2′	16 5	083	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	13,7												
24,0	12,3												
26,0	11,0	40.4											
28,0 30,0	10,1 9,2	10,4 9,7	10,0										
32,0	8,4	9,1	9,4										
34,0	7,6	8,5	8,8										
36,0	6,8	7,9	8,2										
38,0	6,2	7,4	7,8										
40,0	5,5	7,0	7,4										
42,0	5,1	6,6	7,0										
44,0	4,8	6,2 5,8	6,6 6,2										
46,0 48,0	4,5 4,2	5,6 5,5	5,9										
50,0	3,9	5,1	5,5										
52,0	3,6	4,8	5,2										
54,0	3,3	4,5	4,9										
56,0	3,0	4,2	4,6										
58,0	2,8	4,0	4,4										
60,0	2,5	3,9	4,2										
62,0	2,3	3,7	4,1										
64,0 66,0	2,1	3,6 3,4	3,9 3,8										
68,0		3,3	3,6										
70,0		3,1	3,5										
72,0		3,0	3,4										
74,0		2,9	3,2										
76,0		2,7	3,1										
78,0		2,6	3,0										
80,0 82,0		2,5 2,4	2,8 2,6										
84,0		2,4	2,4										
86,0		2,2	2,2										
88,0		2,1	1,9										
90,0			1,7										
92,0			1,4										
* n *	2	1	1										
" N "		I	I										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
%	0+	46+	92+										
0 -10													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	246	246	246										



3223		_											21.
A		H r	n >< 1	t	CC	DE	> 14	427	<	B2′	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6												
30,0	8,6 7,7												
32,0 34,0	7,1	8,0 7,4	7,1										
36,0	6,5	6,3	5,8										
38,0	6,0	5,1	4,6										
40,0	5,5	4,0 3,0	3,5 2,6										
42,0 44,0	5,0 4,5		2,6										
46,0	4,0												
48,0	3,6												
50,0	3,3												
52,0 54,0	3,1 2,9												
56,0	2,9												
58,0	2,4												
* n *	1	1	1						-				
• •	<u> </u>	'											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
<u>2</u> 3	0+	46+	92+										
fo "													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	253	253	253								1		

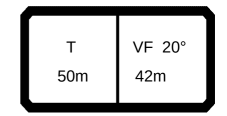




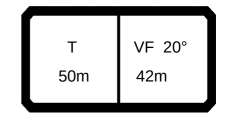
073223													 21.02
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 14	426	<	B21	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0 30,0	9,6 8,6												
32,0	7,7	8,0											
34,0	7,1	7,4	7,1										
36,0	6,5	6,9	6,6										
38,0 40,0	6,0 5,5	6,4 5,9	6,2 5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0	4,0	4,7	4,2										
48,0 50,0	3,6 3,3	3,8 2,9	3,4 2,5										
52,0	3,3	2,9	2,5										
54,0	2,9	,											
56,0	2,6												
58,0 60,0	2,4 2,2												
62,0	2,0												
,	,												
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	252	252	252										



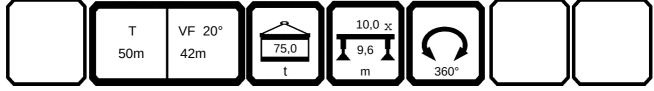
073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	425	<	B2′	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0 28,0	10,6 9,6												
30,0	8,6												
32,0	7,7	8,0											
34,0	7,1	7,4	7,1										
36,0 38,0	6,5 6,0	6,9 6,4	6,6 6,2										
40,0	5,5	5, 4	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2 4,9										
46,0	4,0	5,0	4,9										
48,0 50,0	3,6 3,3	4,7 4,4	4,6 4,4										
52,0	3,1	4,2	4,2										
54,0	2,9	3,9	3,9										
56,0	2,6	3,5	3,2 2,5										
58,0 60.0	2,4	2,8 2,2	2,5										
60,0 62,0	2,2	2,2											
02,0	_,0												
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
0-10													
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	251	251	251										
				_			_	_		_			

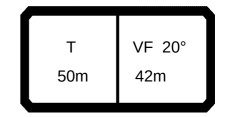


073223													21.02
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	424	<	B21	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6												
30,0	8,6	0.0											
32,0 34,0	7,7 7,1	8,0 7,4	7,1										
36,0	6,5	6,9	6,6										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0	4,0	5,0	4,9										
48,0	3,6	4,7	4,6										
50,0 52,0	3,3 3,1	4,4 4,2	4,4 4,2										
54,0	2,9	3,9	3,9										
56,0	2,6	3,7	3,7										
58,0	2,4	3,5	3,5										
60,0	2,2	3,3	3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0		2,8	2,9										
66,0		2,6	2,3										
68,0		2,1											
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
			<u> </u>										
→ % 0 → 10													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	250	250	250										
				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		-	_		

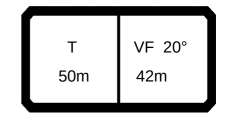


073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	123	<	B21	6 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0 30,0	9,6 8,6												
32,0	7,7	8,0											
34,0	7,1	7,4	7,1										
36,0	6,5	6,9	6,6 6,2										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0 44,0	5,0 4,5	5,6 5,3	5,4										
46,0	4,0		5,2 4,9										
48,0	3,6	4,7	4,6										
50,0	3,3	4,4	4,4										
52,0	3,1	4,2	4,2										
54,0	2,9	3,9	3,9										
56,0 58,0	2,6 2,4	3,7 3,5	3,7 3,5										
60,0	2,4	3,3	3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0	,	2,8	2,9 2,8										
66,0		2,7	2,8										
68,0		2,6	2,7 2,5										
70,0 72,0		2,4 2,3	2,5 2,4										
74,0		2,2	2,1										
76,0		2,0	1,6										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										$\vdash \vdash \vdash$
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
o -∦o	9,0	9,0	9,0										
⋓ m/s TAB ***	249	249	249										
IAD	249	249	249										





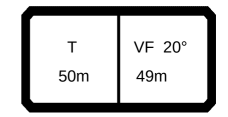
073223														21.02
A		H	n ><	t	CO	DE	> 14	422	<	B21	16 5	084		
m	16,1	42,1	47,3											
26,0	10,6													
28,0	9,6													
30,0	8,6													
32,0	7,7	8,0	7.4											
34,0 36,0	7,1 6,5	7,4 6,9	7,1 6,6											
38,0	6,0		6,2											
40,0	5,5	5,9	5.7											
42,0	5,0	5,6	5,7 5,4											
44,0	4,5	5,3	5,2											
46,0	4,0	5,0	5,2 4,9											
48,0	3,6		4,6											
50,0	3,3	4,4	4,4											
52,0	3,1	4,2	4,2 3,9											
54,0	2,9	3,9	3,9											
56,0	2,6	3,7	3,7											
58,0 60,0	2,4 2,2	3,5 3,3	3,5											
62,0	2,2		3,3 3,1											
64,0	2,0	2,8	2 9											
66,0		2,7	2,9 2,8											
68,0		2,6	2,7											
70,0		2,4	2,5											
72,0		2,3	2,4											
74,0		2,2	2,3											
76,0		2,1	2,2											
78,0		1,9	2,1											
80,0		1,8	2,0											
82,0 84,0		1,7 1,5	1,6											
64,0		1,3												
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
%														
% 0-10 m/s														
 	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	248	248	248											
													_	



073223													 21.02
A	4	H	n ><	t	CC	DE	> 14	421	<	B2′	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6												
30,0	8,6												
32,0 34,0	7,7 7,1	8,0 7,4	7,1										
36,0	6,5	6,9	6,6										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0 48,0	4,0	5,0 4,7	4,9										
50,0	3,6 3,3	4,7	4,6 4,4										
52,0	3,1	4,2	4,2										
54,0	2,9	3,9	3,9										
56,0	2,6	3,7	3,7										
58,0	2,4	3,5	3,5										
60,0	2,2	3,3	3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0 66,0		2,8 2,7	2,9 2,8										
68,0		2,6	2,7										
70,0		2,4	2,5										
72,0		2,3	2,4										
74,0		2,2	2,3										
76,0		2,1	2,2										
78,0		1,9	2,1										
80,0 82,0		1,8 1,7	2,0 1,9										
84,0		1,6	1,8										
86,0		1,5	1,7										
88,0		1,4	1,5										
90,0		1,3											
* n *	1	1	1										
	_	00	- 00										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
0/		'0'	١ ٥٠										
0 -10													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	247	247	247										
	· ·				1	1							

T VF 20° 50m 42m

073223													21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 14	420	<	B2′	16 5	084	
m	16,1	42,1	47,3										
26,0	10,6												
28,0	9,6												
30,0	8,6	0.0											
32,0 34,0	7,7	8,0 7,4	7 1										
36,0	7,1 6,5	6,9	7,1 6,6										
38,0	6,0	6,4	6,2										
40,0	5,5	5,9	5,7										
42,0	5,0	5,6	5,4										
44,0	4,5	5,3	5,2										
46,0	4,0	5,0	4,9										
48,0	3,6	4,7	4,6										
50,0	3,3	4,4	4,4										
52,0 54,0	3,1 2,9	4,2 3,9	4,2 3,9										
56,0	2,6	3,7	3,7										
58,0	2,4	3,5	3,5										
60,0	2,2	3,3	3,3										
62,0	2,0	3,0	3,1										
64,0		2,8	2,9										
66,0		2,7	2,8										
68,0		2,6	2,7										
70,0		2,4	2,5										
72,0 74,0		2,3 2,2	2,4 2,3										
76,0		2,2	2,3										
78,0		1,9	2,1										
80,0		1,8	2,0										
82,0		1,7	1,9										
84,0		1,6	1,8										
86,0		1,5	1,7										
88,0		1,4	1,6										
90,0		1,3	1,4										
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0/	0+	46+	92+										
0 -10													
I M	9,0	9,0	9,0										
₩ m/s													
TAB ***	246	246	246										
												$\overline{}$	



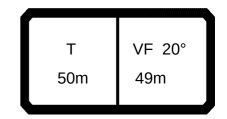
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	435	<	B21	16 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0 34,0	6,4 5,6												
36,0	5,6 5,2	5,4											
38,0	4,7	5,0	4,7	4,7									
40,0	4,3	4,6	4,2	3,9									
42,0	3,9	3,6	3,2	2,9									
44,0	3,5	2,7											
46,0	3,1												
48,0 50,0	2,8 2,6												
52,0	2,4												
54,0	2,2												
* n *	1	1	1	1									
11	ı	I	ı	<u> </u>									
) 1	0+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+	92+	100+									
3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
∩ -40 ′°													
	9,0	9,0	9,0	9,0									
U m/s	253	253	253	253									
IAD	203	203	203	203			<u> </u>						



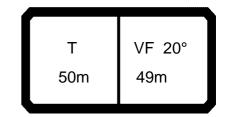
073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	134	<	B21	6 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0	6,4 5,6												
34,0	5,6												
36,0	5,2	5,4	4.7	4.7									
38,0 40,0	4,7 4,3	5,0 4,6	4,7	4,7 4,4									
42,0	3,9	4,0	4,4 4,1	4,1									
44,0	3.5	3.9	3.8	3.8									
46,0	3,5 3,1	3,9 3,6	3,8 3,5	3,8 3,5									
48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
50,0	2,6		3,1	2,8									
52,0	2,4	2,7	2,4										
54,0	2,2												
* n *	1	1	1	1									
		<u>'</u>	•	<u>'</u>									
• 4	0.	02:	02.	100+									
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	100+									
0-40													
3 0-40 m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	252	252	252	252									



The color of the	073223													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 36,0 5,2 5,4 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A			n ><	t	СО	DE	> 14	433	<	B21	16 5	085	
32.0 6.4 34.0 5.6 36.0 36.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
34.0 5.6 36.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 4.0 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 3.5 3.9 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1														
36,0 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	32,0	6,4												
38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 42,0 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 52,0 5		5,6	- 4											
40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 54,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 54,0 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 54,0 2,2 2,2 2,2 1,9 2,2 2,2 2,2 1,9 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2	36,0	5,2	5,4	17	17									
42,0 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0														
44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,1 3,1 3,1 52,0 2,4 3,4 2,2 5,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3			4.2											
46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 52,0 2,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,			3,9	3,8	3,8									
50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 2,0 2,2 1,9 62,0 2,0 2,2 2,2 1,9														
56,0		2,4	3,0	2,9	2,9									
60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0		2,2			2,7									
60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0	58.0		2,0	2,0	2,4									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					19									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62,0		2,0		1,0									
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	,		, -											
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+											-			
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+		_												
2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 251 251 251 251														
% 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 251 251 251	$\frac{2}{2}$										-			
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 251 251 251	- %	U+	40+	92+	100+									
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0	∩-40													
TAB *** 251 251 251 251		9.0	ا م ا	9.0	۵ ۵									
	W m/s													
	I AB ***	251	251	251	251									



073223												 21.02
A			n ><	t	CODE	> 14	432	<	B2′	16 5	085	
m	16,1	42,1	47,3	50,1								
30,0	7,2											
32,0	6,4											
34,0	5,6											
36,0 38,0	5,2 4,7	5,4 5,0	4,7	4,7								
40,0	4,7	4,6	4,7	4,7								
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1								
44,0	3,5	3,9	3,8	3,8								
46,0	3,1	3,6	3,5	3,5								
48,0	2,8	3,4 3,2	3,3	3,3								
50,0 53.0	2,6	3,2	3,1	3,1								
52,0 54,0	2,4	2,8	2,9 2,7	2,9 2,7		+						
56,0	۷,۷	2,6	2,6	2,4								
58,0		2,4	2,4	2,2								
60,0		2,2	2,2	1,9								
62,0		2,0	2,0									
64,0		1,9	1,9									
						1						
* n *	1	1	1	1		1						
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+								
2 3	0+	46+	92+	100+								
0- 40												
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	250	250	250	250								
										_		



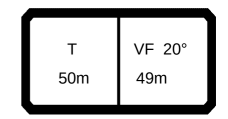
The color The	073223													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 5,4 34,0 5,6 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A	—		n ><	t	СО	DE	> 1	431	<	B21	16 5	085	
32,0 6,4 3 34,0 5,6 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 550,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 2,9 9,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
36,0 5,2 5,4 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9		7,2												
36,0 5,2 5,4 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 2,1 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	32,0	6,4												
38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,4 4,4 4,4 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4		5,6												
40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 4,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 5,5 3,5 5,5 5,0 2,4 3,0 2,9 2,9 5,4 0,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,2 6,2 6,2 6,4 5,8 0,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	36,0	5,2	5,4	17	17									
42.0 3.9 4.2 4.1 4.1 4.1 44.0 44.0 3.5 3.9 3.8 3.8 46.0 3.1 3.6 3.5 3.5 3.5 48.0 2.8 3.4 3.3 3.3 550.0 2.6 3.2 3.1 3.1 552.0 2.4 3.0 2.9 2.9 554.0 2.2 2.8 2.7 2.7 56.0 2.6 2.2 4.2 2.2 6.0 2.0 2.0 2.0 64.0 1.9 1.9 564.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9														
44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 55,0 1,9 1,9 55,0 1,9 1,9 55,0 1,9 1,9 55,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	42.0	3.9	4.2		4.1									
46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,5 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,6 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 2,1 9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9					3,8									
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 5,0 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 552,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,2 6,2 6,2 6,2 6,2 4,4 5,5 8,0 2,2 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9														
56,0		2,4	3,0	2,9	2,9									
60,0		2,2			2,7									
60,0	56,0		2,6	2,6	2,4									
62,0				2,4	2,2									
64,0 1,9 1,9 1,9	62.0			2,2	1,9									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1.9										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	0.,0		.,0	.,0										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+									<u> </u>		<u> </u>			
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+										-				
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 100+	11	•	•	•	•									
2 0+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+) 1													
3 0+ 46+ 92+ 100+	2													
TAB *** 249 249 249 249	3 %	0+	46+	92+	100+									
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<u></u>													
W m/s 5,0 5,		ا م م	امما	an	ا م م									
TAB	W m/s								-		-			
		249	249	249	249							<u> </u>		



073223													21.02
A			n ><	t	CODE	> 14	430	<	B21	16 5	085		
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
30,0	7,2												
32,0	6,4												
34,0	5,6												
36,0 38,0	5,2 4,7	5,4 5,0	4,7	4,7									
40,0	4,7	4,6	4,7	4,7									
42,0	3,9	4,2	4,1	4,1									
44,0	3,5	3,9	3,8	3,8									
46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
48,0	2,8	3,4 3,2	3,3	3,3									
50,0 52,0	2,6	3,2	3,1	3,1									
52,0 54,0	2,4 2,2	3,0 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7									
56,0	2,2	2,6	2,6	2,4									
58,0		2,4	2,4	2,2									
60,0		2,2	2,2	1,9									
62,0		2,0	2,0										
64,0		1,9	1,9										
* n *	1	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+	100+									
	0+	46+	92+	100+									
→ %													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	248	248	248	248									
										_		_	



m 16,1 42,1 47,3 50,1	073223													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 4,0 5,6 5,2 5,4 38,0 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A			n ><	t	СО	DE	> 14	429	<	B21	16 5	085	
32.0 6.4 34.0 5.6 35.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 42.0 3.9 4.2 4.1 4.1 44.0 3.5 3.9 3.8 3.8 3.8 46.0 3.1 3.6 3.5 3.5 48.0 2.8 3.4 3.3 3.3 50.0 2.6 3.2 3.1 3.1 52.0 2.4 3.0 2.9 2.9 54.0 2.2 2.8 2.7 2.7 55.0 2.6 2.6 2.4 58.0 2.4 2.4 2.2 60.0 2.2 2.2 1.9 62.0 2.0 2.0 2.0 64.0 1.9 1.9 1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
34.0 5.6 36.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4														
36,0 5,2 5,4 3 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,4 2,6 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	32,0	6,4												
38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,4 4,4 4,4 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4		5,6												
40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 4,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64	36,0	5,2	5,4	17	17									
42,0 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 2,1,9 62,0 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.														
44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 4,2 2,6 60,0 2,2 2,2 2,1 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	42.0		4.2											
46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,5 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,5 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9														
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 1 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,2 6,2 6,2 6,2 6,4 5,8 0,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9														
56,0		2,4	3,0	2,9	2,9									
60,0		2,2			2,7									
60,0	56,0		2,6	2,6	2,4									
62,0				2,4	2,2									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62.0			2,2	1,9									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,9										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	, , ,		, -	,-										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+	1													
√ 3 0+ 46+ 92+ 100+	$\frac{2}{2}$													
//	7 %	0+	46+	92+	100+									
0-80	<u>-40</u>													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0		9.0	ا م ا	9.0	۵ ۵									
W m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 1,0	W m/s													
TAB *** 247 247 247 247	TAB ***	247	24/	247	247								<u> </u>	



m 16.1 42.1 47.3 50.1	073223													21.02
30,0 7,2 32,0 6,4 34,0 5,6 4,34,0 5,6 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	A	1		n ><	t	СО	DE	> 14	428	<	B21	16 5	085	
32,0 6,4 34,0 5,6 36,0 5,2 5,4 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,2 6,0 0,0 2,2 2,2 2,1,9 62,0 4,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
34.0 5.6 36.0 5.2 5.4 38.0 4.7 5.0 4.7 4.7 4.7 40.0 4.3 4.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4														
36,0 5,2 5,4 3 38,0 4,7 5,0 4,7 4,7 4,7 4,0 4,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 3,8 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,4 2,6 60,0 2,2 2,2 2,1,9 62,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	32,0	6,4												
38,0 4,7 5,0 4,7 4,4 4,4 40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 42,0 3,9 4,2 4,1 4,1 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,3 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 2,0 2,0 64,0 1,9 1,9 1,9 *n* 1 1 1 1 1 1 *n* 1 1 1 1 1 1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+		5,6												
40,0 4,3 4,6 4,4 4,4 4,4 4,4 4,0 3,5 3,9 4,2 4,1 4,1 4,1 44,0 3,5 3,9 3,8 3,8 46,0 3,1 3,6 3,5 3,5 48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 3,5 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 4,0 1,9 1,9 1,9 62,0 4,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 62,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64	36,0	5,2	5,4	17	17									
42.0 3.9 4.2 4.1 4.1 4.1 44.0 3.5 3.9 3.8 3.8 46.0 3.1 3.6 3.5 3.5 48.0 2.8 3.4 3.3 3.3 50.0 2.6 3.2 3.1 3.1 52.0 2.4 3.0 2.9 2.9 54.0 2.2 2.8 2.7 2.7 56.0 2.6 2.6 2.4 58.0 2.4 2.4 2.2 60.0 2.0 2.0 2.0 2.0 64.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9														
44.0 3.5 3.9 3.8 3.8 46.0 3.1 3.6 3.5 3.5 48.0 2.8 3.4 3.3 3.3 50.0 2.6 3.2 3.1 3.1 52.0 2.4 3.0 2.9 2.9 54.0 2.2 2.8 2.7 2.7 56.0 2.6 2.6 2.4 58.0 2.4 2.2 60.0 2.2 2.2 1.9 62.0 64.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 56.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	42.0	3.9	4.2		4.1									
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 1 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9				3,8										
48,0 2,8 3,4 3,3 3,3 1 50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	46,0	3,1	3,6	3,5	3,5									
50,0 2,6 3,2 3,1 3,1 52,0 2,4 3,0 2,9 2,9 54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 54,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	48,0	2,8	3,4	3,3	3,3									
54,0 2,2 2,8 2,7 2,7 56,0 2,6 2,6 2,4 58,0 2,4 2,4 2,4 2,2 60,0 2,2 2,2 1,9 62,0 64,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 564,0 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9														
56,0		2,4	3,0	2,9	2,9									
60,0		2,2			2,7									
60,0	56,0		2,6	2,6	2,4									
62,0				2,4	2,2									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62.0			2,2	1,9									
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1.9										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	0.,0		.,0	.,0										
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+										<u> </u>	<u> </u>			l
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+	11	•		•	•									
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 TAR *** 246 246 246) 1													
3 0+ 46+ 92+ 100+ O-+O m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 246 246 246	2													
O-FO M/S 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 70 70 70 70 70 70 70	3 %	0+	46+	92+	100+									
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 TAP *** 246 246 246	<u></u>													
W m/s 3,0 3,0 3,0 3,0 5,0 TAP *** 246 246 246	` ` `	an	90	g n	an									
	<u>₩ m/s</u>													
IAD 240 240 240 240		246	246	246	246						<u> </u>			

073223													21.02
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 14	443	<	B21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0 20,0	19,7 18,9	19,5											
22,0	18,2	18,9	18,6										
24,0	17,4	15,9	15,5										
26,0	15,8	13,2	12,9										
28,0	14,7	10,9	10,7										
30,0	13,7	8,8	8,7										
32,0 34,0	12,7 11,0	7,1 5,5	7,0 5,4										
36,0	9,3	4,1	4,1										
38,0	7,8	-,.	.,.										
* n *	2	2	2										
			00										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
	٠.		02.										
% 0-40 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	261	261	261										
-						$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	7	•	 •

3223													21
A	—	⊢ r	n ><	t	CC	DE	> 14	442	<	B2	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9												
22,0	18,2	18,9	18,8										
24,0	17,4	18,5	18,4										
26,0 28,0	15,8 14,7	18,0 16,7	17,9 16,4		+								
30,0	13,7	14,3	14,1										
32,0	12,7	12,2	12,0										
34,0	11,8	10,3	10,2										
36,0	11,0	8,7	8,6										
38,0	10,2	7,2	7,2										
40,0		5,9	5,8										
42,0 44,0		4,7 3,6	4,7 3,6		-								
44,0 46,0		3,0	2,6										
40,0			2,0		1								
					+				+				
					+				+				
									1				
									1				
* n *	2	2	2		+								
<u>" N " </u>					+								
						1							
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% 1a													-
Ю	_												
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	260	260	260				1				1		1

073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	441	<	B21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7	40.5											
20,0 22,0	18,9 18,2	19,5 18,9	18,8										
24,0	17,4	18,5	18,4										
26,0	15,8		17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0 34,0	12,7 11,8	16,3 14,9	16,3 14,7										
36,0	11,0	13,0	12,9										
38,0	10,2	11,3	11,2		<u></u>								
40,0		9,8	9,8										
42,0 44,0		8,5 7,2	8,4										
44,0 46,0		6,1	7,2 6,1										
48,0		5,0	5,1										
50,0		4,1	4,1										
52,0 54.0		3,2 2,4	3,2										
54,0		2,4	2,4										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3 %	+0	46+	92+										
% 0 -10	_	_	_										
 	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	259	259	259										
												$\overline{}$	

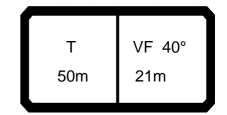
													21
	⊢	n ><	t	CC	DDE	> 1	440	<	B2	16 5	5090		
16,1	42,1	47,3											
20,6													
19,7													
18,2	18,9	18,8											
		18,4											
		17,9			+								
	17,1	17.1											
12,7	16,3	16,3											
11,8	15,5	15,6											
		14,9											
		14,3											
		10.6											
		9.3											
	8,2	8,2											
	7,0	7,1											
	6,0	6,1											
		5,1											
		4,3											
	3,2	3,5			+								
		2,1											
2	2	2											
0+	92+	92+											
0+	92+	92+											L
0+	46+	92+											
a n	a n	9.0											
258	258	258									1		-
	20,6 19,7 18,9 18,2 17,4 15,8 14,7 13,7 12,7 11,8 11,0 10,2	16,1 42,1 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 17,4 18,5 15,8 18,0 14,7 17,6 13,7 17,1 12,7 16,3 11,8 15,5 11,0 14,8 10,2 14,1 13,4 12,0 10,6 9,4 8,2 7,0 6,0 5,0 4,1 3,2 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 46+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 2 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0 7,1 6,0 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 2 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,4 15,8 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 13,4 13,5 12,0 12,0 10,6 10,6 9,4 9,3 8,2 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16,1 42,1 47,3 20,6 19,7 18,9 19,5 18,2 18,9 18,8 17,4 18,5 18,0 17,9 14,7 17,6 17,5 13,7 17,1 17,1 12,7 16,3 16,3 11,8 15,5 15,6 11,0 14,8 14,9 10,2 14,1 14,3 12,0 12,0 10,6 9,4 9,3 8,2 7,0 7,1 6,0 6,1 5,0 5,1 4,1 4,1 4,3 3,2 3,5 2,7 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+	16.1 42.1 47.3 20.6 19.7 18.9 19.5 18.8 17.4 18.5 18.4 15.8 18.0 17.9 14.7 17.6 17.5 13.7 17.1 17.1 12.7 16.3 16.3 11.8 15.5 15.6 11.0 14.8 14.9 10.2 14.1 14.3 12.0 12.0 10.6 10.6 9.4 9.3 8.2 8.2 7.0 7.1 6.0 6.1 5.0 5.1 4.1 4.3 3.2 3.5 3.2 2.7	m >< t CODE > 1440 < B216 5090

3223		_											21
A		⊢ r	n ><	t	CC	DE	> 1	439	<	B2	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9	19,5											
22,0	18,2	18,9	18,8										
24,0	17,4	18,5	18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1 16,3	17,1			-				-			_
32,0	12,7		16,3										
34,0 36,0	11,8 11,0	15,5 14,8	15,6 14,9				-						
38,0 38,0	10,2	14,0	14,9										
40,0	10,2	13,4	13,7										
42,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0		11,0	11,3										
50,0		9,8	10,0										
52,0		8,6	8,8										
54,0		7,5	7,7										
56,0		6,5	6,7										
58,0		5,5	5,7										
60,0			4,8										
* n *	2	2	2										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
0	0.0	0.0	0.0										
m/s	9,0	9,0	9,0			1	1			1	1		_
ΓAB ***	257	257	257			1	1				1	1	

073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	438	<	B21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9		10.0										
22,0 24,0	18,2 17,4	18,9 18,5	18,8 18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3	16,3										
34,0	11,8	15,5	15,6										
36,0	11,0	14,8	14,9										
38,0 40,0	10,2	14,1 13,4	14,3 13,7										
42,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0		11,5	11,4										
50,0		11,2	10,8										
52,0		10,8	10,3										
54,0		9,7	9,7										
56,0 58,0		8,6 7,5	8,7 7,6										
60,0		7,5	6,6										
33,0			0,0										
* n *	2	2	2										
"													
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0-∤0						-							
	0.0	00	م ا										
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	256	256	256										
												$\overline{}$	 $\overline{}$

073223													 21.02
A	—	H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	437	<	B21	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7												
20,0	18,9	19,5	10.0										
22,0 24,0	18,2 17,4	18,9 18,5	18,8 18,4										
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3	16,3										
34,0	11,8	15,5	15,6										
36,0	11,0	14,8	14,9										
38,0 40,0	10,2	14,1 13,4	14,3 13,7										
40,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0		11,5	11,4										
50,0		11,2	10,8										
52,0		10,9	10,3										
54,0		10,5	9,7										
56,0 58,0		10,3 9,3	9,2 8,7										
60,0		9,3	8,2										
00,0			0,2										
* n *	2	2	2										
- 11													
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0/	0+	46+	92+										
→ %													\vdash
l M	0.0		0.0										
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	255	255	255										

3223													21.
1			n ><	t	CC	DE	> 14	436	<	B2 ⁻	16 5	090	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	20,6												
18,0	19,7	40.5								-			
20,0	18,9 18,2	19,5 18,9	100										
22,0 24,0	17,4	18,5	18,8 18,4		-								
26,0	15,8	18,0	17,9										
28,0	14,7	17,6	17,5										
30,0	13,7	17,1	17,1										
32,0	12,7	16,3											
34,0	11,8	15,5	15,6		-								
36,0 38,0	11,0 10,2	14,8 14,1	14,9 14,3										
40,0	10,2	13,4	13,7										
42,0		12,8	13,1										
44,0		12,2	12,6										
46,0		11,8	12,1										
48,0		11,5	11,4										
50,0		11,2	10,8										
52,0		10,9	10,3										
54,0 56,0		10,5 10,3	9,7 9,2		-					+			
58,0		9,9	8,7										
60,0		0,0	8,2		1								
, -			,										
					-					+			
* n *	2	2	2										
		2.5								1	1		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+							+	+		
%	U+	40+	92+										
40 ²										1	†		
M	9,0	9,0	9,0										
∭ m/s TAB ***	254	254	254							+	+		
יעט	2J4	ZJ4	2J4										



073223													 21.02
A	—	H r	n ><	t	CO	DE	> 14	451	<	B21	6 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0 26,0	14,6 13,4	14,5											
28,0	12,3	13,3	12,7										
30,0	11,3	11,1	10,7										
32,0 34,0	10,4 9,7	9,3 7,6	8,8 7,2										
36,0	9,1	6,1	5,8										
38,0	8,4	4,8	4,5										
40,0 42,0	7,9 7,0	3,6	3,3										
44,0	5,9												
* n *	2	2	1										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
→ %													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	261	261	261										



073223													 21.02
A	4		n ><	t	CO	DE	> 14	450	<	B21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0 24,0	16,1 14,6												
26,0	13,4	14,5											
28,0	12,3	13,7	13,5										
30,0 32,0	11,3 10,4	13,0 12,3	12,9 12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	10,6	10,2										
38,0 40,0	8,4 7,9	9,1 7,7	8,7 7,3										
42,0	7,3	6,4	6,1										
44,0	6,8	5,2	4,9										
46,0 48,0		4,1 3,1	3,9 2,9										
46,0		3,1	2,9										
* n *	2	2	2										
- 11													
A 1	0.	02.	02.										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
%													
% 0-40 m/s	0.0		0.0										
TAB ***	9,0	9,0	9,0										
IAB	260	260	260										

073223													 21.02
		H r	n ><	t	СО	DE	> 14	149	<	B21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0 26,0	14,6 13,4	14,5											
28,0	12,3	13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1 10,6	11,1										
38,0 40,0	8,4 7,9	10,6	10,7 10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0	6,8	8,8	8,5										
46,0		7,6	7,3										
48,0 50,0		6,5 5,5	6,2										
50,0		5,5 4,5	5,2 4,3										
54,0		3,6	3,4										
56,0		2,8	2,6										
* n *	2	2	2										
11 "													
1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%	U+	40+	92+										
0 - 10													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	259	259	259										

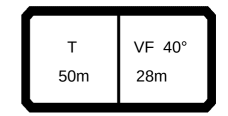
073223													 21.02
			n ><	t	СО	DE	> 14	448	<	B21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0	14,6	445											
26,0 28,0	13,4 12,3	14,5 13,7	13,5										
30,0	11,3	13,7	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0	8,4	10,6	10,7										
40,0 42,0	7,9 7,3	10,1 9,6	10,2 9,7										
44,0	6,8	9,2	9,3										
46,0	5,5	8,8	8,9										
48,0		8,3	8,5										
50,0		8,1	8,2										
52,0		7,4	7,2										
54,0 56,0		6,4 5,4	6,2 5,3										
58,0		4,6	4,5										
60,0		3,7	3,7										
62,0		3,0	2,9										
64,0		2,2	2,2										
* n *	2	2	2										
"	_	_											
1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	υŦ	1 01	JZT										
0 - 10													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	258	258	258										

073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	447	<	B21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0	14,6	44.5											
26,0 28,0	13,4 12,3	14,5 13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0 40,0	8,4 7,9	10,6 10,1	10,7 10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0	6,8		9,3										
46,0		8,8	8,9										
48,0		8,3	8,5										
50,0 52,0		8,1	8,3										
54,0		7,9 7,6	8,0 7,8										
56,0		7,4	7,6										
58,0		6,8	6,7										
60,0		5,8	5,7										
62,0		4,9	4,8										
64,0 66,0		4,3	4,2 3,6										
00,0			3,0										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%													
→ %	0.0												
■ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	257	257	257										
												$\overline{}$	$\overline{}$

073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	446	<	B21	16 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0	14,6	445											
26,0 28,0	13,4 12,3	14,5 13,7	13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0	8,4	10,6	10,7										
40,0	7,9	10,1	10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0 46,0	6,8	9,2 8,8	9,3										
48,0		8,3	8,9 8,5										
50,0		8,1	8,3										
52,0		7,9	8,0										
54,0		7,6	7,8										
56,0		7,4	7,6										
58,0		7,2	7,4										
60,0		7,0	7,2										
62,0		6,7	6,6										
64,0		5,7	5,6										
66,0			4,8										
										-	-		
* n *	2	2	2										
		6.5											
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U+	40+	92+										
0-40													
	9,0	9,0	9,0										
TAB ***													
	256	256	256							I	L	<u> </u>	
													$\overline{}$

073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	445	<	B21	6 5	091	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	16,1												
24,0 26,0	14,6 13,4	14,5											
28,0 28,0	12,3		13,5										
30,0	11,3	13,0	12,9										
32,0	10,4	12,3	12,2										
34,0	9,7	11,7	11,7										
36,0	9,1	11,1	11,1										
38,0 40,0	8,4 7,9	10,6 10,1	10,7 10,2										
42,0	7,3	9,6	9,7										
44,0	6,8		9,3										
46,0		8,8	8,9										
48,0		8,3	8,5										
50,0 52,0		8,1	8,3										
54,0		7,9 7,6	8,0 7,8										
56,0			7,6										
58,0		7,4 7,2	7,4										
60,0		7,0	7,2										
62,0		6,8	6,9										
64,0 66,0		6,6	6,5 6,1										
00,0			0,1										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
→ % ○†0													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	255	255	255										
												$\overline{}$	

073223	21.02
m >< t CODE > 1444 < B216 509	1
m 16,1 42,1 47,3	
22,0 16,1	
24,0 14,6	
26,0 13,4 14,5 28,0 12,3 13,7 13,5	
30,0 11,3 13,0 12,9	
32,0 10,4 12,3 12,2	
34,0 9,7 11,7 11,7	
36,0 9,1 11,1 11,1	
38,0 8,4 10,6 10,7	
40,0 7,9 10,1 10,2 42,0 7,3 9,6 9,7	
44,0 6,8 9,2 9,3	
46,0 8,8 8,9	
48,0 8,3 8,5	
50,0 8,1 8,3	
52,0 7,9 8,0	
54,0 7,6 7,8 56,0 7,4 7,6	
56,0 7,4 7,6 58,0 7,2 7,4	
60,0 7,0 7,2	
62,0 6,8 6,9	
64,0 6,6 6,5	
66,0 6,1	
n 2 2 2	+ +
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	
0-40 ~	
%	
TAB *** 254 254 254	+ +



073223		_											21.02
A		r	n ><	t	CO	DE	> 14	459	<	B2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0													
30,0 32,0	10,2 9,4	10,2											
34,0		9.5	9,1										
36,0	8,0	9,5 7,9	7,5										
38,0	7,3	6,5	6,2										
40,0	6,8	5,3	4,9										
42,0	6,4 5,9	4,1 3,0	3,8 2,8										
44,0	5,9	3,0	2,8										
46,0 48,0	5,5 5,1												
50,0													
52,0	3,5												
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s													
I m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	261	261	261										

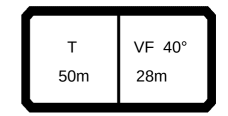


3223													21
A		r	n >< 1	t	CC	DE	> 14	458	<	B2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2	0.5										
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1			1							
38,0 38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,6 6,4										
44,0	5,9	6,7	6,4										
46,0	5,5 5,1	5,6	5,3 4,3										
48,0 50,0	4,7	4,6 3,6	3,4										
52,0	4,4		2,5										
0_,0	.,,.	_,.	_,=										
													_
* n *	1	1	1										
		_											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
₩ <u>%</u>									+	+			
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	260	260	260										





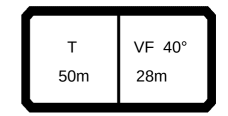
073223													21.02
			n ><	t	CO	DE	> 14	457	<	B2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2	40.0											
32,0	9,4	10,2	م د										
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6.4	7.8	7.8										
44,0	6,4 5,9	7,8 7,4	7,8 7,5										
46,0	5,5	7,0 6,7	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5 5,5										
52,0	4,4	5,8	5,5										
54,0		4,8 4,0	4,6										
56,0 58,0		4,0 3,2	3,8 3,0										
60,0		2,4	2,2										
33,3		۷, ۱	2,2										
* n *	1	1	1										
"	ı	ı	ı										
	0.	00:	00:										
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
	0+	46+	92+										
% 0-40 m/s	_	_	_										
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	259	259	259										
							_	_	_				



073223													21.02
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 14	456	<	B21	6 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,8 7,5										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0		5,7	5,8										
56,0		5,5	5,7										
58,0		5,4	5,5										
60,0		4,9	4,7										
62,0		4,1	3,9										
64,0		3,4	3,2										
66,0		2,7	2,5										
68,0		2,0	1,9										
<u> </u>													\vdash
* n *	1	1	1										
			0.5										
	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
▼ %													
○_ێ਼ੂ∙⊙													
 	9,0	9,0	9,0										
3 0-40 m/s TAB ***	258	258	258										
					1	1	1	1	1		I	I	



A		r	n ><	t	CC	DE	> 1	455	<	B2	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2	,	,-										
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0 44,0	6,4 5,9	7,8 7,4	7,8 7,5										-
44,0 46,0	5,9 5,5	7,4	7,5										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0		5,7	5,8										
56,0		5,5	5,7										
58,0		5,4	5,5										
60,0		5,2	5,3										
62,0 64,0		5,0 4,9	5,2 4,9										
66,0		4,9	4,9										
68,0		3,9	3,8										
70,0		3,2	3,2										
72,0		2,5	2,6										
74,0			2,0										
* n *	1	1	1										
							-						
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
<u>%</u> 0											1		\vdash
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	257	257	257										



073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	454	<	B21	6 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4		٥٠										
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1										
38,0	7,3	8,6	8,6										
40,0	6,8		8,2										
42,0	6,4		7,8										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1 6,8										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0 54.0	4,4	6,0	6,1										
54,0 56,0		5,7 5,5	5,8 5,7										
58,0		5,5 5.4	5,7										
60,0		5,4 5,2	5,5 5,3										
62,0		5,0	5,2										
64,0		4,9	5,0										
66,0		4,7	4,9										
68,0		4,6	4,8										
70,0		4,4 3,8	4,3 3,8										
72,0		3,8	3,8										
74,0			3,3										
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
	0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
%													
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	256	256	256										

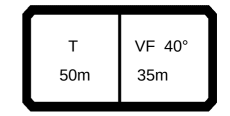
T VF 40° 50m 28m

073223													21.02
A	 	H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	453	<	B21	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0	8,7	9,7	9,5										
36,0	8,0	9,1	9,1										
38,0 40,0	7,3 6,8	8,6 8,2	8,6										
42,0	6,4	7,8	8,2 7.8										
44,0	5,9	7,4	7,8 7,5										
46,0	5,5		7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7		6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0		5,7	5,8 5,7										
56,0		5,5	5,7										
58,0		5,4	5,5										
60,0		5,2	5,3										
62,0		5,0	5,2										
64,0		4,9	5,0										
66,0 68,0		4,7 4,6	4,9 4,8										
70,0		4,6	4,6 4,6										
72,0		4,3	4,4										
74,0		7,5	4,2										
1 1,0			.,_										
* n *	1	1	1										
			•										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
%	0+	46+	92+										
0 -10													
1 m	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	255	255	255		-				-	-			
	233	200	200		<u> </u>		L		1	1			





3223													21
4			n ><	t	CC	DE	> 14	452	<	B2′	16 5	092	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,2												
32,0	9,4	10,2											
34,0 36,0	8,7 8,0	9,7 9,1	9,5 9,1										
38,0	7,3	9, 1 8,6	8,6										
40,0	6,8	8,2	8,2										
42,0	6,4	7,8	7,8										
44,0	5,9	7,4	7,5										
46,0	5,5	7,0	7,1										
48,0	5,1	6,7	6,8										
50,0	4,7	6,4	6,5										
52,0	4,4	6,0	6,1										
54,0		5,7	5,8										
56,0		5,5	5,7										
58,0 60,0		5,4 5,2	5,5 5,3										
62,0		5,0	5,2										
64,0		4,9	5,0										
66,0		4,7	4,9										
68,0		4,6	4,8										
70,0		4,4	4,6										
72,0		4,3	4,4										
74,0			4,2										
										1			
* n *	1	1	1										
A 1		00	00										
1 2	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% {0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	254	254	254		1					1			



073223													 21.02
A	*		n ><	t	CO	DE	> 14	467	<	B21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0 36,0	7,5 6,9												
38,0	6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	5,5	5,1										
44,0 46,0	4,8 4,5		4,0 3,1										
48,0	4,3	2,4	3,1										
50,0 52,0	3,9	·											
52,0	3,7												
54,0 56,0	3,4 3,1												
58,0	2,4												
<u> </u>													
* n *	1	1	1										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%													
% 0- 40													
l U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	261	261	261										
											_		

T VF 40° 50m 35m

073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	466	<	B21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0 36,0	7,5 6,9												
38,0	6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0 46,0	4,8 4,5	5,6 5,4	5,6 5,3										
48,0	4,3	5,1	5,1										
50,0	3,9	4,8	4,5 3,6										
52,0	3,7	3,9	3,6										
54,0 56,0	3,4 3,1	3,0 2,2	2,8										
58,0	2,9	2,2											
* n *	4	1	4										
" n "	1	1	1										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
→ %													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	260	260	260										
											_		 $\overline{}$

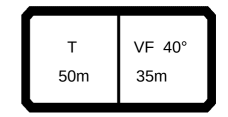


1		H			CC	ノレニ	_ 1	165		B2′	16 5	വാ	
		r	n > <	t		שעו	<i>></i> 1	+00	<u> </u>	DZ	10 0	USS	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0	6,9	0.0											
38,0 40,0	6,3 5,8	6,8 6,4	6,3										
40,0 42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8		5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0	3,9	4,9	4,9 4,7										
52,0	3,7	4,6	4,7										
54,0 56,0	3,4 3,1	4,4 4,2	4,5 4,3										
58,0	2,9		3,9										
60,0	,_	3,4	3,2										
62,0		2,7	2,5										
64,0		2,0											
									1				
* n *	4	4	4										
<u> </u>	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0/2	0+	46+	92+										
0 /8									†				
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	259	259	259										





A		r	n >< t	CC	DE	> 14	464	<	B2	16 5	093	
	—	_						T				
_	16,1	42,1	47,3									
32,0	8,2											
34,0	7,5							-		-	-	
36,0 38,0	6,9 6,3	6,8										
40,0	5,8	6,4	6,3									
42,0	5,3	6,0	6,0									
44,0	4,8	5,6	5,6									
46,0	4,5	5,4	5,3									
48,0	4,2	5,1	5,1									
50,0 52,0	3,9 3,7	4,9 4,6	4,9 4,7					-		-	-	
52,0 54,0	3,4	4,6	4,7									
56,0	3,1	4,2	4,3									
58,0	2,9	4,0	4,1									
60,0		3,8	3,9									
62,0		3,7	3,7									
64,0		3,6	3,6									
66,0 68,0		3,5 2,9	3,4 2,7		1			-		-	-	
70,0		2,9	2,1									
70,0		2,0	2,1									
											+	
* n *	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+									
	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+									
%												
0												
m/s	9,0	9,0	9,0									
AB ***	258	258	258	1								



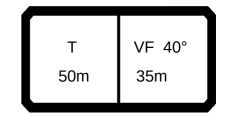
073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	463	<	B21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0 38,0	6,9 6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0 50,0	4,2 3,9	5,1 4,9	5,1 4,9										
52,0	3,7	4,6	4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,3										
58,0	2,9	4,0 3,8	4,1										
60,0 62,0		3,7	3,9 3,7										
64,0		3,6	3,6										
66,0		3,5	3,5										
68,0		3,3	3,4										
70,0 72,0		3,2 3,1	3,3 3,2										
74,0		2,9	2,8										
76,0		2,3	2,3										
78,0		1,6	1,7										
* n *	1	1	1										
- "													
1 2	0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+										$\vdash \vdash \vdash$
0- 40													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	257	257	257										

T VF 40° 50m 35m

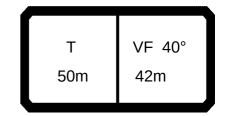
073223													21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	462	<	B21	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5												
36,0 38,0	6,9 6,3	6,8											
40,0	5,8		6,3										
42,0	5,3		6,0										
44,0	4,8		5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3 5,1										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0	3,9	4,9	4,9 4,7										
52,0 54,0	3,7 3,4	4,6 4,4	4,7										
56,0	3,4	4,4	4,5 4,3										
58,0	2,9		4.1										
60,0	_,-	3,8	4,1 3,9										
62,0		3,7	3,7										
64,0		3,6	3,6										
66,0		3,5	3,5										
68,0		3,3	3,4										
70,0 72,0		3,2 3,1	3,3 3,2										
74,0		3,0	3,2										
76,0		2,9	3,0										
78,0		2,8	2,9										
80,0			2,4										
82,0			2,0										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	+0	46+	92+										
0-40 m/s													
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	256	256	256										
				_		_	_	_		_		$\overline{}$	



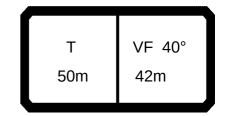
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	461	<	B2′	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,5 6,9												
36,0 38,0	6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5	5,4	5,3										
48,0	4,2	5,1	5,1										
50,0 52,0	3,9 3,7	4,9 4,6	4,9 4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,3										
58,0	2,9	4,0	4,1										
60,0		3,8	3,9										
62,0		3,7	3,7										
64,0		3,6	3,6										
66,0 68,0		3,5 3,3	3,5 3,4										
70,0		3,2	3,3										
72,0		3,1	3,2										
74,0		3,0	3,1										
76,0		2,9	3,0										
78,0		2,8	2,9										
80,0 82,0			2,8 2,6										
62,0			2,0										
* n *	1	1	1										
" N "	ı	I	1										
1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	U +	40+	32+										
% 0-40 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	255	255	255										
_						$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	•	•	 •



073223													21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 14	460	<	B2′	16 5	093	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0 36,0	7,5 6,9												
38,0	6,3	6,8											
40,0	5,8	6,4	6,3										
42,0	5,3	6,0	6,0										
44,0	4,8	5,6	5,6										
46,0	4,5 4,2	5,4 5,1	5,3 5,1										
48,0 50,0	3,9		4,9										
52,0	3,7	4,6	4,7										
54,0	3,4	4,4	4,5										
56,0	3,1	4,2	4,5 4,3										
58,0	2,9	4,0	4,1										
60,0		3,8	3,9										
62,0 64,0		3,7 3,6	3,7 3,6										
66,0		3,5	3,5										
68,0		3,3	3,4										
70,0		3,2	3,3										
72,0		3,1	3,2										
74,0		3,0	3,1										
76,0		2,9 2,8	3,0										
78,0 80,0		2,0	2,9 2,8										
82,0			2,6										
,			,										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
→ %													
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	254	254	254										
	_					_	_			_		_	



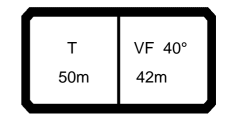
1		H			_ 1	175	_	Do.	16 5	Δ ΔΔ	
A		r	n >< t	JUE	> 14	4/5	<	BZ	כטו	094	
m	16,1	42,1	47,3								
38,0	5,5										
40,0 42,0	4,9 4,6										
42,0 44,0	4,3	4,6	4,5								
46,0	3,9	4,3	4,0								
48,0	3,6	3,4	3,1								
50,0 52,0	3,3 3,1	2,5	2,2								
54,0	2,9										
56,0	2,6										
58,0	2,4 2,2										
60,0 62,0	2,2										
0_,0	_,,										
											_
* n *	1	1	1								
1	0+	92+	92+								
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+								
%	01	701	321								
% 0											
m/s	9,0	9,0	9,0								
AB ***	261	261	261								



A		H	n > <	t	CC	DF	> 14	174	<	B21	6.5	094	
		<u> </u>						17 -					Г
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0	4,6	4.6	4.5										
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	4,0 3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6										
54,0 56.0	2,9		3,5										
56,0 58,0	2,6 2,4	3,1 2,3	2,8 2,0										
60,0	2,2		_,,										
62,0	2,0												
						-							
						-							
						+							
* n *	1	1	1							1			
• 1	0.	00.	02:		-								
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+		+								
% 0													
0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	260	260	260										

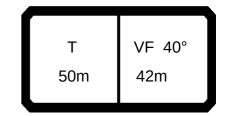


3223													21
A			n ><	t	CC	DE	> 14	473	<	B2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9								-				
42,0 44,0	4,6	16	15										
46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3		-				1				
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6 3,5										
54,0	2,9	3,5	3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3 3,2		-				1				
58,0 60,0	2,4 2,2	3,1 3,0	3,2										
62,0	2,0	2,8	2,9										
64,0	2,0	2,7	2,5										
66,0		2,1	1,8										
										-			
* n *	1	1	1										
	-	00	00										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
% 6										+			
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	259	259	259										

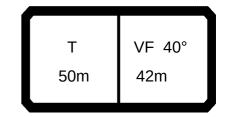


073223

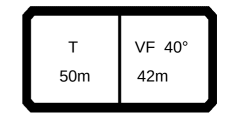
073223													 21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	172	<	B21	6 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0 42,0	4,9 4,6												
44,0	4,6	4,6	4,5										
46,0	3,9	4,3	4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0 53.0	3,3	3,9 3,7	3,8										
52,0 54,0	3,1 2,9	3,7	3,6 3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0	2,4	3,1	3,3 3,2										
60,0	2,2	3,0	3,0										
62,0 64,0	∠,0	2,8 2,7	2,9 2,7										
66,0		2,5	2,6										
68,0		2,4	2,4										
70,0 72,0		2,3	2,3 2,1										
72,0 74,0		2,2 1,7	۷,۱										
1 1,0		.,.											
* n *	1	1	1										
	· ·	·	•										
1	Ο,	92+	92+										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
0													
u m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	258	258	258										



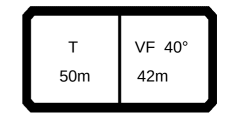
073223													 21.02
A		H r	n ><	t	CC	DE	> 14	471	<	B21	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0	4,6	4.0	4.5										
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6										
54,0	2,9	3,5	3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0	2,4	3,1	3,2										
60,0 62,0	2,2 2,0	3,0 2,8	3,0 2,9										
64,0	2,0	2,0	2,9										
66,0		2,5	2,6										
68,0		2,4	2,4										
70,0		2,4 2,3	2,4 2,3										
72,0		2,2	2,3										
74,0		2,1	2,2										
76,0		2,0	2,1										
78,0 80,0		1,9 1,8	2,0 1,7										
80,0		1,0	1,7										
* *	4	4	4										
* n *	1	1	1			-	-						
													$\vdash \vdash \vdash$
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 40													
U-110													
∣ Ш m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	257	257	257										



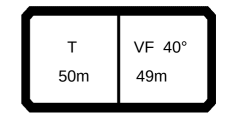
073223													 21.02
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	470	<	B21	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0	4,6	4.0	4.5										
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0	3,3	3,9	3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6										
54,0	2,9	3,5	3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0	2,4	3,1	3,2										
60,0	2,2 2,0	3,0	3,0										
62,0 64,0	2,0	2,8 2,7	2,9 2,7										
66,0		2,7	2,7										
68,0			2,4										
70,0		2,4 2,3	2,3										
72,0		2,2	2,3										
74,0		2,1	2,2										
76,0		2,0	2,1										
78,0		1,9	2,0										
80,0 82,0		1,8 1,7	1,9 1,8										
84,0		1,7	1,8										
86,0		1,5	1,5										
		,,,,	.,-										
* n *	1	1	1										
							-			-	-		
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
→ %													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	256	256	256										
					•								



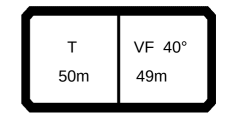
073223													 21.02
A			n ><	t	CC	DE	> 14	469	<	B2′	16 5	094	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,5												
40,0	4,9												
42,0	4,6	16	1.5										
44,0 46,0	4,3 3,9	4,6 4,3	4,5 4,3										
48,0	3,6	4,1	4,0										
50,0			3,8										
52,0	3,1	3,7	3,6										
54,0	2,9	3,5	3,5										
56,0	2,6	3,3	3,3										
58,0 60,0	2,4 2,2	3,1 3,0	3,2 3,0										
62,0	2,0	2,8	2,9										
64,0		2,7	2,7										
66,0		2,5	2,6										
68,0		2,4	2,4										
70,0		2,3	2,3										
72,0 74,0		2,2 2,1	2,3 2,2										
76,0		2,0	2,2										
78,0		1,9	2,0										
80,0		1,8	1,9										
82,0		1,7	1,8										
84,0		1,6 1,5	1,8										
86,0 88,0		1,5	1,7 1,6										
00,0			1,0										
* n *	1	1	1										
n "	1	1	I										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0 %													
	9,0	9,0	9,0										
TAB ***													
IAB	255	255	255										
												$\overline{}$	



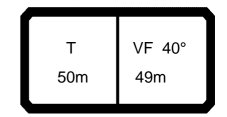
073223														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 14	468	<	B21	16 5	094		
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	5,5													
40,0	4,9													
42,0 44,0	4,6 4,3	4,6	4,5											
46,0	3,9	4,3	4,3											
48,0	3,6	4,1	4,0											
50,0	3,3	3,9	3,8											
52,0	3,1	3,7	3,6											
54,0 56,0	2,9 2,6	3,5 3,3	3,5											
58,0	2,4	3,3	3,3 3,2											
60,0	2,2	3,0	3,0											
62,0	2,0	2,8	2,9											
64,0		2,7	2,7											
66,0		2,5	2,6											
68,0 70,0		2,4 2,3	2,4 2,3											
72,0		2,2	2,3											
74,0		2,1	2,2											
76,0		2,0	2,1											
78,0		1,9	2,0											
80,0 82,0		1,8 1,7	1,9 1,8											
84,0		1,7	1,8											
86,0		1,5	1,7											
88,0			1,6											
									<u></u>					
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
%														
0-40														
_ u m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	254	254	254											
											_		_	



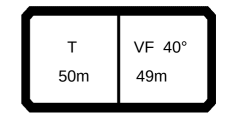
m 16,1 42,1 47,3 50,1 44,0 3,4 46,0 3,1 48,0 2,9 50,0 2,6 2,8 50,0 2,3 2,6 54,0 2,1 2,0 54,0 2,1 2,0 54,0 2,1 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	073223													21.02
44.0 3.4 46.0 3.1 46.			r	n ><	t	COD	E >	1483	<	B2′	16 5	095		
46.0 3.1 48.0 2.9 50.0 2.6 2.8 52.0 2.3 2.6 54.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
50.0 2.6 2.8 52.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 54.0 2.1 2.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54	44,0	3,4												
50.0 2.6 2.8 52.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 2.1 2.0 54.0 54.0 2.1 2.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54	46,0	3,1												
54,0 2.1 2.0	48,0 50.0	2,9 2.6	2.8											
54,0 2.1 2.0	52,0	2,3	2,6											
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261	54,0	2,1	2,0											
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261														
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ % 1 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+ TAB *** 261 261	* n *	1	1	0	0									
%		•								1				
%										1				
%	1	0+	92±	92±	100+					+				
%	2	0+	92+							\perp			L	
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 261 261	3	0+	46+											
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 261 261	▼ %									+				
W m/s 9,0 9,0 9,0 TAB *** 261 261	σγυ ∣	9.0	ا م م	a 0	9.0									
	W m/s									+				
	TAB	201	201											



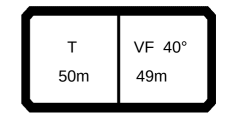
073223													21.02
A		H	n > <	t	CODE	E > 1	482	<	B2′	16 5	095		
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
50,0 52,0	2,6 2,3	2,8 2,6	2,7 2,5										
52,0 54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4									
56,0		2,2	2,2	2,2									
58,0		2,1	2,1	2,1									
60,0 62,0		2,0 1,8	1,9	1,9									
02,0		1,0											
* n *	1	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	100+									
% 3	0+	46+	92+	100+									
% 0 -40													
l U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	260	260	260	260									
												_	



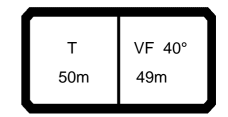
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	481	<	B21	16 5	095	
m		42,1	47,3	50,1									
44,0 46,0	3,4												
48,0	2,9												
50,0 52,0	2,6	2,8	2,7	2.5									
54,0	2,3	2,4	2,4	2,4									
56,0		2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	100+									
0-4n													
3 0-40 m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	259	259	259	259									



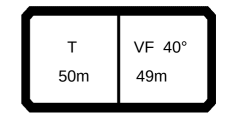
073223													21.02
A			n > <	t	СО	DE	> 14	480	<	B21	6 5	095	
m		42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1												
50,0	2,6	2,8	2,7										
52,0 54,0		2,6 2,4	2,5 2,4										
56,0)	2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0)	2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
				,									
	+												
* n *	1	1	1	1									
			0.5	400									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
% 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
0 -10													
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	258	258	258	258									



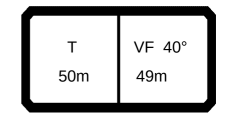
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	479	<	B21	6 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0 46.0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
50,0 52,0	2,6 2,3	2,8	2,7	2.5									
54,0	2,3	2,4	2,5 2,4	2,4									
56,0		2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
1	0.	02.	92+	100+									
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
% 3 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	100+									
0 -10													
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	257	257	257	257									



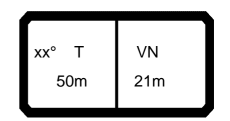
073223													21.02
A			n ><	t	СО	DE	> 14	478	<	B21	6 5	095	
m	16,1	42,1	47,3	50,1									
44,0	3,4												
46,0 48,0	3,1 2,9												
50,0	2,6	2,8	2,7	0.5									
52,0 54,0	2,3 2,1	2,6 2,4	2,5 2,4										
56,0	,	2,2	2,2	2,2									
58,0 60,0		2,1 2,0	2,1 1,9	2,1 1,9									
62,0		1,8	1,8	1,8									
* n *	1	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+									
%	<u> </u>		J	. 50 '									
3 0-10 m/s TAB ***	0.0		0.0										
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0									
IAB ***	256	256	256	256									



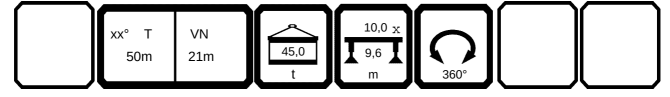
m >< t CODE > 1477 < B216 5095 16,1 42,1 47,3 50,1	073223													21.02
44,0 3,4 46,0 3,1 48,0 2,9 50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	A			n ><	t	СО	DE	> 14	477	<	B21	6 5	095	
46,0 3,1 <th>m</th> <th>16,1</th> <th>42,1</th> <th>47,3</th> <th>50,1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	44,0	3,4												
50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	48,0	2,9												
54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	50,0	2,6	2,8	2,7	0.5									
56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9		2,3 2.1	2,6	2,5 2,4	2,5 2,4									
58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 62,0 1,9 1,9 62,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	56,0	,	2,2	2,2	2,2									
62,0 1,8 1,8 1,8 1,8	58,0 60.0		2,1	2,1 1.9	2,1 1.9									
				1,8	1,8									
n 1 1 1 1	* n *	1	1	1	1									
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+														
3 0+ 46+ 92+ 100+	% 0-40 m/s TAB ***													
0-40	0 -40													
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0	I m/s													
TAB *** 255 255 255 255	TAB ***	255	255	255	255									

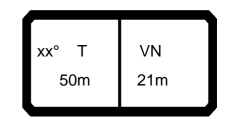


m >< t CODE > 1476 < B216 5095 16,1	073223													21.02
44,0 3,4 46,0 3,1 48,0 2,9 50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9 1,9	A			n ><	t	СО	DE	> 14	476	<	B21	6 5	095	
46,0 3,1 48,0 2,9 50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	m	16,1	42,1	47,3	50,1									
50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	44,0	3,4												
50,0 2,6 2,8 2,7 52,0 2,3 2,6 2,5 2,5 54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	48,0	2,9												
54,0 2,1 2,4 2,4 2,4 56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9	50,0	2,6	2,8	2,7	0.5									
56,0 2,2 2,2 2,2 58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9		2,3 2,1	2,6		2,5 2,4									
58,0 2,1 2,1 2,1 60,0 2,0 1,9 1,9 62,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	56,0	,	2,2	2,2	2,2									
62,0 1,8 1,8 1,8 1,8	58,0 60.0		2,1	2,1 1.9	2,1 1.9									
			1,8	1,8	1,8									
n 1 1 1 1	* n *	1	1	1	1									
			_											
1 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 46+ 92+ 100+														
3 0+ 46+ 92+ 100+	% 3													
0-10	o _ {40													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0	I m/s													
TAB *** 254 254 254 254	TAB ***	254	254	254	254									

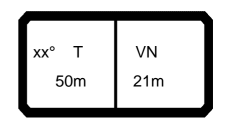


073223														21.08
←			n ><	t	CO	DE	> 18	348	<	B21	6 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	38,5	35,5		0.4.0								
20,0 22,0	36,5	37,5 35,0	34,5 31,0	32,0 29,1	28,6 26,7	34,0 31,0								
22,0 24,0	34,5 33,0	33,5	28,5	26,6	26,7 24,4	28,6	27,1							
26,0	31,5	31,5	26,2	24,5	22,5	26,6	24,8							
28,0	0.,0	0.,0	24,2	22,6	20,8	25,3	22,8	16,4			22,5			
30,0						24,4	21,1	15,1	13,0		20,6			
32,0							19,6	14,0	12,0	9,9	19,2	14,9		
34,0								12,9	11,1	9,1	18,2	13,8		
36,0								12,0	10,3	8,4 7,8		12,8 11,9	C 1	
38,0 40,0										7,0		11,9	6,1 5,6	3,8
42,0													5,1	3,5
44,0													,	3,1
46,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1 75.0	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% ³	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 3 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 ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057



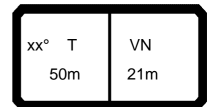


1		m ><	t	CC	DE	> 18	348	<	B21	6 7	060	
m	47,3											
14,0												
16,0 18,0												_
20,0												
22,0												
24,0 26,0												
28,0												
30,0 32,0												
34,0												
36,0 38,0												
40,0												
42,0 44,0	1,3											
46,0	1,1											
' n *	1											
XX	67.0											
1 2	92+ 92+											
2 3 % m/s	92+											
)												
<u>m/s</u> \B ***	9,0 057											_
מו	001			1	1	l			1			

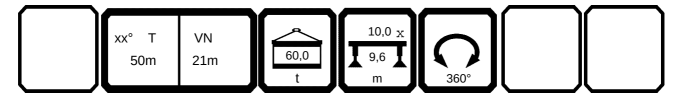


073223															21.08
→				n ><	t	CO	DE	> 18	347	<	B21	6 7	060		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	4,0	47,0													
	6,0	42,5	44,5												
	8,0	38,5	40,5	39,5	36,5										
	0,0	36,5	37,5	36,5	34,0	28,6	34,0								
	2,0 4,0	34,5 33,0	35,0 33,5	34,0 32,0	32,0 29,8	26,8 25,2	31,0 28,6	31,5							
	6,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
	8,0	0.,0	00,0	29,4	26,7	22,4	25,3	27,4	21,5			22,5			
	0,0			-,	-,	,	24,4	25,9	19,9	17,8		20,6			
	2,0							24,3	18,5	16,5	14,3	19,2	19,5		
	4,0								17,2	15,4	13,3	18,2	18,2		
	6,0								16,1	14,4	12,4		17,0	40.0	
	8,0 0,0										11,6		15,9	10,0	7.5
	2,0													9,3 8,7	7,5 6,9
	4,0													0,7	6,4
	6,0														
* n *		4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
•	1	0.	16:	92+	92+	92+	0:	16:	02:	92+	92+	0.	16:	02:	92+
	1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<u>~ %</u> o -4o															
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	's	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

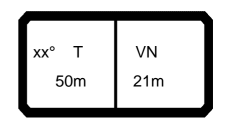




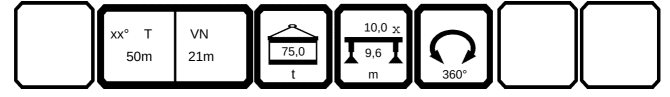
073223 21.08 CODE > 1847 < B216 7060 m > < tm 47,3 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 4,2 * n * 1 67.0 92+ 92+ 92+ <u># m/s</u> TAB *** 9,0

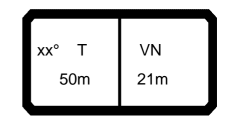


056

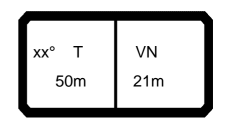


073223														21.08
↔	—		n ><	t	CO	DE	> 18	346	<	B21	6 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	39,5	36,5	00.0	0.4.0								
20,0	36,5	37,5 35,0	36,5	34,0	28,6	34,0								
22,0 24,0	34,5 33,0	33,5	34,0 32,0	32,0 29,8	26,8 25,2	31,0 28,6	31,5							
26,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
28,0	01,0	00,0	30,0	26,7	22,4	25,3	27,4	26,6			22,5			
30,0			, -	-,	,	24,4	25,9	24,7	21,8		20,6			
32,0							25,1	23,1	20,5	16,7	19,2	22,6		
34,0								21,6	19,3	15,6	18,2	21,0		
36,0								20,2	18,2	14,7		19,5	40.0	
38,0										13,9		18,7	13,8	11 4
40,0 42,0													13,0 12,2	11,1 10,4
42,0 44,0													12,2	9,8
46,0														0,0
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
A 4	0.	46:	00.	00.	00.	0.	46 :	00.	00.	00.	0.	46 :	00.	00:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
% 3 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 ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055
IAD	01/	UII	017	UII	017	USO	USO	USO	USO	USO	บบบ	UUU	บบบ	UUU

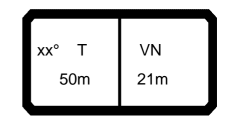




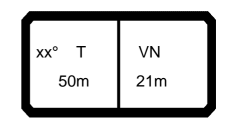
073223														21.08
		n	n ><	t	CO	DE	> 18	346	<	B2′	6 7	060	ı	I
m	47,3													
14,0														
16,0 18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0 44,0	7,9													
46,0	7,4													
* n *	1													
xx	67.0													
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
<u>, %</u> 0 -∤0														
3 0-40 m/s	9,0													
TAB ***	055													
					ء		10	00 ~						
	xx°		VN		75	,0		0,0 x 6		7				
	50)m	21m				A 9,		26	so°				



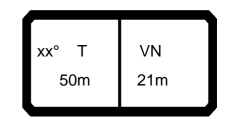
73223														21.08
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	345	<	B21	6 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0	47,0													
16,0	42,5	44,5												
18,0	38,5	40,5	39,5	36,5										
20,0	36,5	37,5	36,5	34,0	28,6	34,0								
22,0	34,5 33,0	35,0 33,5	34,0	32,0	26,8 25,2	31,0 28,6	21.5							
24,0 26,0	31,5	33,0	32,0 30,5	29,8 28,0	23,6	26,6	31,5 29,3							
28,0	31,3	33,0	30,0	26,7	22,4	25,3	27,4	27,8			22,5			
30,0			00,0	20,1	, .	24,4	25,9	26,2	21,8		20,6			
32,0							25,1	24,8	20,5	16,7	19,2	22,6		
34,0								23,5	19,3	15,6	18,2	21,0		
36,0								22,7	18,2	14,7		19,5		
38,0										13,9		18,7	17,7	
40,0													16,7	13,4
42,0													15,7	13,4
44,0 46,0														12,
40,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	55.0	33.0	55.0	55.0	55.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	. 0.0	0.10	0.10	0.10	07.0
A 4		40	00	00	00	0.	40	00	00	00		40	00	00
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
% 3	U+	U+	U+	40+	92+	U+	U+	U+	40+	92+	0+	U+	U+	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
⋓ m/s						· ·		· ·						
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



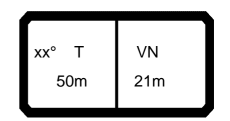
73223	I												21.0
		m) > < t	CO	DE	> 18	345	<	B21	167	060		
m	47,3												
14,0													
16,0 18,0					-			-	-	-			
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0									<u> </u>				
30,0 32,0													
34,0													
36,0 38,0						-		-	-	-	 		
40,0													
42,0 44,0													
44,0	9,3 8,7												
									 	-			
						-			 	-	-		
									 				
		-			-				-				
* * *	1												
* n * xx	1 67.0												
								<u> </u>		<u> </u>			
1	92+												
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+								<u> </u>				
	92+												
% - 10 m/s													
	9,0												
TAB ***	054												
		Т	VN		\	10),0 _X		\				
	50	m [21m	90	,0	9,	6	1 1	<i>J</i>			II	



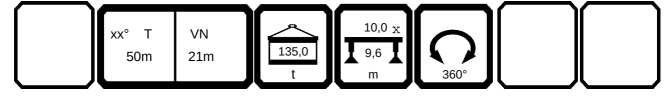
1		┝┥	n	•	CC	DF	\ 18	344	_	R21	67	റെ		
m	16,1	26,5	n > < 36,9	τ 42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
-		20,5	30,9	42,1	47,3	10,1	20,5	30,9	42,1	47,3	10,1	20,5	30,9	42,
14,0 16,0	47,0 42,5	44,5												
18,0		40,5	39,5	36,5										
20,0		37,5	36,5	34,0	28,6	34,0								
22,0	34,5	35,0	34,0	32,0	26,8	31,0								
24,0	33,0	33,5	32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
26,0		33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3	27.0			22.5			
28,0 30,0			30,0	26,7	22,4	25,3 24,4	27,4 25,9	27,8 26,2	21,8		22,5 20,6			
32,0						27,7	25,1	24,8	20,5	16,7	19,2	22,6		
34,0							,:	23,5	19,3	15,6	18,2	21,0		
36,0								22,7	18,2	14,7		19,5		
38,0										13,9		18,7	19,2	
40,0													18,1 17,1	13
42,0 44,0													17,1	13 12
46,0														14
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
A 1	0.	16:	02:	02.	02.	0.	16:	02.	02:	02.	0.	16:	02:	00
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92 92
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
/														L
% 0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	05

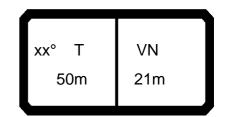


1		m ><	t	CC	DE	> 18	344	<	B21	6 7	060	
m	47,3											
14,0												<u> </u>
16,0												
18,0 20,0												
22,0												
24,0 26,0												⊢
28,0												
30,0 32,0												
34,0												
36,0 38,0												1
40,0												
42,0 44,0	9,3											
46,0	9,3 8,7											
												_
												\vdash
												-
												-
* n *	1											-
xx	67.0											
												_
> 1	92+											
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+											_
3 % 0				1								_
	9,0											
m/s AB ***	053			+								\vdash
$\overline{}$		VN										

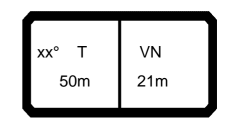


3223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	342	<	B21	6 7	060		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
14,0														
16,0			20.5	20.5										
18,0 20,0		40,5 37,5	39,5 36,5	36,5 34,0	28,6	34,0								
22,0			34,0	32,0	26,8	31,0								
24,0			32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
26,0			30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
28,0			30,0	26,7	22,4	25,3	27,4				22,5			
30,0						24,4	25,9	26,2	21,8	16.7	20,6 19,2	22.6		
32,0 34,0							25,1	24,8 23,5	20,5 19,3	16,7 15,6	18,2	22,6 21,0		
36,0								22,7	18,2	14,7	.0,2	19,5		
38,0										13,9		18,7	19,2	
40,0													18,1	13
42,0													17,1	13
44,0 46,0														12
,.														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
<u> </u>	0:	40.	00:	00:	00.	0.	46 :	00:	00.	00:	0.	46 :	00:	00
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92- 92-
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
%														
∳o														
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 ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051

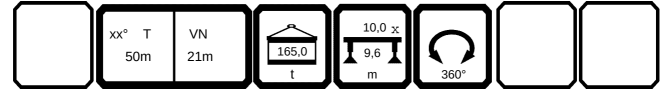


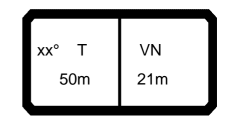


3223		<u> </u>							_			21.
	—	m ><	t	CO	DE	> 18	342	<	B21	16 7	060	
m	47,3											
14,0												
16,0 18,0												
20,0 22,0												
22,0 24,0												
26,0												
28,0 30,0												
32,0 34,0												
34,0 36,0												
38,0												
40,0 42,0												
44,0	9,3 8,7											
46,0	8,7											
* n *	1											
XX	67.0											
• 1	02.											
$\frac{1}{2}$	92+ 92+											
3 % m/s	92+											
6 0 / 0												
m/s	9,0											
TAB ***	051		1									

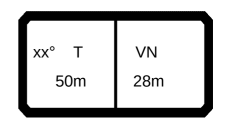


073223															21.08
←	,			n ><	t	CO	DE	> 18	340	<	B21	6 7	060		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	14,0	47,0													
	16,0	42,5	44,5												
	18,0	38,5	40,5	39,5	36,5	00.0	040								
	20,0 22,0	36,5 34,5	37,5 35,0	36,5 34,0	34,0 32,0	28,6 26,8	34,0 31,0								
	24,0 24,0	33,0	33,5	32,0	29,8	25,2	28,6	31,5							
	26,0	31,5	33,0	30,5	28,0	23,6	26,6	29,3							
	28,0	- ,-	,_	30,0	26,7	22,4	25,3	27,4	27,8			22,5			
	30,0						24,4	25,9	26,2	21,8		20,6			
	32,0							25,1	24,8	20,5	16,7	19,2	22,6		
	34,0								23,5	19,3	15,6	18,2	21,0		
	36,0 38,0								22,7	18,2	14,7 13,9		19,5 18,7	19,2	
	38,0 40,0										13,9		10,/	18,1	13,4
	42,0													17,1	13,4
	44,0													,	12,6
	46,0														
* n *		4 83.0	4 83.0	4 83.0	3 83.0	3 83.0	3 75.0	3 75.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	3	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
• % • % • %		0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
🗓 r	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **		011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	049



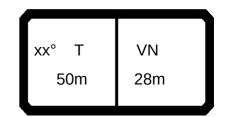


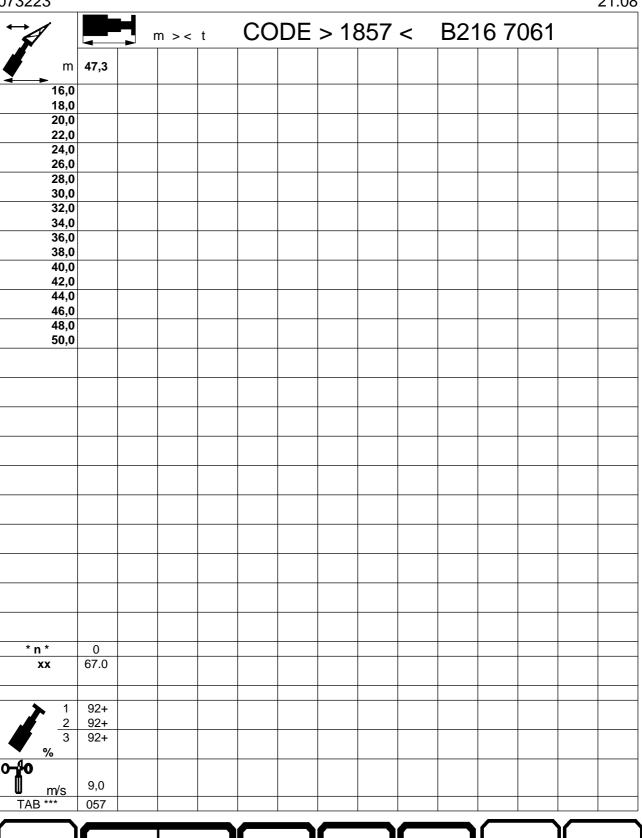
073223														21.08
		m m	n > < t	1	CO	DE	> 18	340	<	B21	6 7	060		
m	47,3												ı	
14,0														
16,0 18,0	-		\rightarrow		\vdash	\vdash	 '					-		
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0			\longrightarrow		igsquare	<u> </u>	<u> </u>							
30,0 32,0							'						.	
34,0														
36,0 38,0			\rightarrow			\vdash	 							
40,0							'							
42,0 44,0							'							
46,0	8,7													
			\longrightarrow		igwdown	<u> </u>	<u></u>							
							'						.	
		$\overline{}$	\rightarrow	\longrightarrow	\vdash	$\overline{}$	\vdash					+-+		
			\longrightarrow			<u> </u>	<u> </u>							
							'							
			-+		\vdash		 							
							<u> </u>							
													.	
			$\overline{}$											
			\longrightarrow			<u> </u>	<u> </u>					-		
						l'	'							
* n *	1	$\overline{}$	\rightarrow		\vdash									
XX	67.0													
		-+	\rightarrow		\vdash		\vdash					\vdash		
> 1	92+													
$\frac{1}{2}$	92+ 92+		-+		 							-		
%	52.					<u> </u>	<u> </u>							
% 3 0-40 m/s							'							
_ U m/s TAB ***	9,0		\longrightarrow		\vdash	<u></u> '	<u> </u>					-		
IAB	049			<u> </u>								<u> </u>		
					ءِ		9,) () _{3.7}						
1		T	VN		400	5,0		7,0 X		7 I				
,	50	m	21m		100	٥,0	▲ 9,	⁶ ▲	*				il	

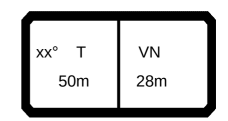


073223	7061	36,9	42,1
16,0 40,0 18,0 36,5 38,0 20,0 33,5 35,0 32,5 29,0 22,0 31,0 32,5 29,6 27,3 24,0 24,0 29,0 30,5 27,1 24,9 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3	26,5	36,9	42,1
18,0 36,5 38,0 20,0 33,5 35,0 32,5 29,0 22,0 31,0 32,5 29,6 27,3 24,0 24,0 29,0 30,5 27,1 24,9 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
20,0 33,5 35,0 32,5 29,0 22,0 31,0 32,5 29,6 27,3 24,0 24,0 29,0 30,5 27,1 24,9 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
22,0 31,0 32,5 29,6 27,3 24,0 24,0 29,0 30,5 27,1 24,9 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
24,0 29,0 30,5 27,1 24,9 22,8 27,1 26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
26,0 28,0 28,8 24,9 22,9 21,2 25,1 28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
28,0 27,0 27,1 23,0 21,1 19,6 23,3 21,3			
30,0 26,1 25,3 21,3 19,6 18,2 21,8 19,6			
32,0 25,2 23,6 19,8 18,2 16,9 20,7 18,2 12,8 18,7			
34,0 22,1 18,5 17,0 15,8 20,0 16,9 11,9 9,9 17,1			
36,0			
40,0 13,8 9,6 7,8 6,4 14,6			
42,0			
44,0 6,7 5,4	8,7		
46,0	8,1		1,7
48,0 50,0		3,1 2,8	1,4 1,2
n 4 4 3 3 2 3 2 2 1 1 2	1	1	1
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0	67.0	67.0	67.0
1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+	46+	92+	92+
2 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+	46+	92+	92+
3 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+	0+	0+	46+
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
TAB *** 019 019 019 019 019 038 038 038 038 038 057	057	057	057

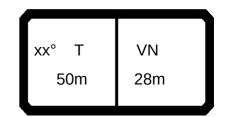




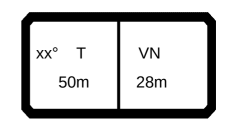




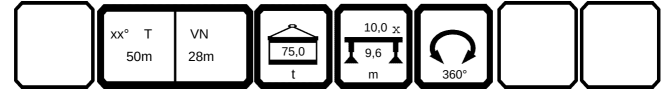
73223														21.08
	4	H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	356	<	B21	6 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0	36,5	38,0												
20,0	33,5	35,0	33,5	29,0	04.0									
22,0 24,0	31,0 29,0	32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
24,0 26,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0	25,2	25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	17,3			18,7			
34,0		25,7	22,7	21,1	17,5	20,0	21,3	16,1	14,0		17,1			
36,0				19,9	16,8	19,4	19,9	15,1	13,1	11,4	15,9	15,6		
38,0 40,0							18,7 17,6	14,1 13,2	12,2 11,4	10,6 9,9	14,8 14,4	14,6 13,7		
40,0 42,0							0,71	12,4	10,7	9,9	14,4	12,9	7,7	
44,0								12,4	10,7	8,7	17,7	12,3	7,7	5,3
46,0										-,,		11,4	6,7	4,9
48,0													6,2	4,5
50,0													5,8	4,1
52,0														3,8
54,0														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	•	40	00	00	00	•	40	00	00	00		40	00	00
1 2	0+	46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
% 3	O+	J-	J+	707	JZT	O+	O ⁺	J -	1 01	JZT	J -	J -	O ⁺	701
√ % ·														
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
W m/s TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056
IAD	010	010	010	010	010	037	037	03/	03/	037	030	000	บบซ	UOB

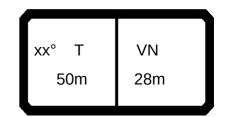


1		m ><		CC)DE	< 19	356	_	R21	16 7	7061	
] m > <	τ			<i>-</i> 10						_
m →	47,3											
16,0												
18,0 20,0											+	+-
22,0												
24,0 26,0												
28,0												
30,0 32,0												_
32,0 34,0												
36,0												
38,0 40,0												-
42,0												
44,0 46,0												
48,0	3,0											
50,0	2,7											
52,0 54,0	2,4 2,2											
	,											
												_
												1
												_
												1
* n *	1											+
xx	67.0											
												-
> 1	92+				+							+
$\frac{2}{3}$	92+		-		-							_
3 % 0 m/s AB ***	92+											
0												
m/s	9,0											
AB ***	056											

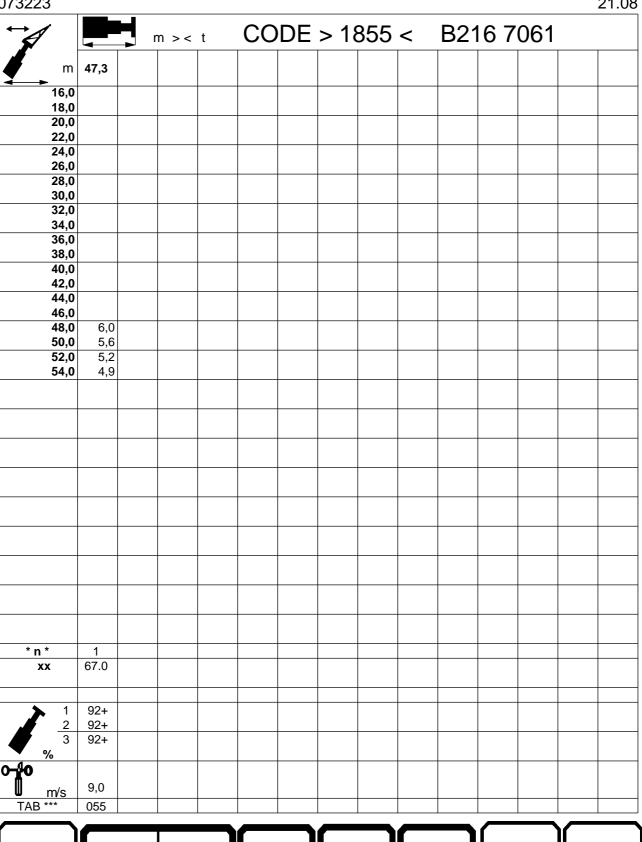


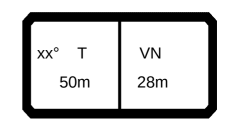
16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 36,0 33,5 33,0 22,0 33,5 29,0 24,0 22,0 33,5 28,0 27,4 28,0 27,0 28,0 28,8 27,9 28,0 27,4 28,0 27,9 28,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 26,5 24,0 21,3 24,0 21,3 24,0 33,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0 33,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 20,3 17,9 17,1 36,0 38,0 38,0 20,5 16,8 19,4 20,3 19,1 16,8 13,2 15,9 19,0 38,0	073223														21.08
16.0 40.0 18.0 36.5 38.0 20.0 33.5 35.0 33.5 29.0 22.0 31.0 32.5 31.5 29.0 24.0 24.0 29.0 30.5 29.6 27.4 22.8 27.1 26.0 28.0 27.0 27.1 26.4 24.5 20.4 23.3 25.6 30.0 26.1 25.9 25.1 23.1 19.3 21.8 24.0 32.0 32.0 25.2 25.8 24.3 21.9 18.3 20.7 22.5 21.8 24.0 33.0 36.0 36.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38	₩		H r	n ><	t	CO	DE	> 18	355	<	B21	6 7	061		
18.0 36.5 38.0 20 20 33.5 35.0 33.5 29.0 24.0 22.0 33.0 33.5 29.0 24.0 29.0 30.5 29.0 27.4 22.8 27.1 26.0 28.0 28.8 28.8 27.9 25.9 21.6 25.1 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0	m		26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
200 33.5 35.0 33.5 29.0 24.0 22.0 31.0 32.5 31.5 29.0 24.0 24.0 25.0 26.0 28.8 27.4 22.8 27.1 26.0 28.0 28.8 27.9 25.9 21.6 25.1 33.5 30.0 26.1 25.9 25.1 23.1 19.3 21.8 24.0 33.0 25.2 25.2 25.8 24.3 21.9 18.3 20.7 22.5 21.8 34.0 25.7 24.0 21.1 17.5 20.0 21.3 20.3 17.9 17.1 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0															
22.0 31.0 32.5 31.5 29.0 24.0				00.5	00.0										
24.0 29.0 30.5 29.6 27.4 22.8 27.1						24.0									
26.0 28.0 28.8 27.9 25.9 21.6 25.1							27 1								
28,0 27,0 27,1 26,4 24,5 20,4 23,3 25,6															
30,0 26,1 25,9 25,1 23,1 19,3 21,8 24,0								25,6							
34,0 25,7 24,0 21,1 17,5 20,0 21,3 20,3 17,9 17,1 36,0 38,0 38,0 40,0 40,0 42,0 44,0 44,0 46,0 50	30,0		25,9			19,3	21,8								
36.0 38.0 20.5 16.8 19.4 20.3 19.1 16.8 13.2 15.9 19.0 38.0 40.0 42.0 19.5 16.9 15.0 17.7 14.4 16.4 17.6 42.0 19.5 16.9 15.0 17.7 14.4 16.4 17.6 16.8 18.0 50.0 54.0 19.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 16.9 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5		25,2													
38,0			25,7	24,0											
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 50,0 54,0					20,5	16,8	19,4								
42,0 15,9 14,2 11,0 14,4 15,4 11,2 10,5 8, 46,0 10,5 8, 48,0 10,5 52,0 10,5 54,0 10,5 14,4 10,5 10,5 14,4 10,5 10,5 14,6 10,5 14															
44,0 46,0 46,0 50,0 52,0 54,0 **** *** *** *** *** *** ***								19,5						11 2	
46,0									10,0			17,7			8,5
48,0 50,0 52,0 54,0 6,										-,	-,-				8,0
52,0 54,0	48,0														7,5
54,0														8,7	7,0
n 4 4 3 3 3 2 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1															6,6
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	54,0														
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	> 1														
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	$\frac{2}{2}$														
9 11/3		0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	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
1AD 011 011 011 011 030 030 030 030 030 033	TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055



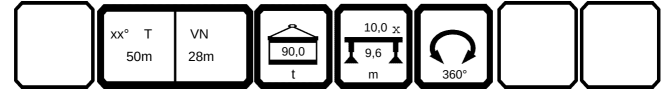


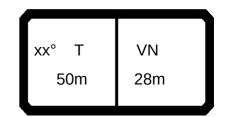
073223 21.08

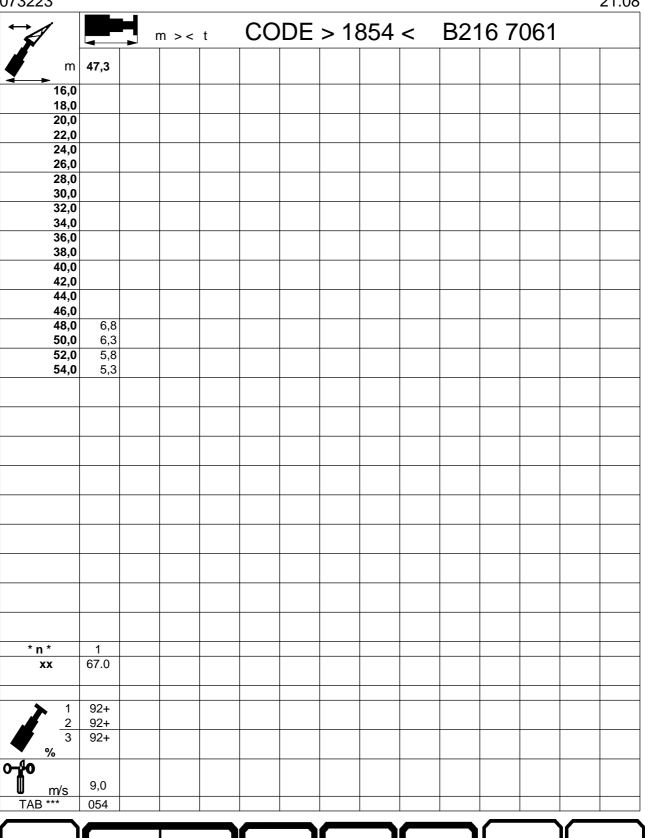


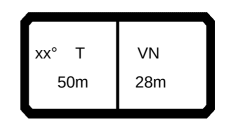


3223	_													21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	354	<	B21	6 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0														
18,0														
20,0			33,5	29,0	040									
22,0 24,0		32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0			27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0			26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0			24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	22,7			18,7			
34,0		25,7	24,0	21,1 20,5	17,5 16,8	20,0 19,4	21,3	21,5	17,9 16,8	12.2	17,1	10.0		
36,0 38,0				20,3	10,0	19,4	20,3 19,9	20,4 19,4	15,8	13,2 12,4	15,9 14,8	19,0 17,6		
40,0							19,5	18,6	15,0	11,7	14,4	16,4		
42,0)							18,0	14,2	11,0	14,4	15,4	14,6	
44,0									13,6	10,5		14,7	13,8	1′
46,0												14,6	13,1	10
48,0 50,0													12,4 11,7	ç
52,0													11,7	8
54,0														
•														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
<u> </u>	1	1.5		0.5	0.5		4.5	0.5	0.5			4.5		
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+ 92+	92 92
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	46
% 3	"		"	'0'	021		"		101	021	"		٥,	+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 ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054

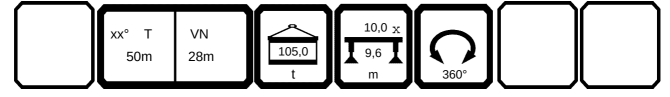


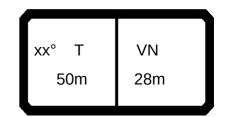


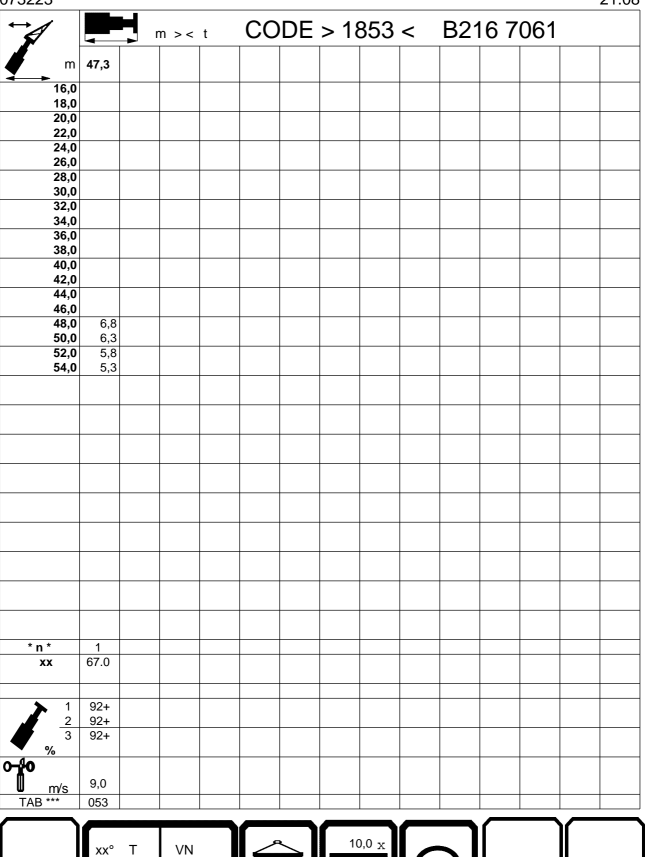




073223														21.08
←		H r	n ><	t	CO	DE	> 18	353	<	B21	6 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0	36,5		00.5	22.0										
20,0		35,0	33,5	29,0	24.0									
22,0 24,0	31,0 29,0	32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0		25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0		25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	22,7			18,7			
34,0		25,7	24,0	21,1	17,5	20,0	21,3	21,5	17,9		17,1			
36,0				20,5	16,8	19,4	20,3	20,4	16,8	13,2	15,9	19,0		
38,0							19,9	19,4	15,8 15,0	12,4	14,8 14,4	17,6 16,4		
40,0 42,0							19,5	18,6 18,0	15,0	11,7 11,0	14,4	15,4	16,1	
44,0								10,0	13,6	10,5	17,7	14,7	15,1	11,2
46,0									, .	, .		14,6	14,3	10,5
48,0												,	13,5	9,9
50,0													12,8	9,4
52,0														8,9
54,0														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053

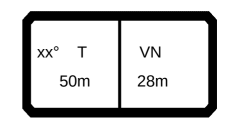




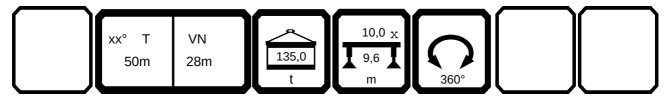


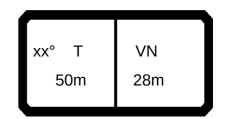
50m

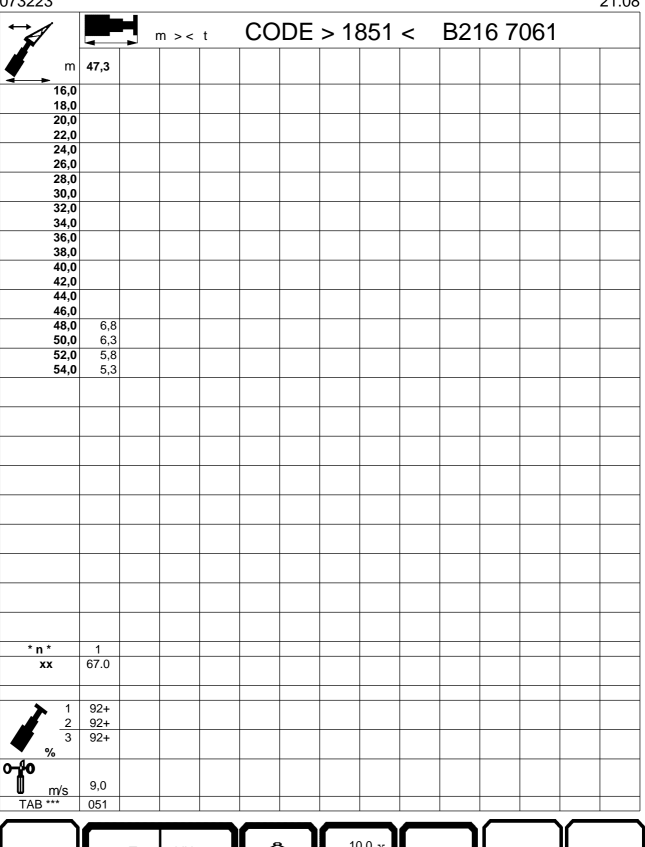
28m

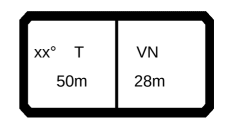


3223														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 18	351	<	B21	6 7	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0														
18,0		38,0												
20,0			33,5	29,0	040									
22,0 24,0		32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0		28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0		27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0		25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0		25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	22,7			18,7			
34,0		25,7	24,0	21,1 20,5	17,5 16,8	20,0 19,4	21,3	21,5	17,9 16,8	12.2	17,1	10.0		
36,0 38,0				∠∪,ວ	10,0	19,4	20,3 19,9	20,4 19,4	15,8	13,2 12,4	15,9 14,8	19,0 17,6		
40,0							19,5	18,6	15,0	11,7	14,4	16,4		
42,0)							18,0	14,2	11,0	14,4	15,4	16,1	
44,0									13,6	10,5		14,7	15,1	11
46,0												14,6	14,3	10
48,0 50,0													13,5 12,8	9
52,0													12,0	8
54,0														
* n *	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
<u> </u>	10.	40:	00:	00:	00:	0.	40:	00:	00:	00:	0.	40:	00:	00
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92- 92-
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
%]											.5
₽ 0														
l _{m/s}	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051

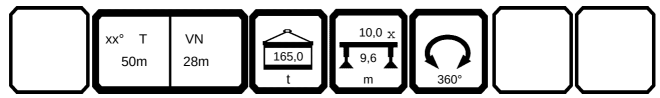


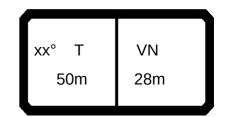




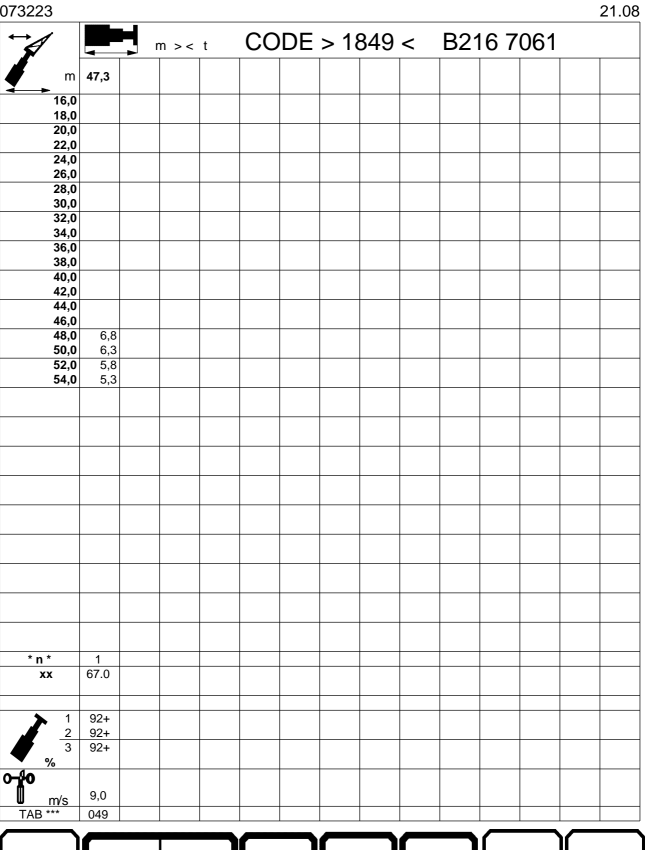


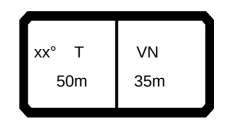
073223														21.08
←		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	349	<	B21	67	061		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
16,0	40,0													
18,0	36,5		00.5	00.0										
20,0	33,5	35,0	33,5	29,0	24.0									
22,0 24,0	31,0 29,0	32,5 30,5	31,5 29,6	29,0 27,4	24,0 22,8	27,1								
26,0	28,0	28,8	27,9	25,9	21,6	25,1								
28,0	27,0	27,1	26,4	24,5	20,4	23,3	25,6							
30,0	26,1	25,9	25,1	23,1	19,3	21,8	24,0							
32,0	25,2	25,8	24,3	21,9	18,3	20,7	22,5	22,7			18,7			
34,0		25,7	24,0	21,1	17,5	20,0	21,3	21,5	17,9	40.0	17,1	40.0		
36,0 38,0				20,5	16,8	19,4	20,3 19,9	20,4 19,4	16,8 15,8	13,2 12,4	15,9 14,8	19,0 17,6		
40,0							19,5	18,6	15,0	11,7	14,4	16,4		
42,0							, .	18,0	14,2	11,0	14,4	15,4	16,1	
44,0									13,6	10,5		14,7	15,1	11,2
46,0												14,6	14,3	10,5
48,0													13,5	9,9
50,0 52,0													12,8	9,4 8,9
54,0														0,9
* n *	4 83.0	4 83.0	3 83.0	3 83.0	2 83.0	3 75.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0
$\frac{1}{\frac{2}{3}}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
7 % 3 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	9,0 011	9,0 011	9,0	9,0	92+ 9,0 011	9,0	9,0	9,0 030	9,0	92+ 9,0 030	9,0 049	9,0 049	9,0 049	9,0
IND	UII	UII	UII	UII	UII	030	030	030	030	030	049	049	049	U 4 9



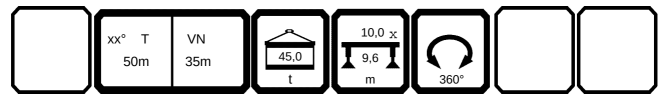


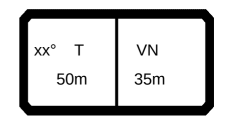
073223

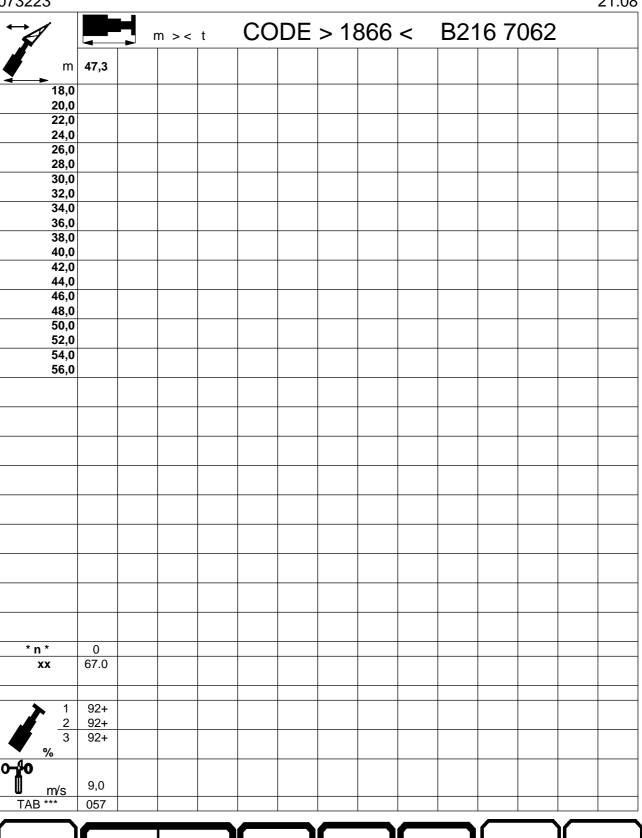


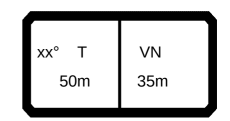


73223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	366	<	B21	6 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0												
22,0			27,8	00.0	00.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	25,4 23,3	23,2 21,3	20,7 19,7	23,9								
28,0 28,0		25,3	21,4	19,6	18,2	22,3								
30,0		24,0	19,8	18,2	16,8	20,8	18,4							
32,0	22,6	22,4	18,4	16,8	15,6	19,4	17,0							
34,0		20,9	17,2	15,7	14,5	18,3	15,8	10,6						
36,0		19,5	16,0	14,6	13,5	17,2	14,7	9,8	7,8		15,8			
38,0 40,0		18,3 17,3	15,0 14,1	13,7 12,8	12,6 11,8	16,6 16,2	13,7 12,9	9,0 8,4	7,2 6,6	5,6 5,2	14,6 13,4	9,0		
40,0		17,3	13,2	12,0	11,0	15,8	12,9	7,8	6,1	4,7	12,5	8,3		
44,0			. 0,2	,5	'''	15,1	11,3	7,2	5,6	4,3	11,7	7,7		
46,0							10,6	6,7	5,2	3,9	11,4	7,2	2,3	
48,0								6,2	4,8	3,6	11,2	6,7	2,0	
50,0								5,8	4,4	3,2		6,2 5,8	1,8	
52,0 54,0										2,9		5,6	1,5 1,2	
56,0													1,0	
,-													,-	
4 4									4	4			4	
* n *	3 83.0	3 83.0	3 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	2 67.0	1 67.0	1 67.0	0 67.
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	13.0	75.0	75.0	13.0	13.0	07.0	07.0	07.0	07.
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
% 10														
YU M		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	05

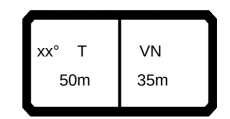




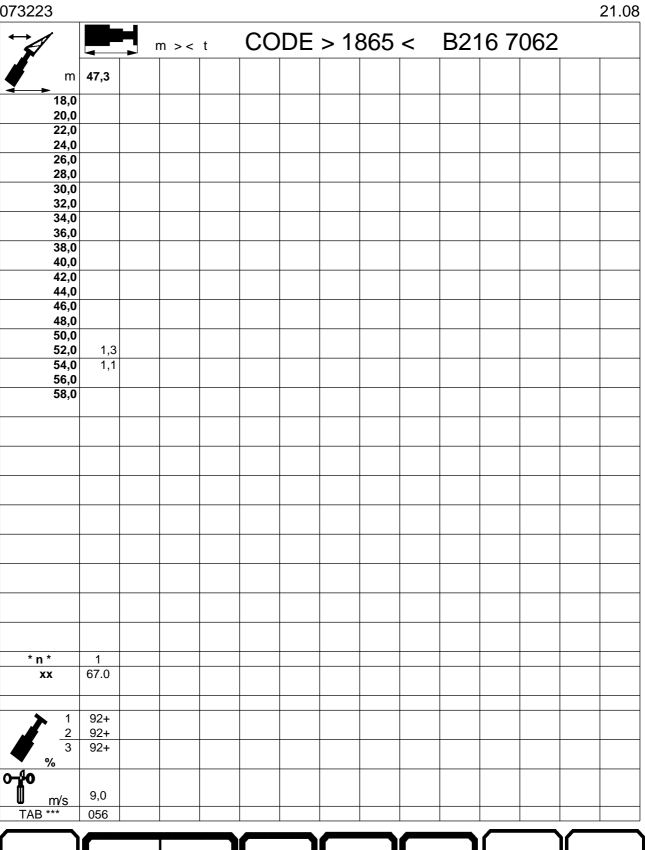


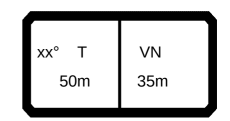


73223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 18	365	<	B21	6 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0												
22,0	29,4	31,0	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	14,7						
36,0	21,4	21,6	20,0	18,5	15,3	17,2	18,8	13,7	11,7	0.0	15,8			
38,0 40,0	20,9 20,4	21,4 21,0	18,8 17,7	17,4 16,4	14,7 14,1	16,6 16,2	17,6 16,5	12,8 12,0	10,9 10,2	9,3 8,7	14,6 13,4	12,6		
42,0	۷٠,4	21,0	16,7	15,4	13,6	15,8	15,6	11,2	9,5	8,1	12,5	11,8		
44,0			. 5,7	, .	. 0,0	15,4	14,7	10,5	8,9	7,5	11,7	11,1		
46,0						•	13,9	9,9	8,3	7,0	11,4	10,4	5,5	
48,0								9,3	7,8	6,5	11,4	9,8	5,1	3
50,0								8,7	7,3	6,1		9,2	4,7	3
52,0										5,7		8,7	4,3 4,0	2
54,0 56,0													3,6	2
58,0													3,0	1
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 92+	92-
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46-
* % } 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 ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

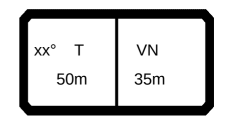


073223

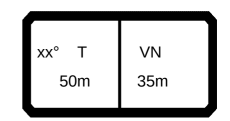




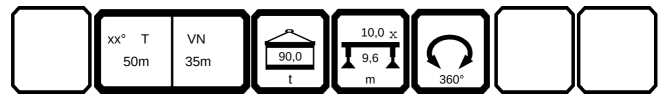
73223														21.0
	V	H	n ><	t	CO	DE	> 18	364	<	B21	6 7	062		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0												
22,0	29,4	31,0	29,1											
24,0	27,3	28,7	27,5	25,0	20,7	22.0								
26,0 28,0	25,3 24,0	26,8 25,3	25,9 24,5	23,7 22,5	19,7 18,8	23,9 22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	18,9						
36,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	17,6	15,6		15,8			
38,0	20,9	21,4	19,9	17,7	14,7	16,6	18,0	16,5	14,6	11,4	14,6			
40,0	20,4	21,3	19,7	17,2	14,1	16,2	17,1	15,5	13,7	10,7	13,4	16,1		
42,0			19,5	16,8	13,6	15,8	16,8	14,6	12,9	10,1	12,5	15,1		
44,0 46,0						15,4	16,5 16,2	13,8 13,0	12,1 11,4	9,5 9,0	11,7 11,4	14,1 13,3	8,6	
48,0							10,2	12,3	10,8	8,4	11,4	12,6	8,1	6,
50,0								11,7	10,2	8,1	, .	12,0	7,6	5,
52,0								,	-,	7,7		11,6	7,1	5,
54,0													6,7	5,
56,0													6,3	4,
58,0														4,
60,0														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
<u> </u>	<u> </u>	40:	00:	00:	00:	0 :	40:	00:	00:	00:	0.	40:	00:	
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+ 92+	0+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+	46+ 0+	92+	92+ 46+
	J+	5+	5+	707	JZT	O+	5+	5+	707	JZT	J+	O ⁺	J+	-1 01
* % { 0														
П	9,0	9,0	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 ***			·	· ·			·	·	· ·	·	· ·			
I AB	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055

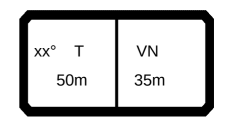


1		m >	< t	CC	DE	> 18	364	<	B21	167	062	
×		J										Т
m 	47,3											
18,0												
20,0 22,0												_
24,0												
26,0												
28,0 30,0												-
32,0												
34,0												
36,0												-
38,0 40,0												
42,0												T
44,0												_
46,0 48,0												
50,0												
52,0	4,1											_
54,0 56,0	3,8 3.4											
58,0	3,4 3,2											1
60,0	2,9											_
												_
												+
												_
* n *	1											-
XX	67.0											+
1	92+											+
2	92+											
2 3 % 0 m/s AB ***	92+											
<u>%</u>			_									+
, U	9,0											
<u>m/s</u> AB ***	055		+									+
	000				1	1		1	1		1	

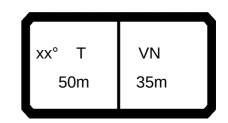


73223															21.08
				n ><	t	CO	DE	> 18	363	<	B21	6 7	062		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	8,0	35,0													
	0,0	32,0	33,0												
	2,0	29,4	31,0	29,1	25.0	20.7									
	4,0 6,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
	8,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
	0,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
	2,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
	4,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0						
	6,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	19,0	15,9	44.4	15,8			
	8,0 0,0	20,9 20,4	21,4 21,3	19,9 19,7	17,7 17,2	14,7 14,1	16,6 16,2	18,0 17,1	18,1 17,2	15,0 14,1	11,4 10,7	14,6 13,4	16,1		
	2,0	۷٠,4	۷1,3	19,7	16,8	13,6	15,8	16,8	16,4	13,3	10,7	12,5	15,1		
	4,0			. 5,5	. 5,5	. 5,5	15,4	16,5	15,8	12,6	9,5	11,7	14,1		
4	6,0						•	16,2	15,1	12,0	9,0	11,4	13,3	11,8	
	8,0								14,8	11,4	8,4	11,4	12,6	11,1	9,2
	0,0								14,6	11,0	8,1		12,0	10,5	8,7
	2,0 4,0										7,7		12,0	9,9 9,4	8,1 7,7
	6,0													8,9	7,7
	8,0													0,0	6,7
	0,0														
* n *		3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	\dashv														
	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
F	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%															
- ∦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 ***		016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054

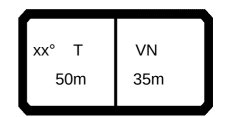


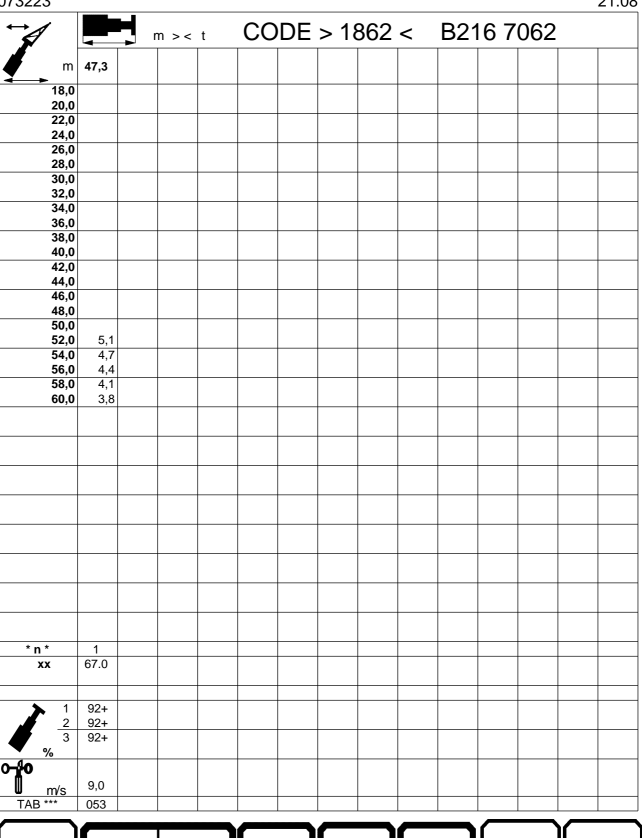


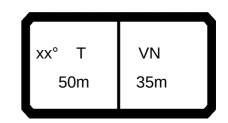
1		-	m ><	t	CO	DE	> 18	363	<	B21	16 7	062		
m	47,3	-												
18,0					+				 	-				\vdash
20,0														
22,0					T					T				
24,0 26,0					+				<u> </u>	-				\vdash
28,0										l				
30,0														T
32,0 34,0			-		+			-		+				\vdash
36,0														
38,0														
40,0 42,0	 				+					+				\vdash
44,0														
46,0														
48,0 50,0			-		 				<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash
52,0	5,1													
54,0	4,7													
56,0 58,0	4,4				 				-	 			<u> </u>	\vdash
60,0	3,8													
					+					+				\vdash
														T
					+					+				\vdash
					<u> </u>					<u> </u>				L
														+
										<u> </u>				\perp
					+					+				+
														L
* n *	1 67.0									+				\perp
AA														
										<u> </u>				_
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	92+ 92+													
3	92+													T
%					<u> </u>									_
% 0 m/s														
m/s AB ***	9,0													_
AB	054							<u> </u>						_
	xx°	Τ	VN			\leq 1	1(),U X		~			11	



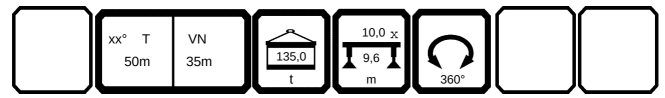
73223														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	362	<	B216 7062				
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0												
22,0	29,4	31,0	29,1	05.0	00.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0 28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0						
36,0	21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	19,0	15,9		15,8			
38,0	20,9	21,4	19,9	17,7	14,7	16,6	18,0	18,1	15,0	11,4	14,6	40.4		
40,0	20,4	21,3	19,7	17,2	14,1	16,2	17,1	17,2	14,1	10,7	13,4	16,1		
42,0 44,0			19,5	16,8	13,6	15,8 15,4	16,8 16,5	16,4 15,8	13,3 12,6	10,1 9,5	12,5 11,7	15,1 14,1		
44,0						10,4	16,3	15,6	12,0	9,0	11,7	13,3	13,8	
48,0								14,8	11,4	8,4	11,4	12,6	13,0	9
50,0								14,7	11,0	8,1	, .	12,0	12,2	8
52,0										7,7		12,0	11,5	8
54,0													10,9	7
56,0													10,4	7
58,0														6
60,0														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0.	16:	92+	021	92+	0.	16:	021	021	92+	0.	16:	02.	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
	.		J.		<u></u>	J.								
* <u>%</u> 1 0														
П	9,0	9,0	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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053
IAD	U10	010	015	010	UID	034	034	U3 4	U3 4	034	บอง	003	บอง	053

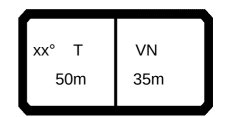


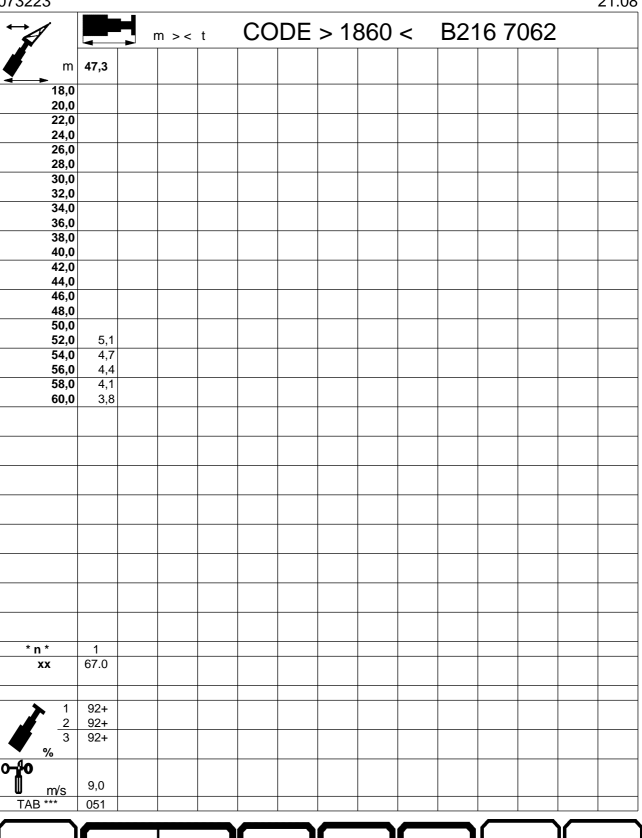


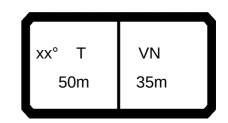


73223														21.08
→	m >< t CODE > 1860 < B216 7062													
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
18,0	35,0													
20,0	32,0	33,0												
22,0	29,4	31,0	29,1	25.0	20.7									
24,0 26,0	27,3 25,3	28,7 26,8	27,5 25,9	25,0 23,7	20,7 19,7	23,9								
28,0	24,0	25,3	24,5	22,5	18,8	22,3								
30,0	23,3	24,0	23,3	21,4	17,9	20,8	22,6							
32,0	22,6	22,7	22,2	20,5	17,0	19,4	21,3							
34,0	22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0	45.0		45.0			
36,0 38,0	21,4 20,9	21,6 21,4	20,3 19,9	18,6 17,7	15,3 14,7	17,2 16,6	18,9 18,0	19,0 18,1	15,9 15,0	11,4	15,8 14,6			
40,0	20,9	21,4	19,9	17,7	14,7	16,0	17,1	17,2	14,1	10,7	13,4	16,1		
42,0			19,5	16,8	13,6	15,8	16,8	16,4	13,3	10,1	12,5	15,1		
44,0						15,4	16,5	15,8	12,6	9,5	11,7	14,1		
46,0							16,2	15,1	12,0	9,0	11,4	13,3	13,8	
48,0								14,8	11,4 11,0	8,4	11,4	12,6	13,0	9,2
50,0 52,0								14,7	11,0	8,1 7,7		12,0 12,0	12,2 11,5	8,7 8,1
54,0										,,,		12,0	10,9	7,7
56,0													10,4	7,2
58,0														6,7
60,0														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+	0+	46+ 0+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+	92+
4 %	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<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>⋓m/s</u> TAB ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051
1/10	010	010	010	010	010	002	002	002	002	002	001	001	001	001

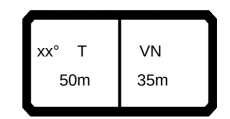




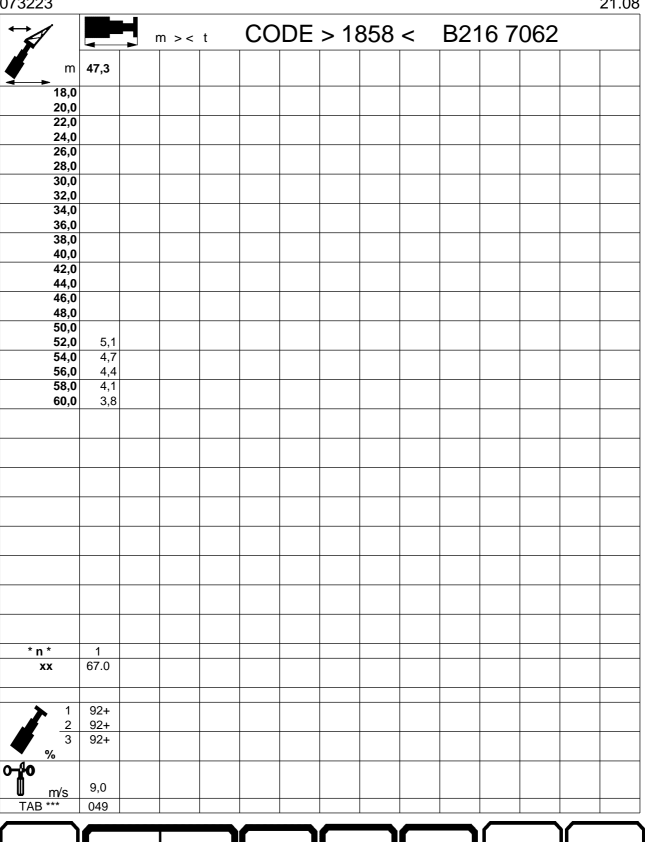


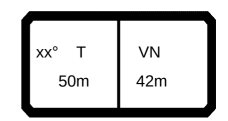


	n	n ><	t	CO	DE	> 18	358	<	B21	6 7	062		
16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
35,0													
			05.0	00.7									
					22.0								
						22.6							
	22,7	22,2											
22,0	21,7	21,2	19,5	16,1	18,3	20,0	20,0						
21,4	21,6	20,3	18,6	15,3	17,2	18,9	19,0	15,9		15,8			
20,4	21,3												
		19,5	16,8	13,6									
					10,4							13 B	
						10,2							9,
										11,-			8
							,	,-	7,7		12,0	11,5	8,
												10,9	7,
												10,4	7,
													6,
3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
	40:	00:	00:	00:	0 :	10:	00:	00:	00:	0 :	10:	00:	
													92+
													92+ 46+
UT	UT	UT	1 01	JET	UT	UT	0+	- 0+	JZT	UT	UT	UT	+01
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	35,0 32,0 29,4 27,3 25,3 24,0 23,3 22,6 22,0 21,4 20,9 20,4	16,1 26,5 35,0 32,0 33,0 29,4 31,0 27,3 28,7 25,3 26,8 24,0 25,3 23,3 24,0 22,6 22,7 22,0 21,7 21,4 21,6 20,9 21,4 20,4 21,3	16,1 26,5 36,9 35,0 32,0 33,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,3 26,8 25,9 24,0 23,3 22,6 22,7 22,2 22,0 21,7 21,2 21,4 21,6 20,3 19,7 20,4 21,3 19,7 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	16,1 26,5 36,9 42,1 35,0 33,0 29,1 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 25,0 25,3 26,8 25,9 23,7 24,5 22,5 23,3 21,4 22,6 22,7 22,2 20,5 22,0 21,7 21,2 19,5 21,4 20,3 18,6 20,9 21,4 19,9 17,7 20,4 21,3 19,7 17,2 16,8 19,5 16,8 10,4	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 35,0 32,0 33,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 25,3 26,8 25,9 23,7 19,7 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 23,3 24,0 23,3 21,4 17,9 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 22,0 21,7 21,2 19,5 16,1 21,4 21,6 20,3 18,6 15,3 20,9 21,4 19,9 17,7 14,7 20,4 21,3 19,7 17,2 14,1 19,5 16,8 13,6	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 35,0 32,0 33,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 25,3 26,8 25,9 23,7 19,7 23,9 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 22,3 23,3 24,0 23,3 21,4 17,9 20,8 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 19,4 22,0 21,7 21,2 19,5 16,1 18,3 21,4 21,6 20,3 18,6 15,3 17,2 20,9 21,4 19,9 17,7 14,7 16,6 20,4 21,3 19,7 17,2 14,1 16,2 19,5 16,8 13,6 15,8 15,4 19,5 16,8 13,6 15,8 15,4 19,5 16,8 13,6 15,8 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 35,0 32,0 33,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 25,3 26,8 25,9 23,7 19,7 23,9 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 22,3 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 19,4 21,3 22,0 21,7 21,2 19,5 16,1 18,3 20,0 21,4 21,6 20,3 18,6 15,3 17,2 18,9 20,9 21,4 19,9 17,7 14,7 16,6 18,0 20,4 21,3 19,7 17,2 14,1 16,2 17,1 19,5 16,8 13,6 15,8 16,8 15,4 16,5 16,2 17,1 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 16,2 17,1 17,1 16,2 17,1 17,1 16,2 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1	16,1	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 35,0 32,0 33,0 29,4 31,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 25,3 26,8 25,9 23,7 19,7 23,9 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 22,3 22,6 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 19,4 21,3 22,0 21,7 21,2 19,5 16,1 18,3 20,0 20,0 21,4 21,3 19,7 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 16,2 15,8 16,8 16,4 13,3 15,4 16,5 15,8 12,6 16,8 16,4 13,3 15,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 16,4 16,5 15,8 12,6 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	16.1 26.5 36.9 42.1 47.3 16.1 26.5 36.9 42.1 47.3 35.0 32.0 33.0 29.4 27.5 25.0 20.7 23.9 24.0 25.3 24.5 22.5 18.8 22.3 22.6 22.7 22.2 20.5 17.0 19.4 21.3 22.0 21.4 21.3 22.9 21.4 17.9 20.8 22.6 22.7 22.2 20.5 17.0 19.4 21.3 22.0 21.4 21.3 22.9 21.4 17.9 20.8 22.6 22.7 21.2 19.5 16.1 18.3 20.0 20	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 35,0 32,0 33,0 29,4 31,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 25,3 26,8 25,9 23,7 19,7 23,9 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 22,3 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 19,4 21,3 22,4 21,6 20,3 18,6 15,3 17,2 18,9 19,0 15,9 15,8 20,9 21,4 19,9 17,7 14,7 16,6 18,0 18,1 15,0 11,4 14,6 20,4 21,3 19,7 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 10,7 13,4 16,2 17,1 17,2 14,1 10,7 13,4 16,2 15,4 16,5 15,8 12,6 9,5 11,7 17,7 17,7 18,4 14,8 11,4	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 36,9 36,9 36,9 36,9 36,9 36,9 36,9	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 35,0 33,0 29,4 31,0 29,1 27,3 28,7 27,5 25,0 20,7 22,3 26,8 25,9 23,7 19,7 23,9 24,0 25,3 24,5 22,5 18,8 22,3 23,3 24,0 23,3 21,4 17,9 20,8 22,6 22,7 22,2 20,5 17,0 19,4 21,3 20,0 21,4 19,9 17,7 14,7 16,6 18,0 18,1 15,0 11,4 14,6 20,4 21,3 19,7 17,2 14,1 16,2 17,1 17,2 14,1 10,7 13,4 16,1 12,5 15,1 12,0 19,5 16,8 13,6 15,8 16,8 15,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16,8 16

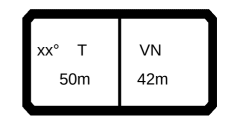


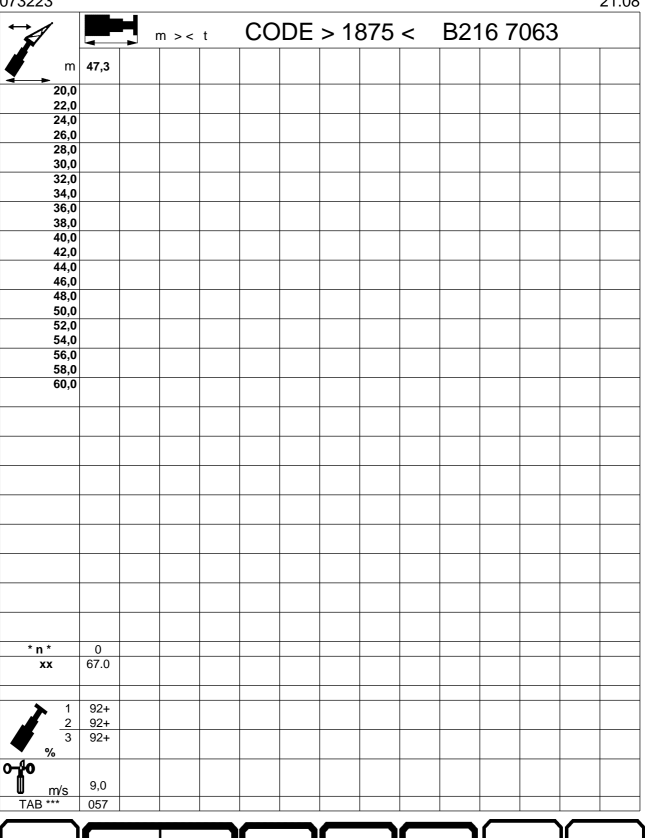
073223 21.08

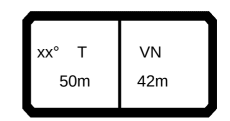




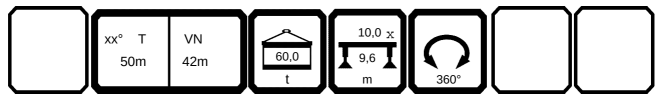
73223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	375	<	B21	67	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	24,3											
26,0	23,9	25,1	22,2	20,3	17,6									
28,0 30,0	22,3 20,9	23,6 22,1	20,5 18,9	18,7 17,3	16,8 15,6	19,6								
32,0	19,6	21,1	17,6	16,0	14,5	18,3								
34,0	19,2	19,7	16,3	14,9	13,4	17,1	14,7							
36,0	18,8	18,4	15,2	13,9	12,5	16,1	13,6							
38,0	18,4	17,2	14,2	12,9	11,6	15,2	12,7	8,3						
40,0	18,1	16,2	13,3	12,1	10,9	14,4	11,8	7,7	5,9		12,9			
42,0	17,8	15,2	12,5	11,3	10,1	13,8	11,0	7,1	5,4	3,7	11,9			
44,0	17,0	14,3	11,8	10,6	9,5	13,5	10,3	6,5	5,0	3,4	11,0	6,7		
46,0	15,9	13,6	11,1	10,0	8,9	13,3	9,7	6,1	4,5	3,0	10,2	6,2		
48,0 50,0		12,8	10,4	9,4 8,8	8,3 7,8	12,8 12,1	9,1 8,5	5,6 5,2	4,1	2,7	9,6 9,0	5,8 5,3		
52,0				0,0	7,0	12,1	8,0	5,2 4,8	3,8 3,4	2,3 2,1	8,8	4,9		
54,0							7,5	4,4	3,1	1,8	8,7	4,5		
56,0							7,0	4,0	2,8	1,5	8,1	4,2		
58,0								.,-	2,5	1,3	-,:	3,9		
60,0												3,5		
* n *	3	3	2	2	2	2	2	1	1 75.0	1 75.0	2	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2 3	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ % 3 > - 10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	019	019	019	019	019	038	038	038	038	038	057	057	057	057

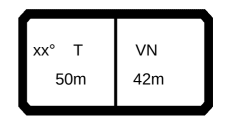


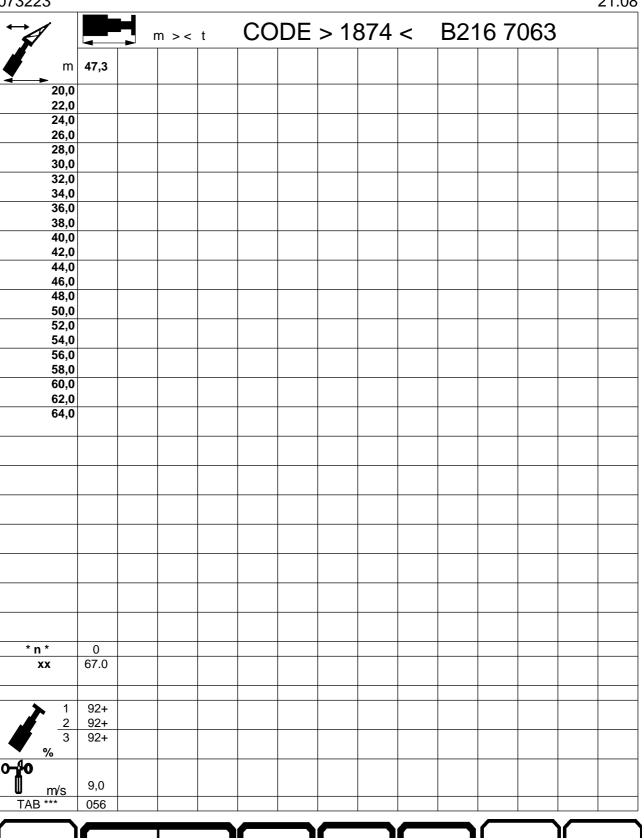


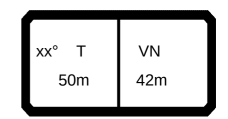


m 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 47,4 47,3 47,4 47,	073223														21.08
20.0 30.0 22.0 27.8 28.6 25.1 28.6 25.1 28.0 25.1 28.0 22.3 27.6 20.3 16.8 30.0 20.9 22.1 21.4 19.4 16.1 19.6 32.0 19.5 21.1 20.4 18.6 15.3 18.3 34.0 19.2 20.1 19.4 17.7 14.6 17.6 38.0 18.8 18.1 18.5 17.0 13.8 16.1 17.6 38.0 18.4 18.2 17.8 16.3 13.2 15.2 16.4 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	F		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	374	<	B21	6 7	063		
22,0 27,8 28,6 25,1 28,8 25,1 28,8 25,1 28,8 26,0 22,3 23,6 22,6 20,3 17,6 28,0 29,3 25,1 23,8 21,3 17,6 28,0 29,3 22,1 21,4 19,4 16,1 19,6 30,0 19,2 20,1 19,4 17,7 14,6 17,1 18,7 36,0 18,8 19,1 18,5 17,0 13,8 16,1 17,6 38,0 18,4 18,2 17,5 16,9 15,6 12,6 14,4 15,4 11,2 9,4 42,0 17,8 17,2 15,9 14,7 12,1 13,8 14,5 10,4 8,8 7,0 12,9 44,0 17,5 17,0 15,0 13,9 11,7 13,5 13,6 9,8 8,2 6,5 11,0 10,0 46,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 8,2 7,1 5,6 9,6 8,8 8,0 50,0 15,7 11,7 15,8 1,6 6,2 9,0 8,3 4,0 15,5 5,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
240 257 26.8 25.1 23.8 21.3 17.6 280 23.9 25.1 23.8 21.3 17.6 280 23.9 25.1 23.8 21.3 17.6 280 23.9 25.1 23.8 21.3 17.6 280 23.9 25.1 23.4 19.4 16.1 19.6 23.0 19.6 21.1 20.4 18.6 15.3 18.3 34.0 19.2 20.1 19.4 17.7 14.6 17.1 18.7 36.0 18.8 19.1 18.5 17.0 13.8 16.1 17.6 38.0 18.8 18.3 17.2 15.9 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 48.0 17.2 16.8 14.2 13.1 11.3 13.3 12.8 9.2 7.6 6.0 10.2 9.4 48.0 15.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 48.0 15.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 48.0 15.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 48.0 15.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 48.0 15.2 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0															
26.0 23.9 25.1 23.8 21.3 17.6															
28.0 22.3 23.6 22.6 20.3 16.8 30.0 20.9 22.1 21.4 19.4 16.1 19.6 32.0 19.6 21.1 20.4 18.6 15.3 18.3 34.0 19.2 20.1 19.4 17.7 14.6 17.1 18.7 38.0 18.8 19.1 18.5 17.0 13.8 16.1 17.6 38.0 18.4 18.2 17.8 16.3 13.2 15.2 16.4 12.0 40.0 18.1 17.5 16.9 15.6 12.6 14.4 15.4 11.2 9.4 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 13.8 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 44.0 17.2 16.8 14.2 13.1 11.3 13.3 12.8 9.2 7.6 6.0 10.2 9.4 48.0 17.2 15.9 13.5 12.4 10.9 13.0 12.1 8.6 7.1 5.6 9.6 8.8 7.7 3.6 2.0 52.0 54.0 52.0 54.0 55.0 54.0 55.0 54.0 55.0 54.0 55.0 54.0 55.0					04.0	47.0									
30,0 20,9 22,1 21,4 19,4 16,1 19,6 16,1 19,6 32,0 19,6 21,1 20,4 18,6 15,3 18,3 34,0 19,2 20,1 19,4 17,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,6 17,1 18,7 14,0 18,8 19,1 18,5 17,0 18,3 13,2 15,2 16,4 12,0 12,9 12,9 12,9 14,0 17,5 17,0 15,0 13,9 11,7 13,5 13,6 18,8 18,2 6,5 11,0 10,0 14,0 17,5 17,0 15,0 13,9 11,7 13,5 13,6 18,8 18,2 6,5 11,0 10,0 14,0 14,0 17,5 17,0 15,0 13,9 11,7 13,5 13,6 18,8 18,2 6,5 11,0 10,0 14,0 14,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 19,2 7,6 6,0 10,2 9,4 14,0 15,0 15,0 13,9 11,7 10,5 12,7 11,5 8,1 6,6 5,2 9,0 8,8 4,0 50,0 50,0 11,7 10,5 12,7 11,5 8,1 6,6 5,2 9,0 8,8 7,7 3,6 2,0 54,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15															
32.0 19.6 21.1 20.4 18.6 15.3 18.3 34.0 19.2 20.1 19.4 17.7 14.6 17.1 18.7 36.0 18.8 19.1 18.5 17.0 13.8 16.1 17.6 12.0 38.0 18.4 18.2 17.8 16.3 13.2 15.2 16.4 12.0 42.0 17.8 17.5 16.9 15.6 12.6 14.4 15.4 11.2 9.4 12.9 42.0 17.8 17.2 15.9 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 44.0 17.2 16.8 14.2 13.1 11.3 13.3 12.8 9.2 7.6 6.0 10.2 9.4 44.0 45.0 17.2 16.8 14.2 13.1 11.3 13.3 12.8 8.1 6.6 5.2 9.0 8.3 4.0 50.0 50.0 15.9 13.5 12.4 10.9 13.0 12.7 11.5 8.1 6.6 5.2 9.0 8.3 4.0 50.0 50.0 10.3 7.1 5.8 4.4 8.8 7.7 3.6 2.0 54.0 50.							19.6								
34,0 19,2 20,1 19,4 17,7 14,6 17,1 18,7 36,0 18,8 19,1 18,5 17,0 13,8 16,1 17,6 13,8 19,1 18,5 17,0 13,8 16,1 17,6 12,0 12,9 12,9 1															
38,0 18,4 18,2 17,8 16,3 13,2 15,2 16,4 12,0								18,7							
40.0 18.1 17.5 16.9 15.6 12.6 14.4 15.4 11.2 9.4 12.9 42.0 17.8 17.2 15.9 14.7 12.1 13.8 14.5 10.4 8.8 7.0 11.9 44.0 17.5 17.0 15.0 13.9 11.7 13.5 13.6 9.8 8.2 6.5 11.0 10.0 9.4 46.0 17.2 16.8 14.2 13.1 11.3 13.3 12.8 9.2 7.6 6.0 10.2 9.4 48.0 50.0 11.7 10.5 12.7 11.5 8.1 6.6 5.2 9.0 8.3 4.0 52.0 52.0 11.7 10.5 12.7 11.5 8.1 6.6 5.2 9.0 8.3 4.0 52.0 54.0 56.0 6.7 5.8 4.4 8.8 7.7 3.6 2.0 58.0 6.7 5.8 4.4 8.8 7.7 3.6 2.0 58.0 6.0 6.2 6.4 2.7 1.2 60.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64.0 62.0 64	36,0	18,8		18,5	17,0			17,6							
42,0															
44,0 17,5 17,0 15,0 13,9 11,7 13,5 13,6 9,8 8,2 6,5 11,0 10,0 9,4 46,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 11,3 12,8 9,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 50,0 15,9 13,5 12,4 10,9 13,0 12,1 8,6 7,1 5,6 9,6 8,8 7,7 3,6 2,0 54,0 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 7,3 3,3 1,7 5,8 9,0 8,0 6,4 2,7 1,2 60,0 62,0 64,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1															
46,0 17,2 16,8 14,2 13,1 11,3 13,3 12,8 9,2 7,6 6,0 10,2 9,4 48,0 15,9 13,5 12,4 10,9 13,0 12,1 8,6 7,1 5,6 9,6 8,8 50,0 50,0 10,5 12,7 11,5 8,1 6,6 5,2 9,0 8,3 4,0 52,0 54,0 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 8,7,7 3,6 2,0 54,0 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 8,7,7 3,3 3,3 1,7 5,6 9,6 8,8 7,7 3,6 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 7,3 3,3 1,7 5,8 9,0 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 6,8 7,7 3,3 3,3 1,7 5,8 9,0 10,3 7,1 5,8 4,4 8,8 6,8 3,0 1,5 58,0 10,0 62,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1													10.0		
## 1															
50,0 11,7 10,5 12,7 11,5 8,1 6,6 5,2 9,0 8,3 4,0 52,0 10,9 7,6 6,2 4,8 8,8 7,3 3,6 2,0 54,0 10,3 7,1 5,8 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 58,0 6,0 6,0 6,0 62,0 64,0 10,3 7,1 5,8 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 64,0 64,0 10,3 7,1 5,8 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 64,0 10,3 7,1 5,8 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 64,0 10,3 7,1 5,8 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 64,0 10,3 7,1 7,		17,2													
52,0 54,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 65,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66				. 5,5										4,0	
56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 7 5,4 4,1 8,8 6,8 3,0 1,5 6,0 62,0 7 64,0 7 7 5,0 7 5,0 7 7 7 5,0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					,	,	,						7,7		2,0
58,0 60,0 62,0 64,0 70 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67								10,3							1,7
60,0 62,0 64,0 62,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64									6,7			8,8			1,5
62,0										5,0	3,8				1,2
n 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1													6,1		1,0
n 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1														2,Z	
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	04,0													1,5	
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <															
xx 83.0 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	عر يو								4						
1 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	XX	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	13.0	07.0	07.0	07.0	07.0
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0			0+	0+	46+		0+	0+		46+	92+	0+	0+	0+	46+
U 11/5	%														
U 11/5	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 ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	056

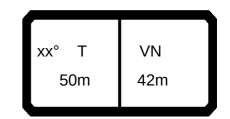




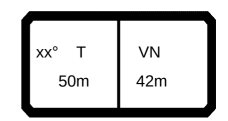




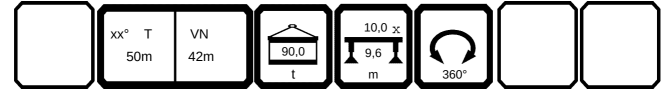
3223														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	373	<	B21	6 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0														
22,0		28,6												
24,0		26,8	25,1	04.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0		22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0		21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0		20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0		19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0		18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	15,7						
40,0	18,1	17,5	17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	14,7	12,9		12,9			
42,0		17,2	16,5	15,0	12,1	13,8	15,0	13,8	12,1	9,1	11,9	40.5		
44,0 46.0		17,0	16,3	14,5	11,7	13,5	14,3	13,0	11,4	8,5	11,0	13,3		
46,0 48,0		16,8 16,7	16,2 16,1	14,1 13,8	11,3 10,9	13,3 13,0	13,7 13,6	12,3 11,6	10,7 10,1	7,9 7,4	10,2 9,6	12,6 11,8		
46,0 50,0		10,7	10,1	13,6	10,9	12,7	13,5	10,9	9,5	7,4	9,0	11,0	6,9	
52,0				13,0	10,0	14,1	13,4	10,9	8,9	6,5	8,8	10,5	6,4	4,
54,0							13,1	9,8	8,4	6,2	8,8	10,0	6,0	4,
56,0							,	9,3	8,0	5,9	8,8	9,5	5,6	4,
58,0									7,5	5,7		9,0	5,2	3,
60,0												8,6	4,9	3,
62,0													4,6	3,
64,0													4,2	2,
66,0 68,0														2,
00,0														
	-													
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
												<u> </u>		
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<u>у %</u> Ю														
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
<u> m/s</u>				· ·				·						
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055

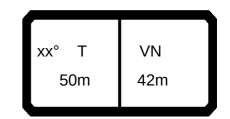


73223									21.0
		m >< t	CODE	> 1873	<	B21	6 70	063	
m	47,3								
20,0									
22,0 24,0									
26,0									
28,0 30.0									
30,0 32,0									
34,0 36,0									
38,0 40,0									
40,0 42.0									
42,0 44,0									
46,0 48,0									
50,0 50,0									
50,0 52,0									
54,0 56,0	2,5								
58,0	2,3								
60,0 62,0	2,0 1.8								
64,0	1,8 1,5								
66,0 68,0	1,3 1,1								
33,3	.,.								
* n *	1								
xx	67.0								
1 2	92+ 92+								
3	92+								
% _40									
% - 40 m/s	9,0								
TAB ***	055								_

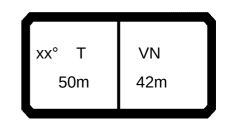


073223														21.08
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 18	372	<	B21	6 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	24.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7	40.4		40.0			
40,0 42,0	18,1 17,8	17,5 17,2	17,0 16,5	15,7 15,0	12,6 12,1	14,4 13,8	15,7 15,0	15,9 15,1	13,1 12,3	9,1	12,9 11,9			
44,0	17,6	17,2	16,3	14,5	11,7	13,5	14,3	14,4	11,6	8,5	11,9	13,3		
46,0	17,3	16,8	16,2	14,1	11,3	13,3	13,7	13,8	11,0	7,9	10,2	12,6		
48,0	,-	16,7	16,1	13,8	10,9	13,0	13,6	13,2	10,3	7,4	9,6	11,8		
50,0				13,6	10,5	12,7	13,5	12,8	9,8	7,0	9,0	11,0	9,7	
52,0							13,4	12,3	9,3	6,5	8,8	10,5	9,2	6,7
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	8,7	6,7 6,3
56,0 58,0								11,9	8,6 8,4	5,9 5,7	8,8	9,6 9,6	8,2 7,8	5,8
60,0									0,4	5,7		9,6	7,3	5,4
62,0												-,-	6,9	5,1
64,0													6,6	4,8
66,0														4,6
68,0														
		· ·												
4.4										4			4	4
* n *	3 83.0	3 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0	1 67.0
^^	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	07.0	07.0	07.0	07.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
√ 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	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 ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



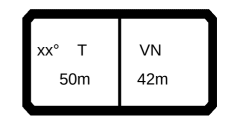


73223									21.
		m >< t	CO	DE >	1872	< E	3216	7063	
m	47,3								
20,0									
22,0 24,0									
26,0									
28,0 30.0									
30,0 32,0									
34,0 36,0									
38,0 40,0									
40,0 42.0									
42,0 44,0									
46,0 48,0									
50,0									
50,0 52,0									
54,0 56,0	3,6								
58,0	3,4								
60,0 62,0	3,1 2,9								
64,0	2,7								
66,0 68,0	2,5 2,3								
	2,0								
* n *	1								
XX	67.0								
1 2	92+ 92+								
3	92+								
% m/s									
	9,0								
Ш m/s									
TAB ***	054								

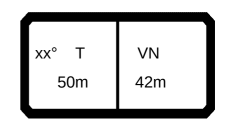


073223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	371	<	B21	67	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	24.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	22,1	21,4	19,4	16,1	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7						
40,0	18,1	17,5	17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	15,9	13,1	0.4	12,9			
42,0 44,0	17,8 17,5	17,2 17,0	16,5 16,3	15,0 14,5	12,1 11,7	13,8 13,5	15,0 14,3	15,1 14,4	12,3 11,6	9,1 8,5	11,9 11,0	13,3		
46,0	17,3	16,8	16,3	14,5	11,7	13,3	13,7	13,8	11,0	7,9	10,2	12,6		
48,0	,-	16,7	16,1	13,8	10,9	13,0	13,6	13,2	10,3	7,4	9,6	11,8		
50,0				13,6	10,5	12,7	13,5	12,8	9,8	7,0	9,0	11,0	11,5	
52,0							13,4	12,3	9,3	6,5	8,8	10,5	10,9	6,7
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	10,3	6,7
56,0								12,0	8,6	5,9	8,8	9,6	9,7	6,3
58,0 60,0									8,4	5,7		9,6 9,6	9,2 8,7	5,8 5,4
62,0												5,0	8,3	5,1
64,0													8,0	4,8
66,0														4,6
68,0														
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
o -∦o														
∥ 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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053

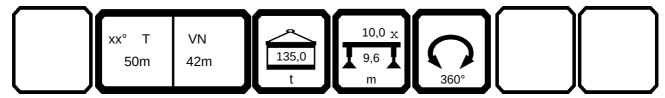


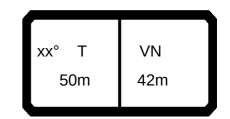


73223										21.0
		m >< t	CC	DE >	1871	<	B2′	16 7	063	
m	47,3									
20,0										
22,0 24,0										
26,0										
28,0 30.0										
30,0 32,0										
34,0 36,0										
38,0 40,0										
40,0										
42,0 44,0										
46,0 48,0										
48,0 50,0										
50,0 52,0										
54,0 56,0	3,6									
58,0	3,4									
60,0 62,0	3,1 2,9									
64,0	2,7									
66,0 68,0	2,5 2,3									
00,0	2,0									
* n *	1									
ХХ	67.0									
1	92+									
$\frac{2}{3}$	92+ 92+									
% m/s	9,0									
Ш m/s						-	1			
TAB ***	053			1						

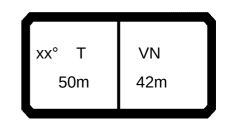


3223														21.0
1			n ><	t	CO	DE	> 18	369	<	B21	6 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0														
22,0														
24,0		26,8	25,1											
26,0		25,1	23,8	21,3	17,6									
28,0 30,0		23,6 22,1	22,6 21,4	20,3 19,4	16,8 16,1	19,6								
32,0			20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0			19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0			18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7						
40,0			17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	15,9	13,1		12,9			
42,0			16,5	15,0	12,1	13,8	15,0	15,1	12,3	9,1	11,9	40.0		
44,0			16,3	14,5	11,7	13,5	14,3	14,4	11,6	8,5	11,0	13,3		
46,0 48,0		16,8 16,7	16,2 16,1	14,1 13,8	11,3 10,9	13,3 13,0	13,7 13,6	13,8 13,2	11,0 10,3	7,9 7,4	10,2 9,6	12,6 11,8		
50,0		10,7	10,1	13,6	10,5	12,7	13,5	12,8	9,8	7,4	9,0	11,0	11,5	
52,0				10,0	10,0	12,1	13,4	12,3	9,3	6,5	8,8	10,5	10,9	(
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	10,3	6
56,0	D							12,0	8,6	5,9	8,8	9,6	9,7	6
58,0									8,4	5,7		9,6	9,2	
60,0												9,6	8,7	5
62,0													8,3	5
64,0 66,0													8,0	2
68,0														- 4
00,														
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2		46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{1}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
%														
₽ 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 ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051

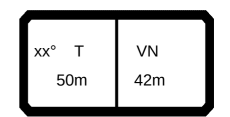




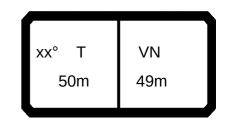
+1		_	CC	DDE	_ 19	260	_	D 2	167	റഭാ		
		m >< t			<i>></i> 10	009	<u> </u>	DZ	107	003	1	Τ
m →	47,3											
20,0												
22,0												
24,0 26,0												
28,0												
30,0 32,0												
32,0												
34,0 36,0												
38,0												
40,0												
42,0												
44,0 46,0												
48,0												
50,0												
52,0 54,0												
56,0	3,6											
58,0	3,4											
60,0	3,1											
62,0 64,0	2,9 2,7											
66,0	2,5											
68,0	2,3											
* n *	1											
XX	67.0											
A 4	20											
$rac{1}{2}$	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	92+											
% 0												\vdash
m/a	9,0											
m/s AB ***	051											+



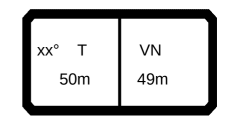
73223														21.08
	1		n ><	t	CO	DE	> 18	367	<	B21	6 7	063		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
20,0	30,0													
22,0	27,8	28,6												
24,0	25,7	26,8	25,1	04.0	47.0									
26,0 28,0	23,9 22,3	25,1 23,6	23,8 22,6	21,3 20,3	17,6 16,8									
30,0	20,9	23,0	22,0	19,4	16,0	19,6								
32,0	19,6	21,1	20,4	18,6	15,3	18,3								
34,0	19,2	20,1	19,4	17,7	14,6	17,1	18,7							
36,0	18,8	19,1	18,5	17,0	13,8	16,1	17,7							
38,0	18,4	18,2	17,8	16,3	13,2	15,2	16,7	16,7						
40,0	18,1	17,5	17,0	15,7	12,6	14,4	15,7	15,9	13,1		12,9			
42,0	17,8	17,2	16,5	15,0	12,1	13,8	15,0	15,1	12,3	9,1	11,9	15.5		
44,0	17,5	17,0	16,3	14,5	11,7	13,5	14,3	14,4	11,6	8,5	11,0	13,3		
46,0 48,0	17,2	16,8 16,7	16,2 16,1	14,1 13,8	11,3 10,9	13,3 13,0	13,7 13,6	13,8 13,2	11,0 10,3	7,9 7,4	10,2 9,6	12,6 11,8		
48,0 50,0		10,7	10,1	13,8	10,9	12,7	13,5	13,2	9,8	7,4 7,0	9,6 9,0	11,8	11,5	
52,0				13,0	10,0	14,1	13,4	12,8	9,8	6,5	8,8	10,5	10,9	6,7
54,0							13,3	12,1	8,9	6,2	8,8	10,0	10,3	6,7
56,0							, .	12,0	8,6	5,9	8,8	9,6	9,7	6,3
58,0									8,4	5,7		9,6	9,2	5,8
60,0												9,6	8,7	5,4
62,0													8,3	5,1
64,0													8,0	4,8
66,0														4,6
68,0														
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
				00.0		. 5.5	. 5.5	. 5.5	. 5.0	. 5.5	0.10		0.10	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
₩ ₩														
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	049



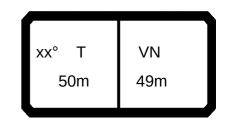
3223														21.0
			m ><	t	CO	DE	> 18	367	<	B21	16 7	063		
m	47,3	_		_										
20,0					+									
22,0														
24,0														
26,0 28,0	 				+									
30,0														
32,0														
34,0	\vdash				 									
36,0 38.0														
38,0 40,0			 		+									
42,0					l		l						!	
44,0														
46,0 48,0	\vdash				 									
50.0														
50,0 52,0					+									
54,0														
56,0	3,6													
58,0 60,0	3,4 3,1				+									
62,0														
64,0	2,7				†	_								
66,0	2,5													
68,0	2,3													
					+									
					 									
* *														
* n * xx	1 67.0				+									_
AA	07.0													
<u> </u>					 									
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	92+ 92+													
2 3	92+				+									
* % fo					+									
I m/s ∣	9,0													
TAB ***	049													
											_			



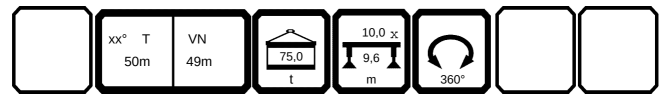
3223		—												21.0
\overrightarrow{A}			n ><	t	CO	DE	> 18	383	<	B21	67	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5											
28,0	20,9	21,8	20,4	18,1	14,6									
30,0	19,7	20,5	19,5	17,3	14,0									
32,0	18,5	19,4	18,6	16,5	13,4	40.4								
34,0 36,0	17,4 16,4	18,2 17,4	17,7 16,8	15,8 15,1	12,9 12,2	16,1 15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	10,0						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,6	9,3	7,6					
44,0	13,9	14,6	13,9	12,8	10,0	11,8	12,8	8,7	7,0	5,4	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,1	12,0	9,5	11,1	12,0	8,1	6,5	4,9	9,8			
48,0	13,8	13,9	12,4	11,3	9,2	10,7	11,3	7,5	6,0	4,5	9,0	8,0		
50,0	13,8	13,8	11,7	10,7	8,9	10,5	10,7	7,0	5,6	4,1	8,4	7,4		
52,0	13,7	13,6	11,1	10,1	8,6	10,3	10,1	6,5	5,2	3,7	7,7	6,9		
54,0	13,7	12,9	10,5	9,6	8,3	10,1	9,5	6,1	4,8	3,4	7,2	6,5	2,3	
56,0			10,0	9,1	8,0	9,9	9,0	5,7	4,4	3,1	6,9	6,1	2,0	
58,0						9,8	8,5	5,3	4,1	2,8	6,9	5,7	1,7	
60,0 62,0							8,0	5,0 4,6	3,7 3,4	2,5	6,9 6,9	5,3	1,5 1,2	
62,0 64,0								4,6	3,4	2,2	6,9	4,9 4,6	1,2	
66,0								4,3	3,1	2,0 1,7		4,0	1,0	
00,0										1,7		7,0		
* n *	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
% fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	05

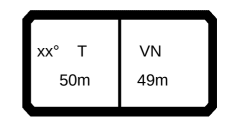


73223							21.08
\leftarrow		m >< t	CODE	> 1883	< B2	16 7064	
m	47,3						
22,0							
24,0 26,0							
28,0 30,0							
32,0							
34,0 36,0							
38,0							
40,0 42,0							
44,0							
46,0 48,0							
50,0 52,0							
54,0							
56,0 58,0							
60,0							
62,0 64,0							
66,0							
* n *	0						
XX	67.0						
1	92+						
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & 3 \end{array}$	92+						
7 3	92+						
)_ {10							
2 3 0-40 m/s	9,0						
TAB ***	056						
	,c ¬	F 1/A1		10.0 x			•
	XX° T	Γ VN	60.0	10,0 _X			
	50n	n 49m	1	A "," A			

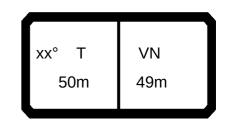


3223															21.0
-				n ><	t	CO	DE	> 18	382	<	B21	6 7	064		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
	22,0	26,0													
	24,0	24,1	24,6												
	26,0	22,3	23,1	21,5											
	28,0	20,9	21,8	20,4	18,1	14,6									
	30,0	19,7	20,5	19,5	17,3	14,0									
	32,0	18,5	19,4	18,6	16,5	13,4	10.1								
	34,0 36,0	17,4 16,4	18,2 17,4	17,7 16,8	15,8 15,1	12,9 12,2	16,1 15,0	16,3							
	38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
	40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	13,5						
	42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	12,6	10,5					
	44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	11,9	10,2	7,2	10,6			
	46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	11,1	9,5	6,7	9,8			
	48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	10,5	8,9	6,2	9,0	10,7		
	50,0	13,8	13,8	13,3	11,5	8,9	10,5	11,2	9,9	8,4	5,7	8,4	10,2		
	52,0	13,7	13,7	13,3	11,2	8,6	10,3	11,1	9,3	7,9	5,2	7,7	9,7		
	54,0	13,7	13,6	13,2	11,0	8,3	10,1	11,0	8,8	7,4	4,9	7,2	9,2	4,9	_
	56,0			12,6	10,8	8,0	9,9	10,9	8,3	6,9	4,7	6,9	8,7	4,5	3
	58,0 60,0						9,8	10,8	7,8	6,5	4,4	6,9 6,9	8,2	4,2	2
	62,0							10,5	7,4 7,0	6,1 5,8	4,2 4,1	6,9	7,7 7,3	3,9 3,6	2
	64,0								6,6	5,4	3,9	0,3	6,9	3,3	1
	66,0								0,0	3,4	3,8		6,6	3,0	1
	68,0										0,0		3,3	2,7	1
	70,0													2,5	1
	72,0														1
* n *		3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
I .	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
7 %	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
70]	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **		017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	05

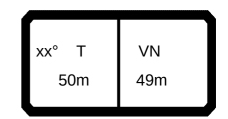




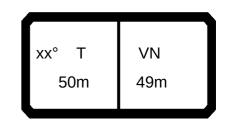
* 1		•			CC	חר	_ 10	202		B21	67	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		m	> <	t		שעי	> 10	002	<u>< </u>	D Z	0 /	004	I
m →	47,3												
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0					1					1			
32,0													
34,0													
36,0 38,0										-			
40,0													
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0													
56,0 58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
72,0													
					1								
										-			
* n *	0 67.0				1					+			
**	07.0												
1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+												
3 % 0 m/s	327												
0													
m/s	9,0												
AB ***	055												
	,												



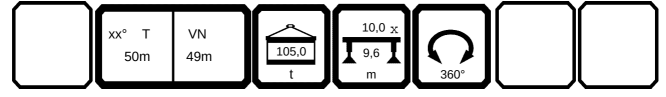
73223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	381	<	B21	67	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5	40.4	440									
28,0	20,9	21,8 20,5	20,4	18,1 17,3	14,6									
30,0 32,0	19,7 18,5	19,4	19,5 18,6	16,5	14,0 13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	12,4	9,9	6,7	9,8			
48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	11,9	9,3	6,2	9,0	10,7		
50,0	13,8	13,8	13,3	11,5	8,9	10,5	11,2	11,3	8,7	5,7	8,4	10,2		
52,0	13,7	13,7	13,3	11,2	8,6	10,3	11,1	10,9	8,2	5,2	7,7	9,7		
54,0	13,7	13,6	13,2	11,0	8,3	10,1	11,0	10,5	7,8	4,9	7,2	9,2	7,6	4.0
56,0			13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,1	7,4	4,7	6,9	8,7	7,1	4,8
58,0						9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	6,7	4,8
60,0 62,0							10,7	9,6 9,3	6,6 6,4	4,2 4,1	6,9 6,9	7,8 7,8	6,3 5,9	4,5 4,2
64,0								8,9	6,2	3,9	0,9	7,8 7,8	5,6	3,9
66,0								0,3	0,2	3,8		7,8	5,2	3,7
68,0										5,0		7,0	4,9	3,4
70,0													4,6	3,2
72,0													,-	3,1
74,0														,
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
→ %														
ן ע <u>ו</u> ן	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054

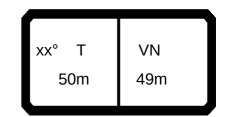


m m >< t CODE > 1881 < B216 7064 47,3 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 2,3 60,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 1 92+ 2 92+ 3 90- 1 1 92+ 3	3223								21.
22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 2.3 62.0 2.1 64.0 1.8 66.0 1.6 68.0 1.5 70.0 1.3 72.0 1.1 74.0 1.0			m >< t	COI	DE > 1	881 <	B2′	16 7064	Ļ
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 36,0 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 55,0 55,0 56,0 56,0 56,0 66,0 1,8 66,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 1,0 1,	m	47,3							
28.0 30.0 32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 2.3 62.0 2.1 64.0 1.8 66.0 1.5 70.0 1.3 72.0 1,1 74,0 1,0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 y* 1 y	22,0								
28.0 30.0 32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 2.3 62.0 2.1 64.0 1.8 66.0 1.5 70.0 1.3 72.0 1,1 74,0 1,0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 y* 1 y	24,0								
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 48,0 50,0 52,0 54,0 66,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 xx 67.0	28,0								
34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 2.3 62.0 2.1 64.0 1.6 68.0 1.5 70.0 1.3 72.0 1.1 74.0 1.0 **n** 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ % 9.0	30,0								
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 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 * n * 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ % 9,0	32,0 34.0								
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 *n* 1 xx 67.0 *n* 1 xx 67.0	36,0								
44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 **n** 1 xx 67,0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 3 92+ 9%	38,0								
44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 **n** 1 xx 67,0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 3 92+ 9%	40,0 42.0								
48,0 50,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 *n* 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 3 92+ 3 92+ 40 10 11 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44,0								
\$2,0 \$4,0 \$5,0 \$6,0 \$2,0 \$2,1 \$64,0 \$1,8 \$66,0 \$1,6 \$8,0 \$1,5 \$70,0 \$1,3 \$72,0 \$1,1 \$74,0 \$1,0 \$	46,0								
\$2,0 \$4,0 \$5,0 \$6,0 \$2,0 \$2,1 \$64,0 \$1,8 \$66,0 \$1,6 \$8,0 \$1,5 \$70,0 \$1,3 \$72,0 \$1,1 \$74,0 \$1,0 \$	48,0 50.0								
\$6,0 58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0	52,0								
58,0 60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,3 70,0 1,1 74,0 1,0 * n * 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ %	54,0 56.0								
60,0 2,3 62,0 2,1 64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0	58.0								
64,0 1,8 66,0 1,6 68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0	60,0	2,3							
68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0 * n * 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ %	62,0	2,1							
68,0 1,5 70,0 1,3 72,0 1,1 74,0 1,0	66,0	1,6							
72,0 1,1 74,0 1,0 * n * 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 9% 9,0	68,0	1,5							
74,0 1,0 * n * 1 xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 96 m/s 9,0		1,3 1 1							
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0	74,0	1,0							
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0									
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0									
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0									
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0									
1 92+ 2 92+ 3 92+ 7 99,0									
xx 67.0 1 92+ 2 92+ 3 92+ 3 92+ 1 90,0									
xx 67.0	* n *	1							
2 92+ 3 92+ % m/s 9,0									
2 92+ 3 92+ % m/s 9,0	A .	00							
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
m/s 9,0		92+							
m/s 9,0	40			+ +					
	I m/s ∣	9,0							
TAB *** 054	TAB ***	054							

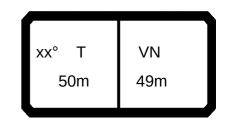


073223														21.08
			n ><	t	CO	DE	> 18	380	<	B21	6 7	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5	404	440									
28,0 30,0	20,9 19,7	21,8 20,5	20,4 19,5	18,1 17,3	14,6 14,0									
32,0	18,5	19,4	18,6	16,5	13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5		400			
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0 48,0	13,9 13,8	14,0 13,9	13,7 13,4	12,3 11,8	9,5 9,2	11,1 10,7	12,4 11,8	12,4 11,9	9,9 9,3	6,7 6,2	9,8 9,0	10,7		
50,0	13,8	13,8	13,3	11,5	8,9	10,7	11,2	11,3	8,7	5,7	8,4	10,7		
52,0	13,7	13,7	13,3	11,2	8,6	10,3	11,1	10,9	8,2	5,2	7,7	9,7		
54,0	13,7	13,6	13,2	11,0	8,3	10,1	11,0	10,5	7,8	4,9	7,2	9,2	9,4	
56,0			13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,1	7,4	4,7	6,9	8,7	8,9	4,8
58,0						9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	8,3	4,8
60,0							10,7	9,6	6,6	4,2	6,9	7,8	7,8	4,5
62,0								9,6 9,6	6,4 6,2	4,1	6,9	7,8	7,3	4,2
64,0 66,0								9,6	0,2	3,9 3,8		7,8 7,8	6,9 6,5	3,9 3,7
68,0										3,0		7,0	6,2	3,4
70,0													5,9	3,2
72,0														3,1
74,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	1 75.0	1 67.0	67.0	1 67.0	1 67.0
	55.5	55.0	55.0	55.5	55.0	, 5.0	, 5.0	, 5.0	, 5.5	, 5.0	01.0	07.0	57.0	57.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
טקר ט	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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053

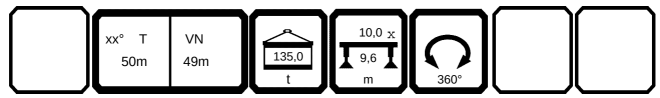


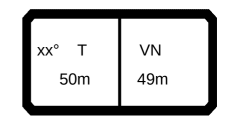


		m :	> < t	CC	DE	> 18	380	<	B21	67	064	
m	47,3	-										
—▶	47,3											
22,0 24.0												
24,0 26,0												
28,0 30,0												
30,0 32,0												
34,0												
36,0 38,0												
38,0 40.0												
40,0 42,0												
44,0												
46,0												
48,0 50,0												
52,0 54,0												
54,0 50.0												
56,0 58,0												
60,0	2,3											
62,0	2,1											
64,0 66,0	1,8 1,6											
68,0	1,5											
70,0	1,3											
72,0 74,0	1,1 1,0											
74,0	1,0											
* n *	1											
xx	67.0											
> 1	92+											
2	92+											
3	92+											
% 10				-								
•	0.0											
m/s	9,0			-								
TAB ***	053											

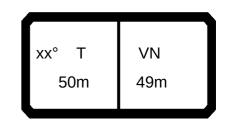


073223														21.08
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	378	<	B21	6 7	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5	404	440									
28,0 30,0	20,9 19,7	21,8 20,5	20,4 19,5	18,1 17,3	14,6 14,0									
32,0	18,5	19,4	18,6	16,5	13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	12,4	9,9	6,7	9,8	10.7		
48,0 50,0	13,8 13,8	13,9 13,8	13,4 13,3	11,8 11,5	9,2 8,9	10,7 10,5	11,8 11,2	11,9 11,3	9,3 8,7	6,2 5,7	9,0 8,4	10,7 10,2		
52,0	13,7	13,7	13,3	11,3	8,6	10,3	11,1	10,9	8,2	5,2	7,7	9,7		
54,0	13,7	13,6	13,2	11,0	8,3	10,3	11,0	10,5	7,8	4,9	7,7	9,2	9,4	
56,0	, .	. 5,5	13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,1	7,4	4,7	6,9	8,7	8,9	4,8
58,0			,	,	,	9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	8,3	4,8
60,0							10,7	9,6	6,6	4,2	6,9	7,8	7,8	4,5
62,0								9,6	6,4	4,1	6,9	7,8	7,3	4,2
64,0								9,6	6,2	3,9		7,8	6,9	3,9
66,0										3,8		7,8	6,5	3,7
68,0 70,0													6,2 5,9	3,4
70,0													5,9	3,2 3,1
74,0														5,1
1,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
_4 <u>^</u>														
	۵٥		0.0	00	0.0	0.0		00	00	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 ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051

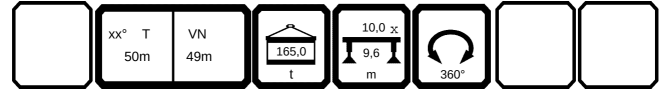


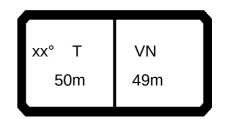


73223								21.0
		m >< t	CODE	> 1878	<	B21	6 7064	
m	47,3							
22,0								
24,0 26,0								
28,0								
30,0								
32,0 34,0								
36,0 38,0								
38,0								
40,0 42,0								
44,0 46,0								
46,0 48,0								
50,0								
52,0				1				
54,0 56.0								
56,0 58,0								
60,0 62,0	2,3 2,1							
64,0	1,8							
66,0	1,8 1,6							
68,0 70,0	1,5 1,3							
72,0	1,1							
74,0	1,0							
* n *	1				-			
XX	67.0							
> 1	92+				1			
$\frac{2}{3}$	92+							
	92+							
→ %								
% fo m/s	9,0							
TAB ***	051							

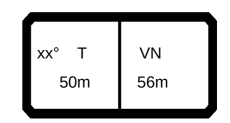


073223														21.08
		H	n ><	t	CO	DE	> 18	376	<	B21	6 7	064		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
22,0	26,0													
24,0	24,1	24,6												
26,0	22,3	23,1	21,5											
28,0	20,9	21,8	20,4	18,1	14,6									
30,0 32,0	19,7 18,5	20,5 19,4	19,5 18,6	17,3 16,5	14,0 13,4									
34,0	17,4	18,2	17,7	15,8	12,9	16,1								
36,0	16,4	17,4	16,8	15,1	12,2	15,0	16,3							
38,0	15,5	16,6	16,1	14,5	11,6	14,1	15,4							
40,0	14,5	15,9	15,4	13,9	11,0	13,1	14,5	14,4						
42,0	14,0	15,2	14,8	13,3	10,5	12,4	13,7	13,7	10,5					
44,0	13,9	14,6	14,2	12,8	10,0	11,8	13,0	13,1	10,5	7,2	10,6			
46,0	13,9	14,0	13,7	12,3	9,5	11,1	12,4	12,4	9,9	6,7	9,8			
48,0	13,8	13,9	13,4	11,8	9,2	10,7	11,8	11,9	9,3	6,2	9,0	10,7		
50,0 53.0	13,8	13,8	13,3	11,5	8,9	10,5	11,2	11,3	8,7	5,7	8,4	10,2		
52,0 54,0	13,7 13,7	13,7 13,6	13,3 13,2	11,2 11,0	8,6 8,3	10,3 10,1	11,1 11,0	10,9 10,5	8,2 7,8	5,2 4,9	7,7 7,2	9,7 9,2	9,4	
56,0	13,7	13,0	13,1	10,8	8,0	9,9	10,9	10,3	7,4	4,7	6,9	8,7	8,9	4,8
58,0				. 0,0	0,0	9,8	10,8	9,8	7,0	4,4	6,9	8,2	8,3	4,8
60,0						-,-	10,7	9,6	6,6	4,2	6,9	7,8	7,8	4,5
62,0								9,6	6,4	4,1	6,9	7,8	7,3	4,2
64,0								9,6	6,2	3,9		7,8	6,9	3,9
66,0										3,8		7,8	6,5	3,7
68,0													6,2	3,4
70,0													5,9	3,2 3,1
72,0 74,0														3,1
7 4,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% ~40														
مال م	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 ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	049

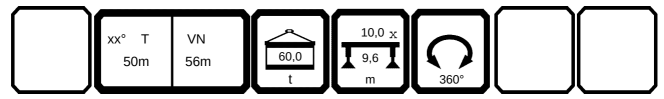


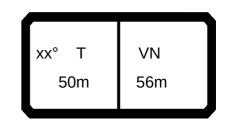


1		m ><	t	CC	DE	> 18	376	<	B21	16 7	7064	
m	47,3											
22,0												\vdash
24,0												
26,0												
28,0 30,0												
32,0												
34,0 36,0												
38,0												t
40,0												
42,0 44,0												
46,0												
48,0 50,0												_
52,0												
54,0												
56,0 58,0												_
60,0	2,3											
62,0	2,1											
64,0 66,0	1,8 1,6											\vdash
68,0	1,5											
70,0 72,0	1,3 1,1											
74,0	1,0											\vdash
												_
												-
* n * xx	67.0											-
^^	07.0											
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	92+ 92+											
2 3	92+											T
3 % 0 m/s AB ***												_
,	9,0											
m/s AB ***	049											-
	3.0			1	1				1		1	

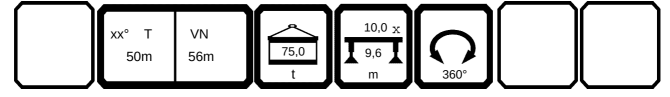


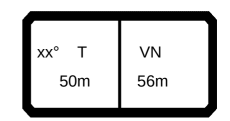
3223	I													21.0
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	392	<	B21	6 7	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
24,0	22,2													
26,0	20,7	21,0												
28,0	19,2	19,7	18,2											
30,0	17,9	18,6	17,3	15,0	11,8									
32,0	16,8	17,6	16,5	14,3	11,3									
34,0	15,9	16,6	15,8	13,7	10,8	40.7								
36,0	15,0	15,7	15,1	13,1 12,5	10,4	13,7								
38,0 40,0	14,2 13,4	14,8 14,1	14,4 13,7	12,5	9,9 9,4	12,8 11,9	13,0							
40,0 42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,3	12,3							
44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	7,6						
46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	7,1	5,5					
48,0	10,8	11,7	11,5	10,2	7,6	9,2	10,3	6,5	5,0	3,9	8,1			
50,0	10,4	11,2	10,8	9,8	7,2	8,6	9,7	6,1	4,6	3,5	7,3			
52,0	10,4	11,2	10,2	9,2	7,0	8,2	9,1	5,6	4,2	3,1	6,6	6,0		
54,0	10,4	11,1	9,6	8,7	6,7	8,1	8,6	5,2	3,8	2,8	6,0	5,5		
56,0	10,4	11,1	9,1	8,2	6,5	7,9	8,1	4,8	3,5	2,5	5,6	5,1		
58,0	10,4	10,8	8,6	7,7	6,2	7,7	7,6	4,4	3,2	2,2	5,1	4,8		
60,0 62,0	10,4	10,3 9,8	8,2 7,7	7,3 6,9	6,0	7,6 7,5	7,2	4,1 3,8	2,9 2,6	1,9	4,7 4,5	4,4		
64,0		9,0	7,7	6,5	5,8 5,6	7,3	6,8 6,4	3,5	2,0	1,7 1,4	4,5	4,1 3,7		
66,0				0,5	3,0	7,5	6,0	3,2	2,0	1,2	4,5	3,4		
68,0							5,7	2,9	1,8	1,0	4,5	3,2		
70,0							-,-	2,7	1,6	.,.	4,5	2,9		
72,0									1,4			2,7		
74,0												2,4		
a														<u> </u>
* n *	2	2	2	2	1	2	2	75.0	1	75.0	1	1	0	67
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
	_					_					_			
λ 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+	46+ 0+	92+ 0+	92
% ³	0+	U+	U+	40+	3∠+	U +	U +	U+	40+	3 2 +	0+	U +	0+	40
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,
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	05



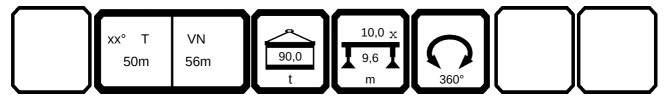


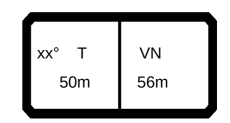
073223														21.08
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 18	391	<	B21	6 7	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	22,2													
26,0	20,7	21,0	40.0											
28,0	19,2	19,7	18,2	15.0	11.0									
30,0 32,0	17,9 16,8	18,6 17,6	17,3 16,5	15,0 14,3	11,8 11,3									
34,0	15,9	16,6	15,8	13,7	10,8									
36,0	15,0	15,7	15,1	13,1	10,4	13,7								
38,0	14,2	14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	10,8						
46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,1	8,5	4 -	2.4			
48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	9,5	7,9	4,7	8,1			
50,0 52,0	10,4 10,4	11,2 11,2	11,1 10,8	9,8 9,3	7,2 7,0	8,6 8,2	9,8 9,4	8,9 8,3	7,4 6,9	4,4 4,1	7,3 6,6	8,4		
52,0 54,0	10,4	11,2	10,6	8,9	6,7	8,1	8,9	6,3 7,8	6,4	3,8	6,0	8,0		
56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	7,3	5,9	3,6	5,6	7,5		
58,0	10,4	11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	6,9	5,5	3,4	5,1	7,1	3,2	
60,0	10,4	11,0	10,5	8,4	6,0	7,6	8,4	6,5	5,2	3,2	4,7	6,6	2,9	1,4
62,0		10,9	10,1	8,2	5,8	7,5	8,4	6,1	4,9	3,0	4,5	6,1	2,6	1,2
64,0				8,1	5,6	7,3	8,3	5,7	4,5	2,8	4,5	5,7	2,4	1,0
66,0							8,3	5,4	4,2	2,7	4,5	5,2	2,1	
68,0							7,9	5,1	3,9	2,6	4,5	5,2	1,9	
70,0								4,7	3,6 3,4	2,5 2,4	4,5	5,0 4,7	1,6 1,4	
72,0 74,0									3,4	۷,4		4,7	1,4	
76,0												7,7	1,0	
10,0													.,0	
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% ~40														
مال م	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	055



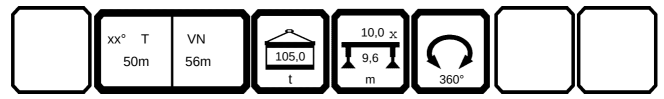


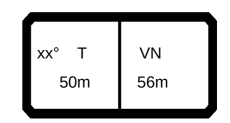
73223	,														21.0
	•			n ><	t	CO	DE	> 18	390	<	B21	6 7	065		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	24,0	22,2													
	26,0	20,7	21,0												
	28,0	19,2	19,7	18,2											
	30,0	17,9	18,6	17,3	15,0	11,8									
	32,0 34,0	16,8 15,9	17,6 16,6	16,5 15,8	14,3 13,7	11,3 10,8									
	36,0	15,9	15,7	15,0	13,1	10,8	13,7								
	38,0	14,2	14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
	40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
	42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
	44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
	46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5					
	48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
	50,0 52,0	10,4 10,4	11,2 11,2	11,1 10,8	9,8 9,3	7,2 7,0	8,6 8,2	9,8 9,4	9,9 9,5	7,4 6,9	4,4 4,1	7,3 6,6	8,4		
	54,0	10,4	11,2	10,6	8,9	6,7	8,1	8,9	9,5	6,4	3,8	6,0	8,0		
	56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,6	5,6	7,5		
	58,0	10,4	11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	8,4	5,5	3,4	5,1	7,1	5,7	
	60,0	10,4	11,0	10,5	8,4	6,0	7,6	8,4	8,1	5,2	3,2	4,7	6,6	5,3	3
	62,0		10,9	10,5	8,2	5,8	7,5	8,4	7,8	5,0	3,0	4,5	6,1	5,0	3
	64,0				8,1	5,6	7,3	8,3	7,6	4,7	2,8	4,5	5,7	4,6	2
	66,0							8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	4,3	2
	68,0 70,0							8,2	7,2 6,9	4,3 4,3	2,6 2,5	4,5 4,5	5,2 5,2	4,0 3,7	2 2
	72,0								0,9	4,3	2,3	4,5	5,2	3,4	2
	74,0									.,_	_, .		5,2	3,2	1
	76,0												,	3,0	1
	78,0													2,7	1
	80,0														1
* n *		2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
_	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
•	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
∯0 .	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
~ [**	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



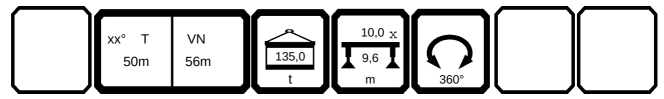


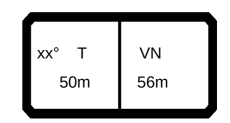
73223															21.0
			n	n ><	t	CO	DE	> 18	389	<	B21	6 7	065		
	m 16,	1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24	1,0 22	,2													
	6,0 20		21,0												
	3,0 19		19,7	18,2											
	0,0 17		18,6	17,3	15,0	11,8									
	2, 0 16 1,0 15		17,6 16,6	16,5 15,8	14,3 13,7	11,3 10,8									
	5,0 15		15,7	15,0	13,1	10,8	13,7								
	3,0 14		14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
),0 13		14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
	2 ,0 12		13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
44	I,0 12		12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
	5,0 11		12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5					
	3, 0 10		11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
), 0 10		11,2	11,1	9,8	7,2	8,6	9,8	9,9	7,4	4,4	7,3	0.4		
	2,0 10 1,0 10		11,2 11,1	10,8 10,6	9,3 8,9	7,0 6,7	8,2 8,1	9,4 8,9	9,5 9,1	6,9 6,4	4,1	6,6 6,0	8,4 8,0		
	5,0 10		11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,8 3,6	5,6	7,5		
	3,0 10		11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	8,4	5,5	3,4	5,0 5,1	7,3 7,1	7,2	
	0,0 10		11,0	10,5	8,4	6,0	7,6	8,4	8,1	5,2	3,2	4,7	6,6	6,8	3
	2,0		10,9	10,5	8,2	5,8	7,5	8,4	7,8	5,0	3,0	4,5	6,1	6,3	3
	1,0			-	8,1	5,6	7,3	8,3	7,6	4,7	2,8	4,5	5,7	5,8	2
	6,0							8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	5,4	2
	3,0							8,2	7,4	4,3	2,6	4,5	5,2	5,0	2,
	0,0	_							7,4	4,3	2,5	4,5	5,2	4,8	2
	2,0									4,2	2,4		5,2 5,2	4,5 4,3	2
	1,0 3,0	-											5,2	4,3	1
	3,0													3,9	1
),0													0,0	1
	-,-														
		1													
* n *	2		2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	83.0)	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
_	1 0+	-	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
	2 0+	- 1	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92-
6 %	3 0+		0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46-
-}•	9,0		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	015	5	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



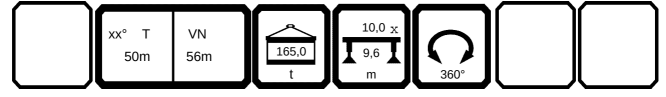


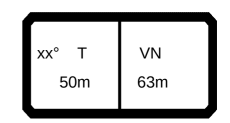
73223	.														21.0
	•			n ><	t	CO	DE	> 18	387	<	B21	6 7	065		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	24,0	22,2													
	26,0	20,7	21,0												
	28,0	19,2	19,7	18,2											
	30,0	17,9	18,6	17,3	15,0	11,8									
	32,0 34,0	16,8 15,9	17,6 16,6	16,5 15,8	14,3 13,7	11,3 10,8									
	36,0	15,9	15,7	15,0	13,1	10,8	13,7								
	38,0	14,2	14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
	40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
	42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
	44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
	46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5					
	48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
	50,0 52,0	10,4 10,4	11,2 11,2	11,1 10,8	9,8 9,3	7,2 7,0	8,6 8,2	9,8 9,4	9,9 9,5	7,4 6,9	4,4 4,1	7,3 6,6	8,4		
	54,0	10,4	11,∠ 11,1	10,6	9,3 8,9	6,7	o,∠ 8,1	9, 4 8,9	9,5	6,9 6,4	3,8	6,0	8,0		
	56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,6	5,6	7,5		
	58,0	10,4	11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	8,4	5,5	3,4	5,1	7,1	7,2	
	60,0	10,4	11,0	10,5	8,4	6,0	7,6	8,4	8,1	5,2	3,2	4,7	6,6	6,8	3
	62,0		10,9	10,5	8,2	5,8	7,5	8,4	7,8	5,0	3,0	4,5	6,1	6,3	3
	64,0				8,1	5,6	7,3	8,3	7,6	4,7	2,8	4,5	5,7	5,8	2
	66,0							8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	5,4	2
	68,0 70,0							8,2	7,4	4,3 4,3	2,6 2,5	4,5 4,5	5,2 5,2	5,0 4,8	2 2
	72,0								7,4	4,3	2,3	4,5	5,2	4,6	2
	74,0									7,2	۷,٦		5,2	4,3	1
	76,0												-,_	4,1	1
	78,0													3,9	1
	80,0														1
* n *		2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
_	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
• _%	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
# 0		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
r	m/s ∣	-,-	-,-	-,-	_ , •	-,-	-,-	-,-	-,•	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	, ,,,



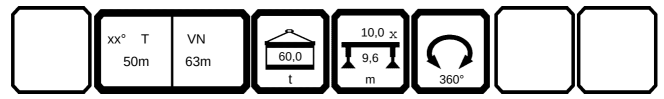


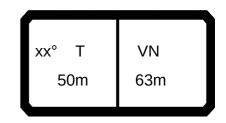
073223														21.08
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	385	<	B21	67	065		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
24,0	22,2													
26,0	20,7	21,0	40.0											
28,0	19,2	19,7	18,2	15.0	11.0									
30,0 32,0	17,9 16,8	18,6 17,6	17,3 16,5	15,0 14,3	11,8 11,3									
34,0	15,9	16,6	15,8	13,7	10,8									
36,0	15,0	15,7	15,1	13,1	10,4	13,7								
38,0	14,2	14,8	14,4	12,5	9,9	12,8								
40,0	13,4	14,1	13,7	12,0	9,4	11,9	13,0							
42,0	12,7	13,5	13,1	11,5	8,9	11,1	12,3							
44,0	12,1	12,9	12,5	11,0	8,4	10,4	11,6	11,4						
46,0	11,4	12,3	12,0	10,6	8,0	9,8	10,9	10,9	8,5		~ .			
48,0	10,8	11,7	11,6	10,2	7,6	9,2	10,3	10,4	7,9	4,7	8,1			
50,0 52,0	10,4 10,4	11,2 11,2	11,1 10,8	9,8 9,3	7,2 7,0	8,6 8,2	9,8 9,4	9,9 9,5	7,4 6,9	4,4 4,1	7,3 6,6	8,4		
54,0 54,0	10,4	11,2	10,6	8,9	6,7	8,1	8,9	9,5	6,4	3,8	6,0	8,0		
56,0	10,4	11,1	10,6	8,7	6,5	7,9	8,5	8,7	5,9	3,6	5,6	7,5		
58,0	10,4	11,0	10,6	8,6	6,2	7,7	8,4	8,4	5,5	3,4	5,1	7,1	7,2	
60,0	10,4	11,0	10,5	8,4	6,0	7,6	8,4	8,1	5,2	3,2	4,7	6,6	6,8	3,2
62,0		10,9	10,5	8,2	5,8	7,5	8,4	7,8	5,0	3,0	4,5	6,1	6,3	3,2
64,0				8,1	5,6	7,3	8,3	7,6	4,7	2,8	4,5	5,7	5,8	2,9
66,0							8,3	7,5	4,5	2,7	4,5	5,2	5,4	2,7
68,0							8,2	7,4	4,3	2,6	4,5	5,2	5,0	2,4
70,0								7,4	4,3 4,2	2,5	4,5	5,2 5,2	4,8	2,2 2,0
72,0 74,0									4,2	2,4		5,2 5,2	4,5 4,3	2,0 1,9
76,0												3,2	4,1	1,7
78,0													3,9	1,5
80,0														1,5
* n *	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% ~40														
مال م	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	049



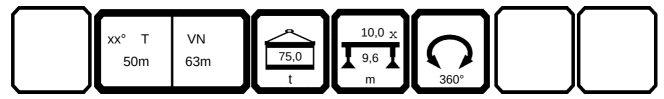


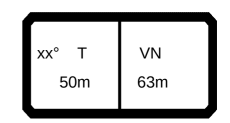
3223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 19	901	<	B21	6 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3											
32,0	15,4	15,8	14,6	12,2	9,4									
34,0 36,0	14,4 13,4	14,9 14,1	13,9 13,3	11,7 11,2	8,9 8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
48,0	9,4	10,4	10,1	8,6	6,1	8,1	9,1	5,7						
50,0	8,9	10,0	9,7	8,3	5,7	7,5	8,6	5,2	4,1	2.2	5 0			
52,0 54,0	8,4 8,1	9,5 9,1	9,3 8,9	8,0 7,6	5,3 4,9	7,1 6,6	8,1 7,7	4,8 4,4	3,7 3,3	2,3 2,0	5,9 5,3			
56,0	8,1	8,8	8,4	7,0	4,3	6,2	7,7	4,0	3,0	1,7	4,7	4,3		
58,0	8,1	8,4	7,9	6,9	4,6	5,9	6,8	3,6	2,7	1,4	4,3	3,9		
60,0	8,1	8,4	7,4	6,6	4,5	5,7	6,4	3,3	2,4	1,1	3,9	3,6		
62,0	8,1	8,4	7,0	6,5	4,3	5,6	6,0	3,0	2,1		3,6	3,3		
64,0	8,1	8,4	6,6	6,1	4,2	5,5	5,6	2,7	1,9		3,3	3,0		
66,0	8,1	8,2	6,3	5,7	4,1	5,4	5,3	2,4	1,6		3,1	2,7		
68,0	8,1	7,8	5,9	5,4 5,1	4,0 3,9	5,3	5,0 4,7	2,2	1,4 1,2		3,1	2,4 2,2		
70,0 72,0			5,6	5,1	3,9	5,2 5,1	4,7	1,9 1,7	1,2		3,1 3,1	2,2 1,9		
74,0						5,1	4,1	1,5			3,1	1,7		
76,0							.,.	1,3			3,1	1,5		
78,0								1,1				1,3		
80,0												1,1		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92 46
% 3 10	U +	U+	U+	+0+	<i>∃</i> ∠†	U+	U+	U+	40+	34+	U+	U+	U+	40
io Mys	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	05



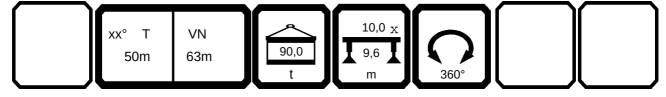


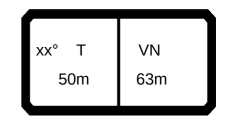
3223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 19	900	<	B21	6 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
32,0 34,0	15,4 14,4	15,8 14,9	14,6 13,9	12,2 11,7	9,4 8,9									
36,0	13,4	14,1	13,3	11,2	8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0 48,0	10,0 9,4	10,9 10,4	10,5 10,1	9,0 8,6	6,5 6,1	8,7 8,1	9,7 9,1	8,5						
50,0	8,9	10,4	9,7	8,3	5,7	7,5	8,6	8,0	6,1					
52,0	8,4	9,5	9,3	8,0	5,3	7,1	8,1	7,4	5,7	3,2	5,9			
54,0	8,1	9,1	9,0	7,6	4,9	6,6	7,7	7,0	5,3	2,9	5,3			
56,0	8,1	8,8	8,6	7,2	4,7	6,2	7,3	6,5	5,0	2,7	4,7	6,3		
58,0 60,0	8,1 8,1	8,4 8,4	8,3 8,3	6,9 6,6	4,6 4,5	5,9 5,7	6,9 6,6	6,1 5,7	4,6 4,3	2,5 2,3	4,3 3,9	5,9 5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	5,7	4,3	2,3	3,6	5,5	1,8	
64,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	4,9	3,8	1,9	3,3	4,7	1,5	
66,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	4,6	3,6	1,8	3,1	4,4	1,3	
68,0	8,1	8,4	8,1	6,1	4,0	5,3	6,3	4,3	3,4	1,6	3,1	4,1	1,1	
70,0			7,7	5,9	3,9	5,2	6,3	4,0	3,2	1,4	3,1	3,7		
72,0 74,0						5,1	6,2 6,1	3,7 3,5	2,9 2,7	1,3 1,2	3,1 3,1	3,7 3,7		
74,0 76,0							0, 1	3,2	2,7	1,2 1,1	3,1	3,4		
78,0								3,0	2,2	1,0	٥, :	3,2		
80,0												3,0		
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92
3 %	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46
fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	05



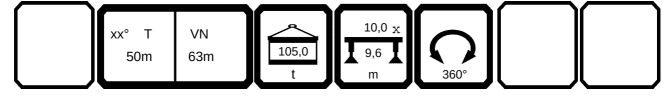


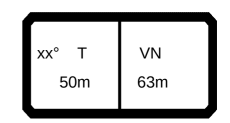
073223														21.08
A		H	n ><	t	CO	DE	> 18	399	<	B21	67	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3											
32,0	15,4	15,8	14,6	12,2	9,4									
34,0 36,0	14,4 13,4	14,9 14,1	13,9 13,3	11,7 11,2	8,9 8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,7	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
48,0	9,4	10,4	10,1	8,6	6,1	8,1	9,1	9,1						
50,0	8,9	10,0	9,7	8,3	5,7	7,5	8,6	8,7	6,1	0.0				
52,0	8,4	9,5	9,3	8,0	5,3	7,1	8,1	8,3	5,7 5,3	3,2	5,9			
54,0 56,0	8,1 8,1	9,1 8,8	9,0 8,6	7,6 7,2	4,9 4,7	6,6 6,2	7,7 7,3	7,9 7,5	5,3 5,0	2,9 2,7	5,3 4,7	6,3		
58,0	8,1	8,4	8,3	6,9	4,7	5,9	6,9	7,3	4,6	2,7	4,7	5,9		
60,0	8,1	8,4	8,3	6,6	4,5	5,7	6,6	6,8	4,3	2,3	3,9	5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	6,6	4,0	2,1	3,6	5,1	4,1	
64,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	6,3	3,8	1,9	3,3	4,7	3,8	2,0
66,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	6,1	3,6	1,8	3,1	4,4	3,4	1,8
68,0	8,1	8,4	8,2	6,1	4,0	5,3	6,3	5,8	3,4	1,6	3,1	4,1	3,2	1,6
70,0			8,2	5,9	3,9	5,2	6,3	5,6	3,2	1,4	3,1	3,7	2,9	1,4
72,0						5,1	6,2	5,5	3,0	1,3	3,1	3,7 3,7	2,6	1,2 1,1
74,0 76,0							6,2	5,4 5,1	2,9 2,8	1,2 1,1	3,1 3,1	3,7	2,4 2,2	1,1
78,0								4,9	2,7	1,0	3,1	3,7	1,9	
80,0								.,0	_,.	.,0		3,7	1,7	
82,0												-,	1,5	
84,0													1,4	
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
~4														
 	0.0	00	0.0	00	0.0	0.0			00	0.0	0.0	۵٥	۵٥	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 ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	054



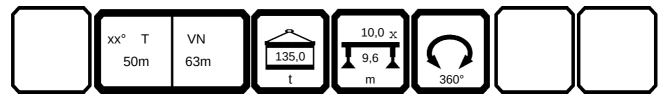


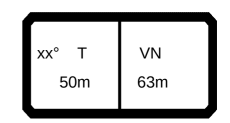
073223														21.08
\rightarrow			n ><	t	CO	DE	> 18	398	<	B21	6 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8												
30,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
32,0 34,0	15,4	15,8 14,9	14,6 13,9	12,2 11,7	9,4 8,9									
36,0	14,4 13,4	14,9	13,9	11,7	8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
46,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
48,0	9,4	10,4	10,1	8,6	6,1	8,1	9,1	9,1	0.4					
50,0 52,0	8,9 8,4	10,0 9,5	9,7 9,3	8,3 8,0	5,7 5,3	7,5 7,1	8,6 8,1	8,7 8,3	6,1 5,7	3,2	5,9			
54,0	8,1	9,5	9,3	7,6	4,9	6,6	7,7	7,9	5,7	2,9	5,9			
56,0	8,1	8,8	8,6	7,0	4,7	6,2	7,7	7,5	5,0	2,7	4,7	6,3		
58,0	8,1	8,4	8,3	6,9	4,6	5,9	6,9	7,2	4,6	2,5	4,3	5,9		
60,0	8,1	8,4	8,3	6,6	4,5	5,7	6,6	6,8	4,3	2,3	3,9	5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	6,6	4,0	2,1	3,6	5,1	5,3	
64,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	6,3	3,8	1,9	3,3	4,7	5,0	2,0
66,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	6,1	3,6	1,8	3,1	4,4	4,6	1,8
68,0	8,1	8,4	8,2	6,1	4,0 3,9	5,3	6,3 6,3	5,8	3,4 3,2	1,6	3,1	4,1 3,7	4,3	1,6
70,0 72,0			8,2	5,9	3,9	5,2 5,1	6,2	5,6 5,5	3,2	1,4 1,3	3,1 3,1	3,7	4,0 3,7	1,4 1,2
74,0						3,1	6,2	5,5	2,9	1,2	3,1	3,7	3,5	1,1
76,0							0,2	5,5	2,8	1,1	3,1	3,7	3,2	.,.
78,0								5,4	2,7	1,0		3,7	3,0	
80,0												3,7	2,8	
82,0													2,7	
84,0													2,6	
		_												_
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1 75.0	1	1	1	1
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
%														
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 ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	053



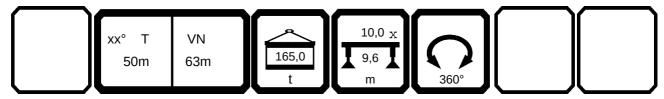


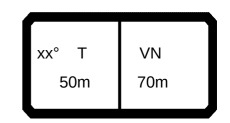
73223															21.08
				n ><	t	CO	DE	> 18	396	<	B21	6 7	066		
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
	26,0	19,0													
	28,0	17,7	17,8												
	0,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
	2,0	15,4	15,8 14,9	14,6	12,2	9,4 8,9									
	4,0 6,0	14,4 13,4	14,9	13,9 13,3	11,7 11,2	8,5									
	8,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
	0,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
	2,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
	4,0	10,5	11,3	11,0	9,4	7,0	9,3	10,2							
	6,0	10,0	10,9	10,5	9,0	6,5	8,7	9,7							
	8,0	9,4	10,4	10,1	8,6	6,1	8,1	9,1	9,1	0.4					
	0,0 2,0	8,9 8,4	10,0 9,5	9,7 9,3	8,3 8,0	5,7 5,3	7,5 7,1	8,6 8,1	8,7 8,3	6,1 5,7	3,2	5,9			
	4,0	8,1	9,5	9,3	7,6	4,9	6,6	7,7	7,9	5,7	2,9	5,9			
	6,0	8,1	8,8	8,6	7,2	4,7	6,2	7,3	7,5	5,0	2,7	4,7	6,3		
	8,0	8,1	8,4	8,3	6,9	4,6	5,9	6,9	7,2	4,6	2,5	4,3	5,9		
6	0,0	8,1	8,4	8,3	6,6	4,5	5,7	6,6	6,8	4,3	2,3	3,9	5,5		
	2,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	6,6	4,0	2,1	3,6	5,1	5,3	
	4,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	6,3	3,8	1,9	3,3	4,7	5,0	2,0
	6,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	6,1	3,6	1,8	3,1	4,4	4,6	1,8
	8,0 '0,0	8,1	8,4	8,2 8,2	6,1 5,9	4,0 3,9	5,3 5,2	6,3 6,3	5,8 5,6	3,4 3,2	1,6 1,4	3,1 3,1	4,1 3,7	4,3 4,0	1,6 1,4
	2,0			0,2	5,9	3,9	5,2 5,1	6,2	5,5	3,0	1,4	3,1	3,7	3,7	1,2
	4,0						0,1	6,2	5,5	2,9	1,2	3,1	3,7	3,5	1,
	6,0							-,	5,5	2,8	1,1	3,1	3,7	3,2	,
	'8,0								5,4	2,7	1,0		3,7	3,0	
	0,0												3,7	2,8	
	2,0													2,7	
8	4,0													2,6	
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
4	2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
%	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
─₩O	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	051



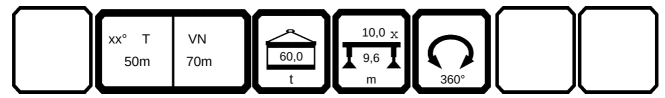


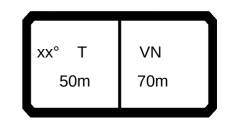
73223														21.0
	*	H	n ><	t	CO	DE	> 18	394	<	B21	6 7	066		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1
26,0	19,0													
28,0	17,7	17,8	45.0											
30,0	16,5	16,8	15,3	40.0	0.4									
32,0 34,0	15,4 14,4	15,8 14,9	14,6 13,9	12,2 11,7	9,4 8,9									
36,0	13,4	14,1	13,3	11,2	8,5									
38,0	12,5	13,3	12,7	10,7	8,1									
40,0	11,7	12,6	12,1	10,2	7,7	10,7								
42,0	11,1	11,9	11,5	9,8	7,3	10,0	10,8							
44,0 46,0	10,5 10,0	11,3 10,9	11,0 10,5	9,4 9,0	7,0 6,5	9,3 8,7	10,2 9,7							
48,0 48,0	9,4	10,9	10,5	9,0 8,6	6,1	8,1	9,7	9,1						
50,0	8,9	10,0	9,7	8,3	5,7	7,5	8,6	8,7	6,1					
52,0	8,4	9,5	9,3	8,0	5,3	7,1	8,1	8,3	5,7	3,2	5,9			
54,0	8,1	9,1	9,0	7,6	4,9	6,6	7,7	7,9	5,3	2,9	5,3			
56,0	8,1	8,8	8,6	7,2	4,7	6,2	7,3	7,5	5,0	2,7	4,7	6,3		
58,0 60,0	8,1 8,1	8,4 8,4	8,3 8,3	6,9 6,6	4,6 4,5	5,9 5,7	6,9 6,6	7,2 6,8	4,6 4,3	2,5 2,3	4,3 3,9	5,9 5,5		
62,0	8,1	8,4	8,3	6,5	4,3	5,6	6,5	6,6	4,0	2,3	3,6	5,5	5,3	
64,0	8,1	8,4	8,3	6,3	4,2	5,5	6,4	6,3	3,8	1,9	3,3	4,7	5,0	2,
66,0	8,1	8,4	8,3	6,2	4,1	5,4	6,4	6,1	3,6	1,8	3,1	4,4	4,6	1,
68,0	8,1	8,4	8,2	6,1	4,0	5,3	6,3	5,8	3,4	1,6	3,1	4,1	4,3	1,0
70,0			8,2	5,9	3,9	5,2	6,3	5,6	3,2	1,4	3,1	3,7	4,0	1,4
72,0 74,0						5,1	6,2 6,2	5,5 5,5	3,0 2,9	1,3 1,2	3,1 3,1	3,7 3,7	3,7 3,5	1, 1,
74,0 76,0							0,2	5,5	2,8	1,1	3,1	3,7	3,2	١,
78,0								5,4	2,7	1,0	-,	3,7	3,0	
80,0												3,7	2,8	
82,0													2,7	
84,0													2,6	
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+
₩ 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 ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	049



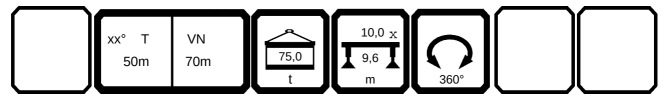


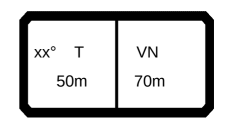
73223														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 19	910	<	B2′	16 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0														
30,0	14,9													
32,0		14,1 13,3	12,6	0.6										
34,0 36,0		12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0			11,1	9,0	6,4									
40,0		11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0			10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0		9,9	9,7	7,8	5,4	8,2	0.4							
46,0 48,0		9,4 9,0	9,2 8,8	7,4 7,1	5,0 4,7	7,6 7,1	8,4 7,9							
50,0		8,5	8,4	6,7	4,7	6,5	7,9 7,4	4,7						
52,0		8,2	8,1	6,4	4,2	5,9	7,0	4,3	2,9					
54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	3,9	2,6					
56,0		7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	3,6	2,2		4,1			
58,0		7,1	7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	3,2	1,9		3,7	2.0		
60,0 62,0		6,7 6,4	6,9 6,6	5,3 5,0	3,4 3,3	4,5 4,2	5,5 5,2	2,9 2,6	1,7 1,4		3,3 2,9	2,8 2,5		
64,0		6,4	6,2	4,8	3,2	4,1	4,9	2,3	1,1		2,6	2,2		
66,0		6,4	5,8	4,7	3,1	4,0	4,5	2,0	.,.		2,3	1,9		
68,0	6,6	6,4	5,4	4,6	3,0	4,0	4,2	1,8			2,1	1,7		
70,0		6,4	5,1	4,4	2,9	3,9	3,9	1,5			1,8	1,4		
72,0		6,3	4,8	4,1	2,8	3,8	3,6	1,3			1,6	1,2		
74,0 76,0		6,0 5,7	4,5 4,2	3,8 3,5	2,7 2,6	3,8 3,7	3,3 3,1	1,1			1,6 1,6	1,0		
78,0		0,7	7,2	3,3	2,5	3,6	2,8				1,6			
80,0				,	,	,	2,6				1,6			
82,0							2,4				1,6			
84,0)										1,6			
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
		1.5										4.5		
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
~ % 3	"	"	0+	TUT	JAT	J -	UT	UT .	TUT	JZT	0+	UT	UΤ	
- 4 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	
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037	037	056	056	056	



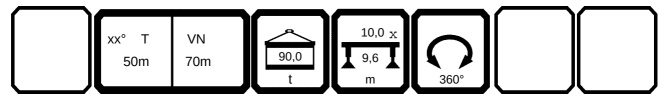


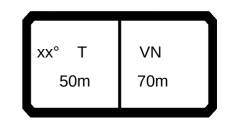
)73223														21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 19	909	<	B21	67	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0														
30,0	14,9	15,0	40.0											
32,0 34,0		14,1 13,3	12,6 12,1	9,6										
36,0		12,5	11,6	9,3	6,9									
38,0			11,1	9,0	6,4									
40,0		11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0			10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0		9,9	9,7	7,8	5,4	8,2	0.4							
46,0 48,0		9,4 9,0	9,2 8,8	7,4 7,1	5,0 4,7	7,6 7,1	8,4 7,9							
50,0		8,5	8,4	6,7	4,5	6,5	7,3	7,4						
52,0	7,4	8,2	8,1	6,4	4,2	5,9	7,0	7,0	4,5					
54,0		7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,5	4,2					
56,0		7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,0	3,9	1,8	4,1			
58,0 60,0		7,1 6,7	7,2 6,9	5,6 5,3	3,6 3,4	4,8 4,5	5,7 5,5	5,6 5,2	3,7 3,4	1,6 1,4	3,7	4,6		
62,0		6,4	6,7	5,3 5,0	3,3	4,3 4,2	5,2	4,9	3,4	1,4	2,9	4,0		
64,0		6,4	6,5	4,8	3,2	4,1	4,9	4,5	3,0	1,1	2,6	4,0		
66,0	6,7	6,4	6,5	4,7	3,1	4,0	4,6	4,2	2,7		2,3	3,7		
68,0		6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	3,9	2,6		2,1	3,3		
70,0		6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	3,6	2,4		1,8	3,1		
72,0 74,0		6,4 6,4	6,5 6,5	4,4 4,3	2,8 2,7	3,8 3,8	4,5 4,5	3,3 3,0	2,2 2,0		1,6 1,6	2,8 2,6		
76,0		6,4	6,1	4,3	2,6	3,7	4,4	2,8	1,7		1,6	2,3		
78,0		,	-,	4,2	2,5	3,6	4,4	2,5	1,5		1,6	2,1		
80,0							4,4	2,3	1,3		1,6	2,1		
82,0							4,2	2,1	1,1		1,6	2,0		
84,0 86,0								1,9			1,6	1,8 1,6		
88,0												1,4		
												.,.		
* n *	2 83.0	2 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	0 67.0	
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
% °		,							.01					
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	
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036	036	055	055	055	



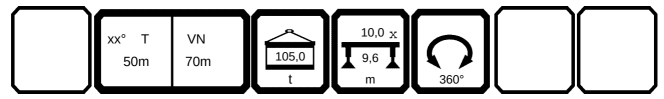


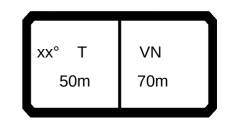
073223														21.08
			m ><	t	CO	DE	> 19	908	<	B21	67	067		
	m 16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28														
30	,0 14,9		40.0											
32 34			12,6 12,1	9,6										
36			11,6	9,3	6,9									
38			11,1	9,0	6,4									
40			10,6	8,6	6,1									
42			10,2	8,2	5,7	8,9								
44			9,7	7,8	5,4	8,2	0.4							
46 48			9,2 8,8	7,4 7,1	5,0 4,7	7,6 7,1	8,4 7,9							
50			8,4	6,7	4,5	6,5	7,4	7,4						
52	,0 7,4	8,2	8,1	6,4	4,2	5,9	7,0	7,0	4,5					
54			7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,7	4,2					
56 50		1	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,4	3,9	1,8	4,1			
58 60			7,2 6,9	5,6 5,3	3,6 3,4	4,8 4,5	5,7 5,5	6,1 5,8	3,7 3,4	1,6 1,4	3,7	4,6		
62			6,7	5,0	3,3	4,2	5,2	5,5	3,2	1,3	2,9	4,3		
64			6,5	4,8	3,2	4,1	4,9	5,2	3,0	1,1	2,6	4,0		
66			6,5	4,7	3,1	4,0	4,6	5,0	2,7		2,3	3,7		
68			6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	4,8	2,6		2,1	3,3	2,7	
70 72			6,5 6,5	4,5 4,4	2,9 2,8	3,9 3,8	4,5 4,5	4,6 4,5	2,4 2,2		1,8 1,6	3,1 2,8	2,4 2,2	
74			6,5	4,4	2,7	3,8	4,5	4,3	2,2		1,6	2,6	2,2	
76		6,4	6,4	4,3	2,6	3,7	4,4	4,1	1,8		1,6	2,3	1,7	
78	,0			4,2	2,5	3,6	4,4	4,1	1,6		1,6	2,1	1,5	
80							4,4	4,1	1,5		1,6	2,1	1,3	
82 84							4,4	3,9 3,6	1,4 1,4		1,6 1,6	2,1 2,1	1,1	
86								3,0	1,3		1,0	2,1		
88									.,.			2,1		
* *			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n * xx	83.0	2 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	
	55.5	00.0	00.0	00.0	00.0	70.0	7 0.0	7 0.0	, 0.0	7 0.0	07.0	07.0	07.0	
	1 0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	2 0+ 3 0+	46+	92+ 0+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
% · 10	3 0+	0+	U+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	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	
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035	035	054	054	054	



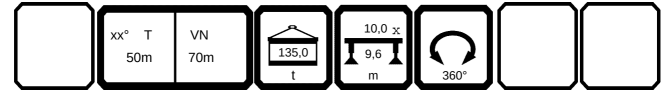


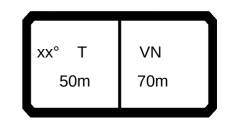
073223														21.08
-		H	n ><	t	CO	DE	> 19	907	<	B21	6 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6	0.0										
34,0 36,0	13,0 12,1	13,3 12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0	11,3	11,8	11,1	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0 50,0	8,0 7,5	9,0 8,5	8,8 8,4	7,1 6,7	4,7 4,5	7,1 6,5	7,9	7 1						
50,0 52,0	7,5	8,5	8,4	6,7	4,5	5,9	7,4 7,0	7,4 7,0	4,5					
54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,7	4,2					
56,0	7,3	7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,4	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,1	7,1	7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	6,1	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,8	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0	6,9 6,8	6,4 6,4	6,7	5,0 4,8	3,3	4,2	5,2 4,9	5,5 5,2	3,2 3,0	1,3 1,1	2,9 2,6	4,3		
64,0 66,0	6,8	6,4	6,5 6,5	4,8 4,7	3,2 3,1	4,1 4,0	4,9 4,6	5,2 5,0	2,7	1,1	2,6	4,0 3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	4,8	2,6		2,1	3,3	3,6	
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	4,6	2,4		1,8	3,1	3,3	
72,0	6,4	6,4	6,5	4,4	2,8	3,8	4,5	4,5	2,2		1,6	2,8	3,0	
74,0	6,3	6,4	6,5	4,3	2,7	3,8	4,5	4,3	2,0		1,6	2,6	2,8	
76,0 78,0		6,4	6,4	4,3 4,2	2,6 2,5	3,7 3,6	4,4	4,1	1,8		1,6 1,6	2,3	2,5 2,3	
80,0				4,∠	2,5	3,6	4,4 4,4	4,1 4,1	1,6 1,5		1,6	2,1 2,1	2,3	
82,0							4,4	4,0	1,4		1,6	2,1	1,9	
84,0								3,9	1,4		1,6	2,1	1,7	
86,0									1,3			2,1	1,6	
88,0												2,1	1,4	
90,0 92,0													1,3 1,2	
92,0													1,2	
* n *	2 83.0	2	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	75.0	1 75.0	1 75.0	67.0	1 67.0	1 67.0	
XX	03.0	83.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	10.0	15.0	67.0	07.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
%														
∪_ਮੂ⊍	0.0		0.0	00	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	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	
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034	034	053	053	053	



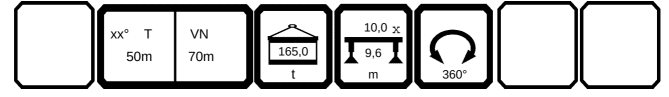


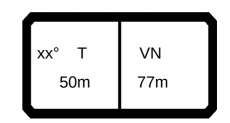
073223														21.08
→			n ><	t	CO	DE	> 19	905	<	B21	6 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6	0.0										
34,0 36,0	13,0 12,1	13,3 12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0	11,3	11,8	11,1	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0 50,0	8,0 7,5	9,0 8,5	8,8 8,4	7,1 6,7	4,7 4,5	7,1 6,5	7,9	71						
50,0 52,0	7,5 7,4	8,5	8,4	6,7	4,5	5,9	7,4 7,0	7,4 7,0	4,5					
54,0	7,4	7,8	7,8	6,2	4,0	5,5	6,5	6,7	4,2					
56,0	7,3	7,4	7,5	5,9	3,8	5,2	6,1	6,4	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,1	7,1	7,2	5,6	3,6	4,8	5,7	6,1	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,8	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0 64,0	6,9 6,8	6,4 6,4	6,7 6,5	5,0 4,8	3,3	4,2 4,1	5,2 4,9	5,5 5,2	3,2 3,0	1,3 1,1	2,9 2,6	4,3 4,0		
64,0 66,0	6,8 6,7	6,4	6,5	4,0 4,7	3,∠ 3,1	4,1	4,9 4,6	5,2 5,0	2,7	1,1	2,0	3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	4,8	2,6		2,1	3,3	3,6	
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9	3,9	4,5	4,6	2,4		1,8	3,1	3,3	
72,0	6,4	6,4	6,5	4,4	2,8	3,8	4,5	4,5	2,2		1,6	2,8	3,0	
74,0	6,3	6,4	6,5	4,3	2,7	3,8	4,5	4,3	2,0		1,6	2,6	2,8	
76,0 78,0		6,4	6,4	4,3 4,2	2,6 2,5	3,7 3,6	4,4	4,1	1,8		1,6 1,6	2,3	2,5 2,3	
80,0				4,∠	2,5	3,6	4,4 4,4	4,1 4,1	1,6 1,5		1,6	2,1 2,1	2,3	
82,0							4,4	4,0	1,4		1,6	2,1	1,9	
84,0								3,9	1,4		1,6	2,1	1,7	
86,0									1,3			2,1	1,6	
88,0												2,1	1,4	
90,0 92,0													1,3 1,2	
92,0													1,2	
4 .														
* n *	2	2	1 92.0	1 92.0	92.0	1 75.0	75.0	75.0	1 75.0	75.0	67.0	1 67.0	1 67.0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
% _40														
T	9,0	ا م م	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	٥٥	0.0	9,0	9,0	٥٥	
<u> </u>		9,0		· ·		·			9,0	9,0		· ·	9,0	
TAB ***	013	013	013	013	013	032	032	032	032	032	051	051	051	



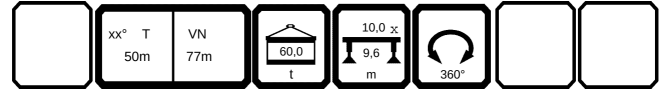


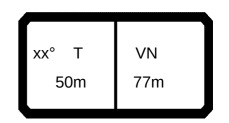
073223														21.08
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	903	<	B21	6 7	067		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
28,0	16,0													
30,0	14,9	15,0												
32,0	13,9	14,1	12,6											
34,0 36,0	13,0 12,1	13,3 12,5	12,1 11,6	9,6 9,3	6,9									
38,0	11,3	11,8	11,0	9,0	6,4									
40,0	10,6	11,1	10,6	8,6	6,1									
42,0	9,9	10,5	10,2	8,2	5,7	8,9								
44,0	9,2	9,9	9,7	7,8	5,4	8,2								
46,0	8,6	9,4	9,2	7,4	5,0	7,6	8,4							
48,0	8,0	9,0	8,8	7,1	4,7	7,1	7,9	_						
50,0	7,5	8,5	8,4	6,7	4,5	6,5	7,4	7,4	4 -					
52,0 54,0	7,4 7,4	8,2 7,8	8,1 7,8	6,4 6,2	4,2 4,0	5,9 5,5	7,0 6,5	7,0 6,7	4,5 4,2					
56,0	7,4	7,8	7,8	5,2 5,9	3,8	5,5	6,5	6,7	3,9	1,8	4,1			
58,0	7,3	7,1	7,3	5,6	3,6	4,8	5,7	6,1	3,7	1,6	3,7			
60,0	7,0	6,7	6,9	5,3	3,4	4,5	5,5	5,8	3,4	1,4	3,3	4,6		
62,0	6,9	6,4	6,7	5,0	3,3	4,2	5,2	5,5	3,2	1,3	2,9	4,3		
64,0	6,8	6,4	6,5	4,8	3,2	4,1	4,9	5,2	3,0	1,1	2,6	4,0		
66,0	6,7	6,4	6,5	4,7	3,1	4,0	4,6	5,0	2,7		2,3	3,7		
68,0	6,6	6,4	6,5	4,6	3,0	4,0	4,6	4,8	2,6		2,1	3,3	3,6	
70,0	6,5	6,4	6,5	4,5	2,9 2,8	3,9	4,5	4,6	2,4 2,2		1,8 1,6	3,1 2,8	3,3	
72,0 74,0	6,4 6,3	6,4 6,4	6,5 6,5	4,4 4,3	2,0 2,7	3,8 3,8	4,5 4,5	4,5 4,3	2,2		1,6	2,6 2,6	3,0 2,8	
76,0	0,5	6,4	6,4	4,3	2,6	3,7	4,4	4,1	1,8		1,6	2,3	2,5	
78,0		0, .	0, .	4,2	2,5	3,6	4,4	4,1	1,6		1,6	2,1	2,3	
80,0				,	,	,	4,4	4,1	1,5		1,6	2,1	2,1	
82,0							4,4	4,0	1,4		1,6	2,1	1,9	
84,0								3,9	1,4		1,6	2,1	1,7	
86,0									1,3			2,1	1,6	
88,0 90,0												2,1	1,4 1,3	
92,0													1,3	
32,0													1,2	
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1 0	1	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
2 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
%														
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	
TAB ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030	030	049	049	049	
				·										



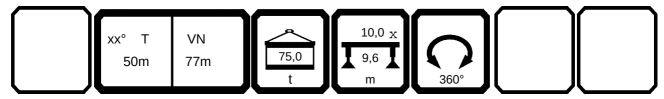


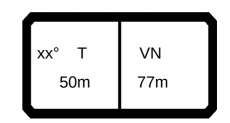
073223 ←		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	919	<	B2′	16 7	068		21.0
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7	40.0											
34,0	12,0	12,0	10,3	7.5										
36,0 38,0	11,2 10,4	11,3 10,7	10,0 9,8	7,5 7,3	5,2									
40,0	9,7	10,7	9,5	7,0	5,0									
42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2			1				
54,0 50,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	3,0						
56,0	5,8 5,7	6,5 6,2	6,5 6,3	4,9 4,8	3,2 3,0	4,6	5,4 5,1	2,7 2,3						
58,0 60,0	5,7 5,6	6,2 5,9	6,3 6,1	4,8 4,6	2,8	4,2 4,0	4,7	2,3			3,1			
62,0	5,5	5,7	5,7	4,4	2,7	3,7	4,5	1,7			2,7			
64,0	5,4	5,4	5,3	4,2	2,5	3,5	4,3	1,5			2,4	1,7		
66,0	5,3	5,1	5,0	4,0	2,3	3,2	4,0	1,2			2,1	1,4		
68,0	5,2	5,1	4,6	3,8	2,2	3,0	3,7	,			1,8	1,1		
70,0	5,1	5,1	4,3	3,6	2,0	3,0	3,4				1,5			
72,0	5,1	5,1	4,0	3,3	1,9	2,9	3,1				1,3			
74,0	5,0	5,1	3,7	3,0	1,9	2,8	2,8				1,1			
76,0	4,9	5,1	3,4	2,7	1,8	2,8	2,5							
78,0	4,8	4,8	3,2	2,5	1,8	2,7	2,3							
80,0 82,0	4,8 4,7	4,5 4,2	2,9 2,7	2,2 2,0	1,6 1,4	2,7 2,6	2,0 1,8							
84,0	4,7	4,2	2,7	1,8	1,4	2,6	1,6							
86,0			۷,۰۰	1,0	1,2	2,5	1,4							
88,0						,-	1,2							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
3	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
3 % 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	
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037		056	056	056	



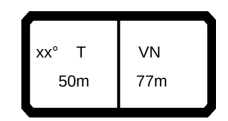


73223														21.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 19	918	<	B2′	16 7	068		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7												
34,0	12,0	12,0	10,3											
36,0 38,0	11,2 10,4	11,3 10,7	10,0 9,8	7,5 7,3	5,2									
40,0	9,7	10,7	9,5	7,0	5,0									
42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0 52,0	6,8 6,3	7,6 7,2	7,5 7,2	5,7 5,5	3,8 3,6	6,0 5,5	6,6 6,2							
52,0 54,0	5,9	6,9	6,8	5,3	3,4	5,5	5,8	5,6						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,1	3,4					
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	4,7	3,1					
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	4,3	2,9		3,1			
62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,0	2,7		2,7			
64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3	3,6	2,5		2,4	3,5		
66,0 68,0	5,3 5,2	5,1 5,1	5,4 5,2	4,0 3,8	2,3 2,2	3,2 3,0	4,1 3,9	3,3 3,0	2,2 1,9		2,1 1,8	3,3 3,0		
70,0	5,2	5,1	5,1	3,6	2,2	3,0	3,7	2,7	1,6		1,5	2,8		
72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	2,4	1,4		1,3	2,5		
74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	2,2	1,1		1,1	2,3		
76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	1,9				2,1		
78,0	4,8	5,1	5,0	3,4	1,8	2,7	3,5	1,7				1,8		
80,0 82,0	4,8 4,7	5,1 5,1	4,7 4,4	3,3 3,2	1,7 1,7	2,7 2,6	3,4 3,4	1,5 1,3				1,6 1,4		
84,0	4,7	5,1	4,4	3,2	1,7	2,6	3,3	1,1				1,4		
86,0			1,2	0,2	1,0	2,5	3,1	.,.				1,0		
88,0						,	2,9					,		
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
) 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 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	
TAB ***	017	017	017	017	017	036	036	036	036		055	055	055	

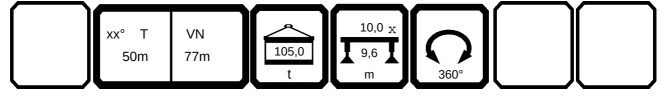


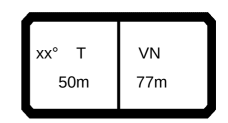


073223		H	n ><	t	СО	DE	> 19	917	<	B2′	16 7	068		21.00
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9													
34,0	12,0	12,0	10,3											
36,0	11,2	11,3	10,0	7,5										
38,0	10,4	10,7	9,8	7,3	5,2									
40,0 42,0	9,7 9,0	10,1 9,6	9,5 9,1	7,0 6,8	5,0 4,8									
42,0 44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,6 4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
54,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,8						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,6	3,4					
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	5,3	3,1					
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	5,1	2,9		3,1			
62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,9	2,7		2,7			
64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3	4,6	2,5		2,4	3,5		
66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	4,4	2,3		2,1	3,3		
68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	4,2	2,1		1,8	3,0		
70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8		
72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5		
74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3		
76,0	4,9 4,8	5,1 5,1	5,1 5,1	3,4 3,4	1,8 1,8	2,8	3,5 3,5	3,6 3,4	1,3 1,2			2,1 1,8		
78,0 80,0	4,8 4,8		5,1 5,1	3,3	1,0	2,7 2,7	3,5 3,4	3,3	1,2			1,6		
82,0	4,7	5,1	5,1	3,2	1,7	2,7	3,4	3,0	1,0			1,0		
84,0	7,7	5,1	5,0	3,2	1,6	2,6	3,4	2,8				1,2		
86,0			0,0	0,2	1,0	2,5	3,3	2,6				1,2		
88,0						_,0	3,3	2,3				1,2		
90,0							-,-	2,1				1,2		
92,0								1,9				1,2		
94,0												1,2		
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
• 4	0.	16:	02:	02.	02.	0.	16:	02:	02.	02.	0.	16:	02:	
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	4 0+ 0+	92+ 0+	
4 %	0+	0+	0+	1 01	327	0+	0+	0+	+0+	JZT	"	0+	OΤ	
10–40														
	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	
⋓ m/s			·									· ·		
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035		054	054	054	

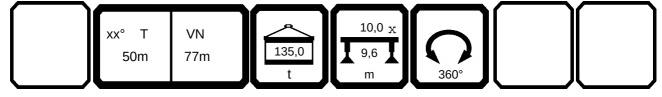


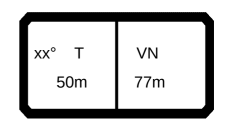
013223 ←			n ><	t	СО	DE	> 19	916	<	B2′	16 7	068		21.08
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7												
34,0	12,0	12,0	10,3											
36,0	11,2	11,3	10,0	7,5										
38,0	10,4	10,7	9,8	7,3	5,2									
40,0 42,0	9,7 9,0	10,1 9,6	9,5 9,1	7,0 6,8	5,0 4,8									
42,0 44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
54,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,8						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,6	3,4					
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	5,3	3,1					
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	5,1	2,9		3,1			
62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,9	2,7		2,7			
64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3	4,6	2,5		2,4	3,5		
66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	4,4	2,3		2,1	3,3		
68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	4,2	2,1		1,8	3,0		
70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8	0.7	
72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5	2,7	
74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3	2,5	
76,0	4,9 4,8	5,1 5,1	5,1	3,4 3,4	1,8 1,8	2,8 2,7	3,5 3,5	3,6 3,4	1,3 1,2			2,1 1,8	2,2 2,0	
78,0 80,0	4,8	5,1 5,1	5,1 5,1	3,3	1,0	2,7	3,4	3,4	1,2			1,6	1,8	
82,0	4,7	5,1	5,1	3,2	1,7	2,6	3,4	3,2	1,0			1,4	1,6	
84,0	7,7	5,1	5,0	3,2	1,6	2,6	3,4	3,1				1,2	1,4	
86,0			0,0	0,2	1,0	2,5	3,3	3,1				1,2	1,2	
88,0						_,-	3,3	3,0				1,2	1,1	
90,0								2,9				1,2		
92,0								2,8				1,2		
94,0												1,2		
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
		46	0.5	0.5	0.5		4.5	0.5	0.5			4.5	0.5	
1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	92+ 0+	
3 0-10 m/s														
σγυ	9,0	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>											·			
IAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034		053	053	053	



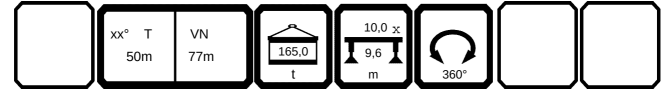


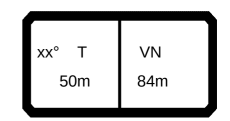
013223 ←				n ><	t	СО	DE	> 19	914	<	B2′	16 7	068		21.08
	m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
	30,0	13,8													
	32,0	12,9	12,7												
	34,0	12,0	12,0	10,3	7.5										
	36,0	11,2	11,3 10,7	10,0	7,5	F 2									
	38,0 40,0	10,4 9,7	10,7	9,8 9,5	7,3 7,0	5,2 5,0									
	42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
	44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
	46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
	48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
	50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
	52,0	6,3	7,2	7,2	5,5	3,6	5,5	6,2							
	54,0	5,9	6,9	6,8	5,2	3,4	5,1	5,8	5,8						
	56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,6	3,4					
	58,0 60,0	5,7 5,6	6,2 5,9	6,3 6,1	4,8 4,6	3,0 2,8	4,2 4,0	5,1 4,7	5,3 5,1	3,1 2,9		3,1			
	62,0	5,5	5,9	5,8	4,0	2,0	3,7	4,7	4,9	2,9		2,7			
	64,0	5,4	5, <i>1</i>	5,6	4,2	2,7	3,5	4,3		2,7		2,4	3,5		
	66,0	5,3	5,1	5,4	4,0	2,3	3,2	4,1	4,4	2,3		2,1	3,3		
	68,0	5,2	5,1	5,2	3,8	2,2	3,0	3,9	4,2	2,1		1,8	3,0		
	70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8		
	72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5	2,7	
	74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3	2,5	
	76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	3,6	1,3			2,1	2,2	
	78,0	4,8	5,1	5,1	3,4	1,8	2,7	3,5	3,4	1,2			1,8	2,0	
	80,0	4,8 4,7	5,1 5,1	5,1	3,3	1,7	2,7	3,4	3,3	1,0			1,6	1,8	
	82,0 84,0	4,7	5, 1	5,1 5,0	3,2 3,2	1,7 1,6	2,6 2,6	3,4 3,4	3,2 3,1				1,4 1,2	1,6 1,4	
	86,0			5,0	3,2	1,0	2,5	3,3	3,1				1,2	1,4	
	88,0						2,0	3,3	3,0				1,2	1,1	
	90,0							,-	2,9				1,2	-,-	
	92,0								2,8				1,2		
	94,0												1,2		
* n *		2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
xx		83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	
>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
	3	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
√ %	3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	
ɔ-∦o															
_ U r	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB **	**	013	013	013	013	013	032	032	032	032		051	051	051	



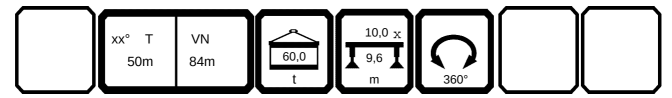


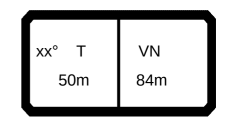
3223														21.
			n ><	t	CO	DE	> 19	912	<	B2′	167	068		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	
30,0	13,8													
32,0	12,9	12,7												
34,0	12,0	12,0	10,3											
36,0 38,0	11,2 10,4	11,3 10,7	10,0 9,8	7,5 7,3	5,2									
40,0	9,7	10,7	9,5	7,3 7,0	5,0									
42,0	9,0	9,6	9,1	6,8	4,8									
44,0	8,4	9,0	8,7	6,6	4,5									
46,0	7,9	8,5	8,3	6,4	4,3	7,0								
48,0	7,3	8,0	7,9	6,1	4,1	6,5	7,0							
50,0	6,8	7,6	7,5	5,7	3,8	6,0	6,6							
52,0 54,0	6,3 5,9	7,2 6,9	7,2 6,8	5,5 5,2	3,6 3,4	5,5 5,1	6,2 5,8	5,8						
56,0	5,8	6,5	6,5	4,9	3,2	4,6	5,4	5,6	3,4					
58,0	5,7	6,2	6,3	4,8	3,0	4,2	5,1	5,3	3,1					
60,0	5,6	5,9	6,1	4,6	2,8	4,0	4,7	5,1	2,9		3,1			
62,0	5,5	5,7	5,8	4,4	2,7	3,7	4,5	4,9	2,7		2,7			
64,0	5,4	5,4	5,6	4,2	2,5	3,5	4,3	4,6	2,5		2,4	3,5		
66,0 68,0	5,3 5,2	5,1 5,1	5,4 5,2	4,0 3,8	2,3 2,2	3,2 3,0	4,1 3,9	4,4 4,2	2,3 2,1		2,1 1,8	3,3 3,0		
70,0	5,1	5,1	5,1	3,6	2,2	3,0	3,7	4,0	1,9		1,5	2,8		
72,0	5,1	5,1	5,1	3,6	1,9	2,9	3,6	3,9	1,7		1,3	2,5	2,7	
74,0	5,0	5,1	5,1	3,5	1,9	2,8	3,5	3,7	1,5		1,1	2,3	2,5	
76,0	4,9	5,1	5,1	3,4	1,8	2,8	3,5	3,6	1,3			2,1	2,2	
78,0	4,8	5,1	5,1	3,4	1,8	2,7	3,5	3,4	1,2			1,8	2,0	
80,0 82,0	4,8	5,1 5,1	5,1 5,1	3,3 3,2	1,7 1,7	2,7 2,6	3,4 3,4	3,3 3,2	1,0			1,6 1,4	1,8 1,6	
84,0	٦,,	5,1	5,0	3,2	1,6	2,6	3,4	3,1				1,2	1,4	
86,0			0,0	0,2	.,0	2,5	3,3	3,1				1,2	1,2	
88,0							3,3	3,0				1,2	1,1	
90,0								2,9				1,2		
92,0								2,8				1,2		
94,0												1,2		
* n *	2	4	1	4	4	1	4	4	1	0	1	1	1	
xx xx	83.0	1 83.0	83.0	1 83.0	1 83.0	75.0	1 75.0	1 75.0	75.0	75.0	1 67.0	67.0	67.0	
AA		55.5	55.5	55.5	55.5	. 5.5	. 3.3	. 5.5	. 5.5	. 5.0	07.0	57.0	57.5	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 0+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+ 92+	0+	46+	92+ 0+	
% 3 1-	0+	0+	U+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	9∠+	0+	0+	U+	
PO	9,0	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 ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030		049	049	049	



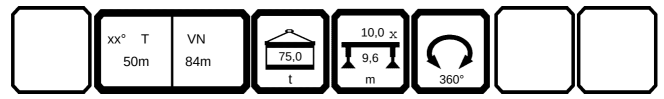


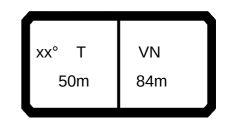
0/3223													21.08
073223	—		n ><	t	CO	DE	> 19	928	<	B2′	16 7	069	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,0	10,9												
36,0	10,2	10,2											
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7									
40,0	8,9	9,0	7,8	5,5	3,9								
42,0	8,2	8,5	7,6	5,4	3,7								
44,0	7,7	8,0	7,4	5,2	3,6								
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4								
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6							
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3							
52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2						
54,0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0						
56,0	5,1	5,7	5,7	4,3	2,6	4,2	4,7	1,9					
58,0	4,7	5,5	5,4	4,1	2,5	3,8	4,5	1,6					
60,0	4,5	5,2	5,2	3,9	2,3	3,5	4,2	1,3					
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	1,0			0.0		
64,0	4,4	4,8	4,7	3,6	2,0	3,0	3,6				2,2		
66,0	4,3	4,6	4,3	3,4	1,8	2,8	3,3				1,9		
68,0	4,2	4,3	4,0	3,2	1,6 1,5	2,5	3,0				1,6		
70,0 72.0	4,2	4,1	3,6	2,9 2,6		2,3	2,7				1,4 1,1		
72,0 74,0	4,1 4,1	4,1 4,1	3,3 3,1	2,0	1,4 1,2	2,1 2,1	2,4 2,1				1,1		
74,0 76,0	4,1	4,1	2,8	2,3	1,1	2,1	1,9						
78,0	4,0	4,1	2,5	1,8	1,1	2,0	1,6						
80,0	3,9	3,9	2,3	1,6	1,1	1,9	1,4						
82,0	3,9	3,6	2,0	1,4		1,9	1,2						
84,0	3,8	3,3	1,8	1,2		1,8	1,0						
86,0	3,7	3,1	1,6	1,0		1,8	,-						
88,0	3,7	2,9	1,4	,		1,8							
90,0	,	2,7	1,2			1,7							
92,0						1,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
^^	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	, 5.0	, 5.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	07.0	07.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
2 3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	
% 3 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	
TAB ***	018	018	018	018	018	037	037	037	037		056	056	



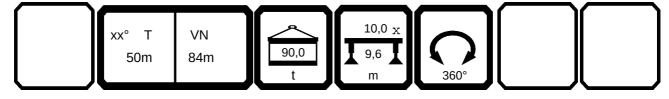


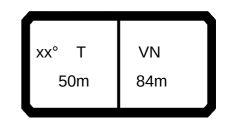
	4												
	n	n ><	t	CO	DE	> 19	927	<	B2′	167	069		
16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
10,9													
10,2	10,2												
					5,6								
6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3								
5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2							
								2.4					
4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	2,9	1,7		2,2			
4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	2,6	1,4		1,9			
								1,2					
										1,1	1,9		
											1,2		
3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5					1,0		
				1,0									
3,1													
	.,0	_,0			1,7								
						1,6							
						1,4							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		
83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	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										
	10,9 10,2 9,5 8,9 8,2 7,7 7,2 6,7 6,3 5,9 5,5 5,1 4,7 4,4 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 4,0 3,9 3,8 3,7 3,7 3,7	16,1 26,5 10,9 10,2 10,2 9,5 9,6 8,9 9,0 8,2 8,5 7,7 8,0 7,2 7,5 6,7 7,1 6,3 6,7 5,9 6,3 5,5 6,0 5,1 5,7 4,7 5,5 4,5 5,2 4,4 5,0 4,4 4,8 4,3 4,6 4,2 4,3 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 4,1 4,0 4,1 3,9 4,1 3,9 4,1 3,9 4,1 3,7 4,0 3,9 4,1 3,7 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	16,1 26,5 36,9 10,9 10,2 8,0 9,5 9,6 8,0 8,9 9,0 7,8 7,7 8,0 7,4 7,2 7,5 7,2 6,7 7,1 6,9 6,3 6,7 6,6 5,9 6,3 6,3 5,5 6,0 6,0 5,1 5,7 5,7 4,7 5,5 5,4 4,5 5,2 5,2 4,4 4,8 4,9 4,3 4,6 4,7 4,2 4,3 4,5 4,2 4,1 4,4 4,0 4,1 4,1 4,0 4,1 4,1 4,0 4,1 3,3 3,7 4,0 3,0 4,0 2,8 1 1 1 83.0 83.0 83.0	16,1 26,5 36,9 42,1 10,9 10,2 9,5 9,6 8,0 5,7 8,9 9,0 7,8 5,5 8,2 8,5 7,6 5,4 7,7 8,0 7,4 5,2 7,2 7,5 7,2 5,0 6,7 7,1 6,9 4,9 6,3 6,7 6,6 4,8 5,9 6,3 6,3 4,6 5,5 6,0 6,0 4,5 5,1 5,7 5,7 4,3 4,7 5,5 5,4 4,1 4,5 5,2 5,2 3,9 4,4 5,0 5,0 3,7 4,4 4,8 4,9 3,6 4,3 4,6 4,7 3,4 4,2 4,3 4,5 3,2 4,1 4,1 4,2 2,9 4,1 4,1 4,1 <	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 10,9 10,2 9,5 9,6 8,0 5,7 8,9 9,0 7,8 5,5 3,9 8,2 8,5 7,6 5,4 3,7 7,7 8,0 7,4 5,2 3,6 7,2 7,5 7,2 5,0 3,4 6,7 7,1 6,9 4,9 3,3 6,3 6,7 6,6 4,8 3,1 5,9 6,3 6,3 4,6 3,0 5,5 6,0 6,0 4,5 2,8 5,1 5,7 5,7 4,3 2,6 4,7 5,5 5,4 4,1 2,5 4,5 5,2 5,2 3,9 2,3 4,4 4,8 4,9 3,6 2,0 4,3 4,6 4,7 3,4 1,8 4,2 4,1 4,4 3,1	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 10,9 10,2 9,5 9,6 8,0 5,7 8,9 9,0 7,8 5,5 3,9 8,2 8,5 7,6 5,4 3,7 7,7 8,0 7,4 5,2 3,6	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 10,9 10,2	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 10,9 10,2 10,2 5,5 3,9 5,5 5,5 3,9 6,3 6,7 6,6 4,8 3,1 5,3 5,9 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 10,9 10,2 10,2	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 10,9 10,2 10,2	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 10,9 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 10,9 9,0 7,8 5,5 3,9 9,0 7,4 5,2 3,6 7,2 5,0 3,4 6,7 7,1 6,9 4,9 3,3 5,6 6,3 6,3 4,6 3,0 4,9 5,2 5,5 6,0 6,0 6,0 4,5 2,8 4,5 5,5 5,2 5,2 5,2 3,9 2,3 5,5 4,4 1,1 2,5 3,8 4,5 4,0 3,2 9,1,7 2,2 5,5 5,4 4,1 2,5 3,8 4,5 4,0 3,2 9,1,7 2,2 4,4 4,4 4,8 4,9 3,6 2,0 3,0 3,7 2,1 3,2 4,0 3,2 2,0 1,7 2,2 4,3 4,6 4,7 3,4 1,8 2,8 3,5 2,6 1,4 1,1 1,9 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4	16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 36,9 42,1 47,3 16,1 26,5 10,9 10,2 10,2



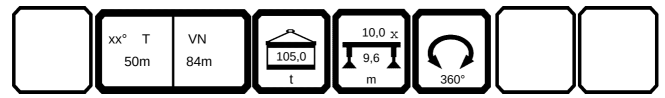


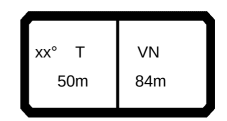
3223													2	1.0
\rightarrow			n ><	t	CO	DE	> 19	926	<	B2′	16 7	069		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
34,0	10,9													
36,0	10,2	10,2												
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7										
40,0	8,9	9,0	7,8	5,5	3,9									
42,0 44,0	8,2 7,7	8,5 8,0	7,6 7,4	5,4 5,2	3,7 3,6									
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4									
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6								
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3								
52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2							
54,0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0							
56,0	5,1	5,7	5,7	4,3	2,6	4,2	4,7	4,8	0.4					
58,0 60,0	4,7 4,5	5,5 5,2	5,4 5,2	4,1 3,9	2,5 2,3	3,8 3,5	4,5 4,2	4,6 4,4	2,4 2,4					
62,0	4,5	5,2 5,0	5,2	3,9	2,3	3,2	4,2	4,4	2,4					
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2			
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9			
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6		
70,0	4,2	4,1	4,4	3,1	1,5	2,3	3,1	3,5	1,4		1,4	2,3		
72,0	4,1	4,1	4,2	2,9	1,4	2,1	2,9	3,3	1,2		1,1	2,1		
74,0	4,1 4,0	4,1	4,1	2,7 2,6	1,2	2,1 2,0	2,8	3,2	1,0			1,9 1,7		
76,0 78,0	4,0	4,1 4,1	4,1 4,1	2,6	1,1 1,1	2,0	2,6 2,5	3,0 2,8				1,7		
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5	2,6				1,3		
82,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,3				1,1		
84,0	3,8	4,1	4,1	2,4		1,8	2,4	2,1						
86,0	3,7	4,1	4,0	2,4		1,8	2,4	1,9						
88,0	3,7	4,0	4,0	2,3		1,8	2,4	1,7						
90,0 92,0		4,0	4,0	2,3 2,2		1,7 1,7	2,4 2,4	1,5 1,3						
94,0				۷,۷		1,7	2,3	1,1						
96,0							2,3	-,.						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
3	+0	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	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		
TAB ***	016	016	016	016	016	035	035	035	035		054	054		



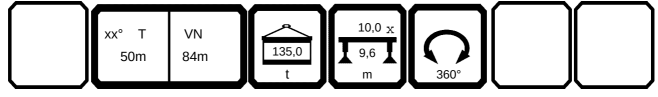


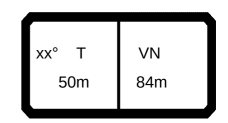
3223													21
\rightarrow		H n	n ><	t	CO	DE	> 19	925	<	B2′	16 7	069	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,0	10,9												
36,0	10,2	10,2											
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7									
40,0	8,9	9,0	7,8	5,5	3,9								
42,0	8,2	8,5	7,6	5,4	3,7								
44,0	7,7	8,0	7,4	5,2	3,6								
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4	- 0							
48,0 50,0	6,7 6,3	7,1 6,7	6,9 6,6	4,9 4,8	3,3	5,6 5,3							
50,0 52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	5,5 4,9	5,2						
54,0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0						
56,0	5,1	5,7	5,7	4,3	2,6	4,2	4,7	4,8					
58,0	4,7	5,5	5,4	4,1	2,5	3,8	4,5	4,6	2,4				
60,0	4,5	5,2	5,2	3,9	2,3	3,5	4,2	4,4	2,4				
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	4,2	2,2				
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2		
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9		
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6	
70,0	4,2	4,1	4,4	3,1	1,5	2,3	3,1	3,5	1,4		1,4	2,3	
72,0 74,0	4,1 4,1	4,1 4,1	4,2 4,1	2,9 2,7	1,4 1,2	2,1 2,1	2,9 2,8	3,3 3,2	1,2 1,0		1,1	2,1 1,9	
74,0 76,0	4,0	4,1	4,1	2,7	1,1	2,1	2,6	3,0	1,0			1,9	
78,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,5	2,9				1,5	
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5	2,8				1,3	
82,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,6				1,1	
84,0	3,8	4,1	4,1	2,4		1,8	2,4	2,5					
86,0	3,7	4,1	4,0	2,4		1,8	2,4	2,4					
88,0	3,7	4,0	4,0	2,3		1,8	2,4	2,3					
90,0		4,0	4,0	2,3		1,7	2,4	2,2					
92,0				2,2		1,7	2,4	2,1					
94,0 96,0							2,3 2,3	2,1 2,0					
98,0							2,3	1,9					
30,0								1,5					
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
3	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	
%													
₽ O													
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	
TAB ***	015	015	015	015	015	034	034	034	034		053	053	



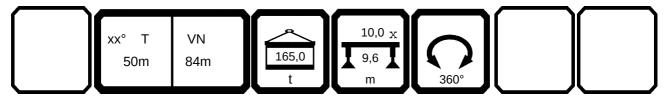


0/3223													21.08
073223		H	n ><	t	СО	DE	> 19	923	<	B2′	16 7	069	
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	
34,0	10,9												
36,0	10,2	10,2											
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7									
40,0	8,9	9,0	7,8	5,5	3,9								
42,0	8,2	8,5	7,6	5,4	3,7								
44,0	7,7	8,0	7,4	5,2	3,6								
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4								
48,0 50,0	6,7 6,3	7,1 6,7	6,9 6,6	4,9 4,8	3,3 3,1	5,6 5,3							
50,0 52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	5,5 4,9	5,2						
54,0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0						
56,0	5,1	5,7	5,7	4,3	2,6	4,2	4,7	4,8					
58,0	4,7	5,5	5,4	4,1	2,5	3,8	4,5	4,6	2,4				
60,0	4,5	5,2	5,2	3,9	2,3	3,5	4,2	4,4	2,4				
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	4,2	2,2				
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2		
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9		
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6	
70,0	4,2	4,1	4,4	3,1	1,5	2,3	3,1	3,5	1,4		1,4	2,3	
72,0	4,1	4,1	4,2	2,9	1,4	2,1	2,9	3,3	1,2		1,1	2,1	
74,0	4,1	4,1	4,1	2,7	1,2	2,1	2,8	3,2	1,0			1,9	
76,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,6	3,0				1,7	
78,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,5	2,9				1,5	
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5	2,8				1,3	
82,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,6				1,1	
84,0 86,0	3,8	4,1 4,1	4,1 4,0	2,4 2,4		1,8 1,8	2,4 2,4	2,5 2,4					
88,0	3,7	4,0	4,0	2,4		1,8	2,4	2,4					
90,0	3,7	4,0	4,0	2,3		1,7	2,4	2,2					
92,0		.,0	.,0	2,2		1,7	2,4	2,1					
94,0						-,-	2,3	2,1					
96,0							2,3	2,0					
98,0							-	1,9					
* n *	1	1	1	1	1	1	1 75.0	1	1	0	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
	0+	46+	92+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	
0- 10													
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	
TAB ***	013		013	013	013	032	032	032				051	
IAD	013	013	013	013	013	032	032	032	032		051	UUI	





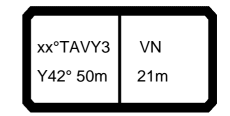
3223													2	1.0
A			n ><	t	CO	DE	> 19	921	<	B2′	16 7	069		
m	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5	36,9	42,1	47,3	16,1	26,5		
34,0	10,9													
36,0	10,2	10,2												
38,0	9,5	9,6	8,0	5,7										
40,0	8,9 8,2	9,0 8,5	7,8	5,5	3,9 3,7									
42,0 44,0	o,∠ 7,7	8,0	7,6 7,4	5,4 5,2	3,6									
46,0	7,2	7,5	7,2	5,0	3,4									
48,0	6,7	7,1	6,9	4,9	3,3	5,6								
50,0	6,3	6,7	6,6	4,8	3,1	5,3								
52,0	5,9	6,3	6,3	4,6	3,0	4,9	5,2							
54,0	5,5	6,0	6,0	4,5	2,8	4,5	5,0	4.0						
56,0 58,0	5,1 4,7	5,7 5,5	5,7 5,4	4,3 4,1	2,6 2,5	4,2 3,8	4,7 4,5	4,8 4,6	2,4					
60,0	4,7 4,5	5,5 5,2	5,4 5,2	3,9	2,5 2,3	3,5	4,5	4,6	2,4					
62,0	4,4	5,0	5,0	3,7	2,1	3,2	4,0	4,2	2,2					_
64,0	4,4	4,8	4,9	3,6	2,0	3,0	3,7	4,0	2,0		2,2			
66,0	4,3	4,6	4,7	3,4	1,8	2,8	3,5	3,8	1,8		1,9			
68,0	4,2	4,3	4,5	3,2	1,6	2,5	3,4	3,6	1,6		1,6	2,6		
70,0 72,0	4,2 4,1	4,1 4,1	4,4 4,2	3,1 2,9	1,5 1,4	2,3 2,1	3,1 2,9	3,5 3,3	1,4 1,2		1,4 1,1	2,3 2,1		
74,0	4,1	4,1	4,2	2,9	1,4	2,1	2,8	3,2	1,2		1,1	1,9		
76,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,6	3,0	.,0			1,7		
78,0	4,0	4,1	4,1	2,6	1,1	2,0	2,5	2,9				1,5		_
80,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,5	2,8				1,3		
82,0	3,9	4,1	4,1	2,5	1,0	1,9	2,4	2,6				1,1		
84,0 86,0	3,8	4,1 4,1	4,1 4,0	2,4 2,4		1,8 1,8	2,4 2,4	2,5 2,4						
88,0	3,7	4,0	4,0	2,4		1,8	2,4	2,4						
90,0	0,1	4,0	4,0	2,3		1,7	2,4	2,2						
92,0				2,2		1,7	2,4	2,1						
94,0							2,3	2,1						
96,0							2,3	2,0						
98,0								1,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1		_
ХХ	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0		
> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		_
2	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+		
3 %	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	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		
Ш m/s TAB ***	011	011	011	011	011	030	030	030	030		049	049		



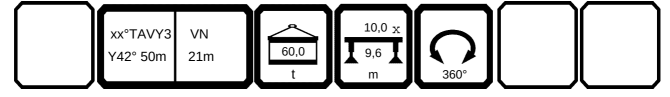
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

3223													21.
À			m ><	t	CO	DE	> 19	938	<	B21	6 9	660	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	45,5												
18,0	42,0	43,0	39,5										
20,0			36,0	32,5									
22,0		35,5	32,5	29,8	00.5								
24,0 26,0			29,8 27,4	27,3 25,1	30,5 27,8								
28,0		27,5	25,3	23,1	25,6	19,1							
30,0		21,0	20,0	20,2	23,7	17,6	15,2						
32,0)				22,0	16,3	14,1	11,8	16,4				
34,0						15,2	13,1	10,9	15,3				
36,0						14,1	12,2	10,1	14,2				
38,0								9,4	13,3	7,3	4.0		
40,0 42,0										6,8 6,3	4,6 4,2		
44,0										0,3	3,8	1,9	
46,0											3,3	1,6	
•													
* n *	4	4	4	3	3	2	2	1	2	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
									4.5				
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	
% 3	0+	0+	 0+	JZT	UT	UŦ		JZT	0+	UT		327	
% 3 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	
<u> </u>	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	





73223														2′	1.0
				n ><	t	CO	DE	> 19	937	<	B21	6 9	760		
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
1	6,0	45,5													
1	8,0	42,0	43,5	43,0											
	0,0	38,5	40,0	39,5	38,5										
	2,0	36,0	37,5 35,0	37,0 34,5	36,0	22 F									
	4,0 6,0	34,0 33,5	33,5	34,5 32,5	33,0 30,5	32,5 30,0									
	8,0	00,0	32,5	30,5	28,2	28,1	24,2								_
	0,0		,-	,-	,_	26,6	22,4	19,9							
3	2,0					25,5	20,9	18,5	16,2	21,1					
3	4,0						19,5	17,3		19,7					
	6,0						18,3	16,2	14,1	18,4	11.0				
	8,0 0,0								13,2	17,3	11,2 10,5	8,3			
	2,0										9,8	7,7			
	4,0										-,,,	7,2	5,2		_
4	6,0												4,8		
															_
															_
	_														
	\dashv														_
															_
* n *		4	4	4	4	3	2	2	2	2	1	1	1		
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	-														
_	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
% 40															_
#O															
w my		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130		

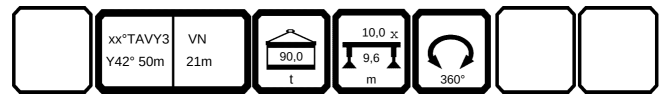


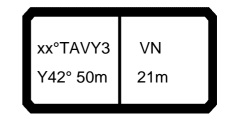
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

3223		_ =											2′
		⊢ r	n ><	t	CO	DE	> 19	936	<	B21	6 9	960	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
16,0	45,5												
18,0		43,5	43,0										
20,0		40,0	39,5	38,5									
22,0		37,5	37,0	36,0	22.5								
24,0 26,0	34,0 33,5	35,0 33,5	34,5 32,5	34,0 32,0	32,5 30,0								
28,0		33,0	31,5	30,5	28,1	29,3							
30,0		00,0	01,0	00,0	26,6	27,3	24,7						
32,0					25,5	25,4	23,0	20,6	24,0				
34,0						23,8	21,6		22,5				
36,0						22,4	20,2	18,1	21,3	45.4			
38,0 40,0								17,0	20,3	15,1 14,2	11.0		
40,0 42,0										14,2	11,9 11,2		
44,0										10,0	10,5	8,5	
46,0												7,9	
* n *	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
) 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% 0													
Ю													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	

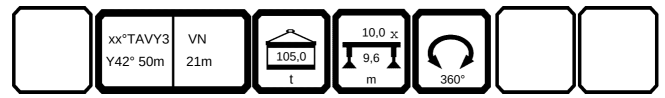
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

073223													21	.09
→			n ><	t	CO	DE	> 19	935	<	B21	6 9	A60		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	45,5													
18,0			43,0											
20,0			39,5	38,5									.	
22,0 24,0			37,0 34,5	36,0 34,0	32,5									
24,0 26,0			32,5	32,0	30,0								.	
28,0		33,0	31,5	30,5	28,1	30,5								
30,0		,	,	,	26,6	28,4	28,6						.	
32,0					25,5	26,8			24,0					
34,0						25,5		23,5	22,5					
36,0 38,0						24,7	24,3	22,1 20,8	21,3 20,3	18,9			.	
40,0								20,0	20,3	17,8				
42,0										16,9	14,7		.	
44,0)										13,9	11,8		
46,0)											11,1		
													.	
													.	
													.	
													.	
									· ·	·				
4 4	4	4	4	4						_	_			
* n *	83.0	4 83.0	4 83.0	4 83.0	3 75.0	3 75.0	3 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	1 67.0		
XX	03.0	03.0	03.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	07.0	07.0	.	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	, [
% ~40														
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ا م	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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



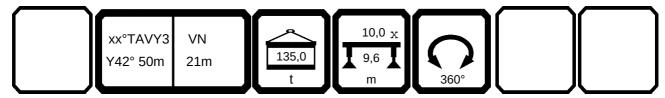


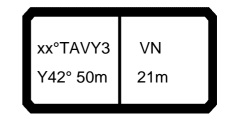
073223													2	1.09
→			n ><	t	CO	DE	> 19	934	<	B21	6 9	B60	1	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	45,5													
18,0	42,0		43,0											
20,0			39,5	38,5										
22,0 24,0			37,0 34,5	36,0 34,0	32,5									
24,0 26,0			32,5	32,0	30,0									
28,0		33,0	31,5	30,5	28,1	30,5								
30,0	וס	,	,	,	26,6	28,4	28,6							
32,0					25,5	26,8			24,0					
34,0						25,5		25,4	22,5					
36,0 38,0						24,7	24,3	24,1 23,0	21,3 20,3	22,1				
40,0								23,0	20,3	20,7	19,1			
42,0										19,4	17,9			
44,0	ו										16,8	15,1		
46,0	ו											14,3		
													\vdash	
	+													
	1													
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	+													
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	+0	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		_
%														
0 −μ0					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		
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		



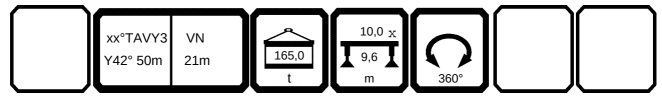
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 21m

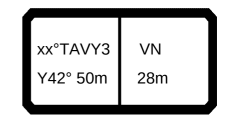
073223													21	.09
\frac{1}{A}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	932	<	B21	6 9	D60		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	45,5													
18,0	42,0		43,0											
20,0		40,0	39,5	38,5										
22,0 24,0	36,0 34,0	37,5 35,0	37,0 34,5	36,0 34,0	32,5									
24,0 26,0	33,5	33,5	32,5	32,0	30,0									
28,0		33,0	31,5	30,5	28,1	30,5								
30,0					26,6	28,4	28,6							
32,0					25,5	26,8			24,0					
34,0						25,5	25,5	25,4	22,5					
36,0 38,0						24,7	24,3	24,1 23,0	21,3 20,3	22,1				
40,0								20,0	20,0	21,0	21,3			
42,0										20,0	20,3			
44,0											19,4	17,2		
46,0												16,3		
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	1.5													
λ 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+		
%	J-	J-	707	5 <u>2</u> +	O ⁺	J+	707	J <u>Z</u> T	UT	O ⁺	707	J2T		
√ ³ 3 0 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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		
TAB ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125		
				.00										



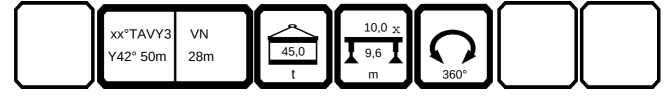


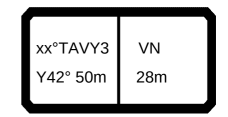
073223													:	21.09
\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	+		n ><	t	CO	DE	> 19	930	<	B21	6 9	E60	1	
m m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
16,0	45,5													
18,0	42,0		43,0											
20,0	38,5	40,0	39,5	38,5										
22,0 24,0	36,0 34,0	37,5 35,0	37,0 34,5	36,0 34,0	32,5									
26,0	33,5	33,5	32,5	32,0	30,0									
28,0	00,0	33,0	31,5	30,5	28,1	30,5								
30,0		00,0	0.,0	00,0	26,6	28,4	28,6							
32,0					25,5	26,8	27,0		24,0					
34,0						25,5		25,4	22,5					
36,0						24,7	24,3	24,1	21,3	00.4				
38,0 40,0								23,0	20,3	22,1 21,0	24.2			
40,0										20,0	21,3 20,3			
44,0										20,0	19,4	17,2		
46,0											-,	16,3		
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	4.5													
1 2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+		
4 %	U +	U +	40+	32+	U +	U+	40+	32+	U +	U +	40+	32+		
% 3 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		
TAB ***	458		458	458			104				123	· ·		
I AD	4 36	458	4 00	4 36	104	104	104	104	123	123	123	123		



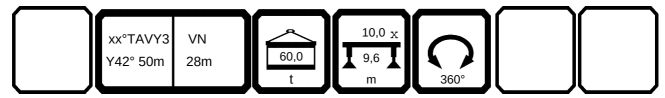


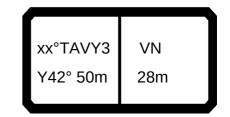
The color of the	073223													21.09
18,0 39,5 20,0 36,5 36,5 22,0 33,5 33,5 31,0 28,2 24,0 31,0 30,5 28,3 25,8 28,0 27,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,5 14,0 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 15,8 41,0 44,0 44,0 44,0 44,0 45,0 46,0 48,0 52,0 20,0 19,4 44,0 46,0 48,0 52,0 20,0 19,4 30,0 10,5 8,4 6,8 9,8 4,7 2,9 46,0 48,0 52,0 20,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	\			n ><	t	CO	DE	> 19	947	<	B21	6 9	661	
20,0 36,5 36,5 36,5 22,0 33,5 33,5 33,0 28,2 24,0 31,0 30,5 28,3 25,8 28,0 27,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 36,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 45,0 35,0 55,0 55,0 55,0 55,0 52,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
22,0 33,5 33,5 31,0 28,2 24,0 31,0 30,5 28,3 25,8 26,0 29,4 28,0 26,0 29,4 28,0 26,0 23,8 28,0 27,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 38,0 40,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 45,0 55,0 5														
24,0 31,0 30,5 28,3 25,8 26,0 29,4 28,0 26,0 23,8 28,0 27,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 38,0 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44	20,0													
26,0 29,4 28,0 26,0 23,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 38,0 40,0 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 46,0 48,0 55,0 55,0 55,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52														
28,0 27,8 25,9 24,1 22,0 24,0 30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 38,0 40,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 44,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 15,8 14,0 9,2 4,3 2,6 48,0 9,2 4,3 2,6 48,0 15,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 15,0 15			30,5											
30,0 26,9 24,0 22,3 20,4 22,2 14,9 32,0 20,6 14,9 32,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 40,0 10,5 9,0 7,3 10,5 5,1 44,0 46,0 48,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1						24 0								
32,0 26,6 22,4 20,8 19,0 20,6 14,9 34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 36,0 18,2 16,6 18,0 12,9 11,1 9,1 12,9 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44														
34,0 25,0 20,9 19,4 17,7 19,2 13,9 12,0 38,0 12,0 11,1 9,1 12,9 38,0 40,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 46,0 48,0 16,8 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18							14,9							
38,0 40,0 15,8 12,0 10,4 8,5 12,0 44,0 44,0 15,8 11,2 9,7 7,9 11,2 42,0 44,0 8,4 6,8 9,8 4,7 2,9 46,0 48,0 9,2 4,3 2,6 3,9 2,3 50,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0	34,0							12,0						
40,0 42,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 4 3 3 3 3 2 2 1 1 2 1 1 0				18,2	16,6									
42,0 44,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 **n** 4 3 3 3 3 2 2 1 1 2 1 1 0														
44,0 8,4 6,8 9,8 4,7 2,9 46,0 9,2 4,3 2,6 3,9 2,3 50,0 3,5 2,0 52,0 1,8						15,8					F 4			
46,0 48,0 50,0 52,0 3,5 2,0 1,8							10,5					20		
48,0 50,0 52,0 3,9 2,3 3,5 1,8 								0,4	0,0					
50,0 52,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8										0,2				
n 4 3 3 3 2 2 1 1 2 1 1 0														
	52,0											1,8		
	* *	4				2		4	1		4	1		\vdash
05.0 05.0 05.0 05.0 15.0 15.0 15.0 01.0 01.0 01.0 01.0														\vdash
	**	03.0	03.0	03.0	03.0	13.0	75.0	75.0	75.0	01.0	07.0	01.0	07.0	
1 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+	> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	2	46+	92+	92+	92+	46+		92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 464 924 04 04 04 464 924 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	▼ %													
O-XO	o−∦∙o													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	U m/s		9,0	9,0	9,0		9,0			9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB *** 466 466 466 466 112 112 112 112 131 131 131	TAB ***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	



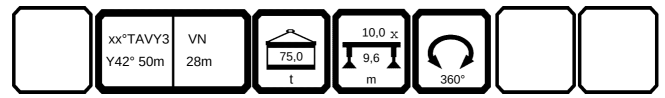


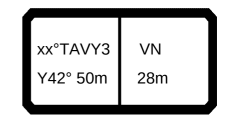
73223														 21.0
A	•			n ><	t	CO	DE	> 19	946	<	B21	6 9	761	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
<u> </u>	18,0	39,5												
	20,0	36,5	37,5											
	22,0	33,5	35,0	34,0	33,0									
	24,0	31,0	32,5	32,0	31,0									
	26,0	29,4	30,5	30,0 28,3	29,0	26.5								
	28,0 30,0	27,8 26,9	28,8 27,3	26,8	26,9 25,0	26,5 24,8								
	32,0	26,6	26,5	25,3	23,4	23,2	19,4							
	34,0	26,4	25,2	23,7	21,9	22,0	18,1	16,2						
	36,0			22,2	20,6	20,9	16,9	15,1	13,0	17,0				
-	38,0					20,2	15,8	14,1	12,2	15,9				
	40,0					19,6	14,9	13,3	11,4	15,0	2.0			
	42,0 44,0						14,0	12,5 11,7	10,7 10,0	14,1 13,3	8,6	6.2		
	44,0							11,7	10,0	12,5	8,0 7,5	6,2 5,8		
	48,0									12,5	7,0	5,3	3,5	
	50,0										6,5	5,0	3,2	
	52,0											4,6	2,9	
	54,0												2,6	
* n *	·	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
		46	00	00	00	46	00	00	00	46	00	00	00	
>	1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
#	3	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	
9	%	01		.51	521		01	'0'	021			.51	021	
-1 0	-													
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	
TAB *		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	



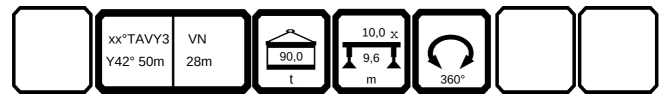


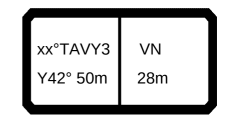
73223													21.0
\		H,	n ><	t	CO	DE	> 19	945	<	B21	6 9	961	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0	36,5												
22,0	33,5	35,0	34,0	33,0									
24,0	31,0	32,5	32,0	31,0									
26,0	29,4	30,5	30,0	29,1									
28,0	27,8		28,3	27,5	26,5								
30,0	26,9		26,8	26,1	24,8	22.0							
32,0 34,0	26,6 26,4		25,7 25,1	24,8 23,8	23,2 22,0	23,8 22,3	20,3						
34,0 36,0	20,4	20,1	24,8	23,4	20,9	20,9	19,1	16,9	19,8				
38,0			24,0	20,4	20,3	19,7	17,9	15,9	18,7				
40,0					20,0	18,5	16,9	15,0	17,7				
42,0					-,,	17,5	15,9	14,1	16,8	12,0			
44,0							15,1	13,3	16,1	11,3	9,5		
46,0									15,6	10,6	8,9		
48,0										10,0	8,4	6,5	
50,0										9,5	7,9	6,1	
52,0											7,4	5,7	
54,0												5,3	
* n *	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
A 4	40 :	00:	00:	00:	40 :	00:	00:	00:	10:	00:	00:	00:	
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	
~ %	"	0+	- 0+	927	UT	υŦ	 0	927	"	UT	TUT	327	
-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	
<u> </u>				·			·	·			·	· ·	
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	



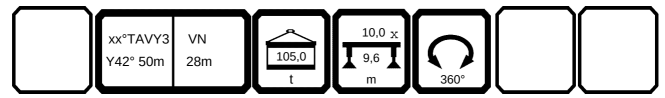


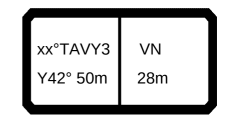
073223													 21.09
\frac{1}{2}	—		n ><	t	CO	DE	> 19	944	<	B21	6 9	A61	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0	36,5												
22,0	33,5		34,0	33,0									
24,0 26,0	31,0 29,4	32,5 30,5	32,0 30,0	31,0 29,1									
28,0 28,0	27,8		28,3	29,1	26,5								
30,0	26,9		26,8	26,1	24,8								
32,0	26,6		25,7	24,8	23,2	24,9							
34,0	26,4	26,1	25,1	23,8	22,0	23,4							
36,0			24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	20,8	19,8				
38,0					20,2	21,1	21,0	19,6	18,7				
40,0					20,0	20,2 19,7	20,0	18,5	17,7	15.5			
42,0 44,0						19,7	19,2 18,4	17,5 16,6	16,8 16,1	15,5 14,6	12,8		
44,0							10,4	10,0	15,6	13,8	12,0		
48,0									.5,5	13,1	11,4	9,5	
50,0										12,4	10,8	9,0	
52,0											10,3	8,5	
54,0												8,0	
* n *	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
√ % 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
<u>~</u>													
, 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	
U				·			·	·				· ·	
IAD	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128	



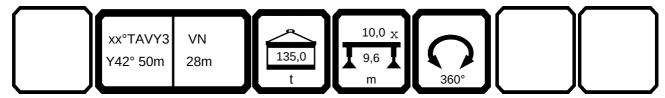


073223													2	1.0
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	943	<	B21	6 9	B61		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
18,0	39,5													
20,0	36,5	37,5												
22,0	33,5		34,0	33,0										
24,0	31,0	32,5	32,0	31,0										
26,0	29,4	30,5	30,0	29,1	00.5									
28,0	27,8		28,3	27,5	26,5									
30,0 32,0	26,9 26,6		26,8 25,7	26,1 24,8	24,8 23,2	24,9								
34,0	26,4		25,7	23,8	22,0	23,4	23,3							
36,0	20, 1	20,1	24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	21,8	19,8					
38,0			,•	,	20,2	21,1	21,0	20,7	18,7					
40,0					20,0	20,2	20,0	19,7	17,7					
42,0						19,7	19,2	18,9	16,8	18,3				
44,0							18,7	18,1	16,1	17,4	16,1			
46,0									15,6	16,4	15,1			
48,0										15,4	14,3	12,5		
50,0										14,5	13,4 12,7	11,9		
52,0 54,0											12,7	11,3 10,7		
34,0												10,7		
														_
* n *	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%	•								•					
-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		
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		
IAD	402	402	404	402	100	100	100	100	141	121	121	141		



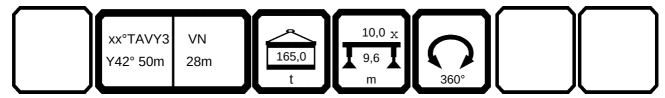


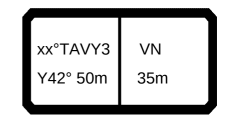
)73223													21.09
\frac{1}{2}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	941	<	B21	6 9	D61	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
18,0	39,5												
20,0	36,5												
22,0	33,5		34,0	33,0									
24,0	31,0	32,5	32,0	31,0									
26,0	29,4	30,5	30,0	29,1	20. 5								
28,0 30,0	27,8 26,9		28,3 26,8	27,5 26,1	26,5 24,8								
32,0	26,6		25,7	24,8	23,2	24,9							
34,0	26,4		25,1	23,8	22,0	23,4	23,3						
36,0	,	-,	24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	21,8	19,8				
38,0					20,2	21,1	21,0	20,7	18,7				
40,0					20,0	20,2	20,0	19,7	17,7				
42,0						19,7	19,2	18,9	16,8	18,3			
44,0							18,7	18,1	16,1	17,4	17,5		
46,0									15,6	16,6	16,7	440	
48,0 50,0										15,9 15,4	16,0 15,3	14,8 14,0	
50,0 52,0										15,4	14,8	13,4	
54,0											14,0	12,9	
34,0												12,5	
<u> </u>						-							
* n *	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
- 40													
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	
TAB ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125	
IAD	400	400	400	400	סטו	100	סטו	סטו	125	120	120	125	



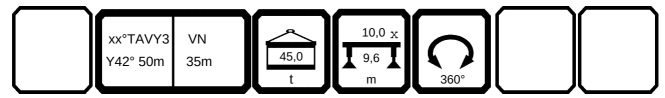
xx°TAVY3 VN Y42° 50m 28m

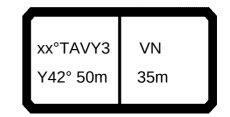
073223													 21.09
-			m ><	t	CO	DE	> 19	939	<	B21	6 9	E61	
	m 26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	39,5												
),0 36,5												
	2,0 33,5			33,0									
	i,0 31,0 3 9,4			31,0 29,1									
	3,0 29,2 3,0 27,8			27,5	26,5								
),0 26,9			26,1	24,8								
	2, 0 26,6			24,8	23,2	24,9							
34	1,0 26,4		25,1	23,8	22,0	23,4							
	6,0		24,8	23,4	20,9	22,2	22,1	21,8	19,8				
	3,0				20,2	21,1	21,0	20,7	18,7				
	0,0				20,0	20,2	20,0	19,7	17,7	10.0			
	2,0 I,0					19,7	19,2 18,7	18,9 18,1	16,8 16,1	18,3 17,4	17,5		
	6,0 6,0	+					10,7	10,1	15,6	16,6	16,7		
	3,0								. 5,5	15,9	16,0	14,8	
),0									15,4	15,3	14,0	
52	2,0										14,8	13,4	
54	l,0											12,9	
		1											
* *	4	-	_	_					_	_	_	_	
* n *	83.0	83.0	3 83.0	3 83.0	3 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	2 67.0	
XX	03.0	03.0	03.0	05.0	73.0	73.0	73.0	73.0	01.0	01.0	01.0	07.0	
		+											
	1 46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2 46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3 0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	+0	+0	46+	92+	
%													
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 ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123	123	



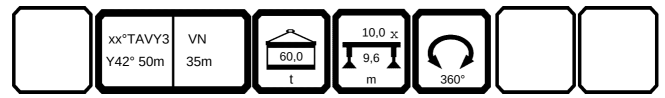


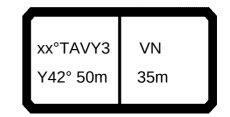
073223													21.09
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	956	<	B21	6 9	662	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
20,0	34,0												
22,0	32,0												
24,0	29,6		26,5	24,1									
26,0	27,7	26,6	24,4	22,2									
28,0	26,0	24,6	22,5	20,4									
30,0	24,7	22,8	20,9	18,9	20,9								
32,0	23,4	21,2	19,4	17,6	19,4	10.0							
34,0 36,0	22,3 22,0	19,8 18,5	18,1 16,9	16,4 15,3	18,0 16,8	12,8 11,8	9,8						
38,0	20,9	17,4	15,9	14,3	15,7	11,0	9,1	7,2					
40,0	19,7	16,4	14,9	13,4	14,8	10,3	8,5	6,6	10,2				
42,0	','	15,4	14,0	12,6	13,9	9,6	7,8	6,1	9,5				
44,0		,	,-	,-	13,1	9,0	7,3	5,6	8,9				
46,0	<u></u>				12,3	8,4	6,8	5,2	8,3	3,3			
48,0						7,8	6,3	4,8	7,7	3,0			
50,0						7,3	5,9	4,4	7,2	2,7			
52,0								4,0	6,8	2,4			
54,0										2,1			
56,0										1,8			
* n *	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
												-	
• 1	16:	02.	02.	02:	16:	02.	02:	02:	16:	02.	02.	02:	
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% %	"			52	0.	0.	.5.	52		0.	101	52.	
-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	
U				·				·			· ·		
IAD	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	



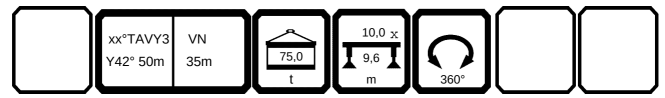


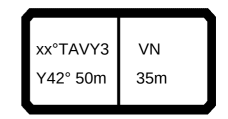
73223														 21.09
				n ><	t	CO	DE	> 19	955	<	B21	6 9	762	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	20,0	34,0												
	22,0	32,0	32,5											
	24,0	29,6	30,5	29,7	28,5									
	26,0 28,0	27,7 26,0	28,7 27,0	28,0 26,4	26,9 25,2									
	30,0	24,7	25,5	25,0	23,5	23,4								
	32,0	23,4	24,2	23,7	21,9	22,1								
	34,0	22,3	23,1	22,2	20,4	20,8	16,9							
	36,0	22,0	22,1	20,8	19,2	19,6	15,8	13,7						
	38,0	21,9	21,2	19,6	18,0	18,6	14,8	12,8	10,8	40.0				
	40,0 42,0	21,7	20,0 18,9	18,5 17,5	17,0 16,0	17,8 17,0	13,8 13,0	12,0 11,2	10,1 9,4	13,8 13,0				
	42,0 44,0		10,9	17,3	10,0	16,4	12,2	10,5	8,8	12,2				
	46,0 46,0					15,6	11,5	9,9	8,3	11,5	6,5			
	48,0					- , -	10,9	9,3	7,7	10,8	6,0	4,2		
	50,0						10,3	8,8	7,3	10,2	5,6	3,8		
	52,0								6,8	9,7	5,2	3,5	1,7	
	54,0										4,8	3,2	1,5 1,3	
	56,0 58,0										4,5	2,9 2,6	1,0	
	30,0											2,0	1,0	
														-
* n *		3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
^	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
F	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%	,													
o -∦ o														
	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB **		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	



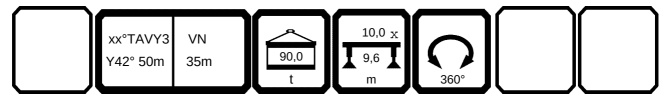


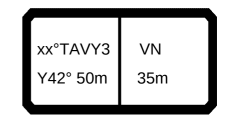
73223	3													 21.0
			H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	954	<	B21	6 9	962	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
←	20,0	34,0												
	22,0	32,0												
	24,0	29,6		29,7	28,5									
	26,0	27,7	28,7	28,0	26,9									
	28,0	26,0	27,0	26,4	25,5	00.4								
	30,0	24,7	25,5	25,0	24,1	23,4								
	32,0	23,4	24,2	23,7	22,8	22,1	21.1							
	34,0 36,0	22,3 22,0		22,6 21,6	21,8 20,8	20,8 19,6	21,1 19,7	17,6						
	38,0	21,9		20,8	19,9	18,6	18,5	16,5	14,5					
	40,0	21,7	21,7	20,5	19,4	17,8	17,4	15,5	13,6	16,7				
	42,0	,,	21,4	20,4	19,1	17,0	16,4	14,6	12,8	15,9				
	44,0		,,			16,5	15,5	13,8	12,0	15,0				
	46,0					16,4	14,7	13,0	11,4	14,2	9,6			
	48,0					-,-	13,9	12,3	10,7	13,6	9,0	7,1		
	50,0						13,2	11,7	10,1	13,0	8,5	6,7		
	52,0						-	-	9,6	12,6	8,0	6,2	4,5	
	54,0										7,5	5,8	4,2	
	56,0										7,1	5,5	3,8	
	58,0											5,1	3,5	
	60,0												3,2	
* n *	k	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	
X	K	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
										4.5				
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
7 .	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
4	%													_
χv														
	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 *	***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	





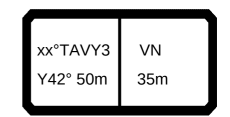
)73223														21.09
→			n ><	t	CO	DE	> 19	953	<	B21	6 9	A62	1	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
20,0														
22,0			00.7	00.5										
24,0			29,7 28,0	28,5										
26,0 28,0			26,0	26,9 25,5										
30,0		25,5	25,0	24,1	23,4									
32,0			23,7	22,8	22,1									
34,0			22,6	21,8	20,8	22,0								
36,0			21,6	20,8	19,6	20,8	20,6	40.0						
38,0 40,0			20,8 20,5	19,9 19,4	18,6 17,8	19,8 18,7	19,6 18,6	18,2 17,1	16,7					
40,0 42,0		21,5	20,5	19,4	17,0	17,9	17,8	16,1	15,7					
44,0		,,	20, 1	, 1	16,5	17,3	17,0	15,3	15,0					
46,0)				16,4	16,5	16,2	14,4	14,2	12,8				
48,0)					16,2	15,4	13,7	13,6	12,1	10,1			
50,0						16,0	14,6	13,0	13,0	11,4	9,6	7.0		
52,0 54,0								12,4	12,7	10,8 10,3	9,0 8,5	7,2 6,8		
56,0										9,8	8,1	6,4		
58,0										0,0	7,6	6,0		
60,0											,	5,7		
		<u></u>												
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
%														
>_¥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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



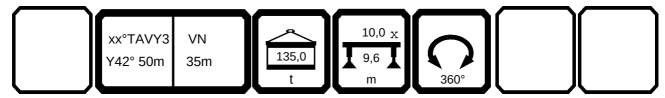


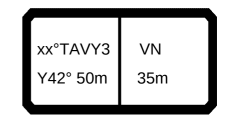
073223	3														21.09
			H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	952	<	B21	6 9	B62	1	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
	20,0	34,0													
	22,0	32,0	32,5	00.7	00.5										
	24,0 26,0	29,6 27,7	30,5 28,7	29,7 28,0	28,5 26,9										
	28,0	26,0	27,0	26,4	25,5										
	30,0	24,7	25,5	25,0	24,1	23,4									
	32,0	23,4	24,2	23,7	22,8	22,1									
	34,0	22,3	23,1	22,6	21,8	20,8	22,0								
	36,0	22,0	22,1	21,6	20,8	19,6	20,8	20,6	40.4						
	38,0 40,0	21,9 21,7	21,7 21,5	20,8 20,5	19,9 19,4	18,6 17,8	19,8 18,7	19,6 18,6	19,1 18,2	16,7					
	42,0	£ 1,1	21,3	20,3	19,1	17,0	17,9	17,8	17,4	15,9					
	44,0		, -	-,-	-,-	16,5	17,2	17,0	16,6	15,0					
	46,0					16,4	16,5	16,3	15,9	14,2	15,5				
	48,0						16,2	15,7	15,3	13,6	14,7	13,1			
	50,0 52,0						16,1	15,4	14,7 14,4	13,0 12,7	13,9 13,1	12,5 11,8	10,0		
	54,0								14,4	12,7	12,4	11,0	9,5		
	56,0										11,7	10,5	9,0		
	58,0										•	9,9	8,5		
	60,0												8,1		
* n *	r	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1		
ХХ	(83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+ 92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
9,															
o -}to ¯															
_₩	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB *		462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		



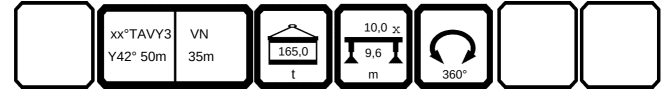


)73223														21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	950	<	B21	6 9	D62) =	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
20,0	34,0													
22,0	32,0	32,5	00.7	00.5										
24,0 26,0	29,6 27,7	30,5 28,7	29,7 28,0	28,5 26,9										
28,0	26,0	27,0	26,4	25,5										
30,0	24,7	25,5	25,0	24,1	23,4									
32,0	23,4	24,2	23,7	22,8	22,1									
34,0	22,3	23,1	22,6	21,8	20,8	22,0								
36,0	22,0	22,1	21,6	20,8	19,6	20,8	20,6	40.4						
38,0 40,0	21,9 21,7	21,7 21,5	20,8 20,5	19,9 19,4	18,6 17,8	19,8 18,7	19,6 18,6	19,1 18,2	16,7					
40,0 42,0	21,1	21,5	20,5	19,4	17,0	17,9	17,8	10,2 17,4	15,7					
44,0		-1,1	20, 1	, 1	16,5	17,3	17,0	16,6	15,0					
46,0					16,4	16,5	16,3	15,9	14,2	15,5				
48,0						16,2	15,7	15,3	13,6	14,8	14,8			
50,0						16,1	15,4	14,7	13,0	14,1	14,2	40.0		
52,0 54,0								14,4	12,7	13,5 13,0	13,5 13,0	13,2 12,5		
56,0										12,7	12,5	11,9		
58,0										,.	12,1	11,5		
60,0												11,1		
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	33.0	55.5	55.5	55.5		. 5.0		. 5.0		00	0.10	00		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
% 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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		
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***				·			·					· ·		
IAD	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125		

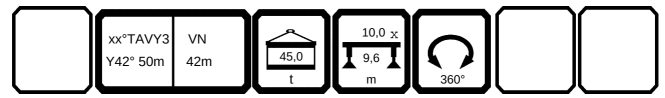


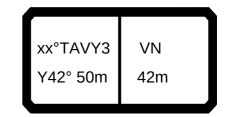


073223														21.09
→		H	n ><	t	СО	DE	> 19	948	<	B21	6 9	E62	1	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
20,0	34,0													
22,0	32,0	32,5												
24,0	29,6	30,5	29,7	28,5										
26,0	27,7	28,7	28,0	26,9										
28,0 30,0	26,0 24,7	27,0 25,5	26,4 25,0	25,5 24,1	23,4									
32,0	23,4	24,2	23,7	22,8	22,1									
34,0	22,3	23,1	22,6	21,8	20,8	22,0								
36,0	22,0	22,1	21,6	20,8	19,6	20,8	20,6							
38,0	21,9	21,7	20,8	19,9	18,6	19,8	19,6							
40,0	21,7	21,5	20,5	19,4	17,8	18,7	18,6	18,2	16,7					
42,0		21,4	20,4	19,1	17,0	17,9	17,8	17,4	15,9					
44,0					16,5	17,2	17,0	16,6	15,0	455				
46,0 48,0					16,4	16,5 16,2	16,3 15,7	15,9 15,3	14,2 13,6	15,5 14,8	14,8			
50,0						16,1	15,7	14,7	13,0	14,1	14,2			
52,0						10,1	10, 1	14,4	12,7	13,5	13,5	13,2		
54,0								, .	, , ,	13,0	13,0	12,5		
56,0										12,7	12,5	11,9		
58,0											12,1	11,5		
60,0												11,1		
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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		
TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123	123		
		-	_							-				

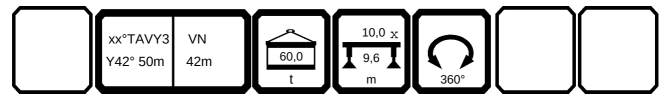


073223													21.09
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	965	<	B21	6 9	663	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
22,0	29,6												
24,0	27,7	27,4											
26,0	25,9	25,2	23,0										
28,0	24,4	23,2	21,2	19,5									
30,0	23,0	21,5	19,6	18,0									
32,0	21,7	20,0	18,2	16,8									
34,0	20,7	18,6	16,9	15,6	16,8								
36,0	19,7	17,4	15,8	14,5	15,7	0.0							
38,0	18,8	16,3 15,3	14,8	13,6	14,6	9,9	7.4						
40,0 42,0	18,2 17,5	14,4	13,9 13,0	12,7 12,0	13,7 12,8	9,2 8,6	7,4 6,8	5,4					
42,0 44,0	16,6	13,5	12,2	11,2	12,0	8,0	6,3	5,4 5,0	7,9				
46,0	15,7		11,5	10,6	11,3	7,4	5,8	4,5	7,3				
48,0	14,9		10,9	9,9	10,7	6,9	5,4	4,1	6,8				
50,0	.,,5		10,3	9,4	10,1	6,4	5,0	3,8	6,3	1,8			
52,0			-,-	-, -	9,5	6,0	4,6	3,4	5,9	1,5			
54,0					9,0	5,6	4,2	3,1	5,5	1,2			
56,0						5,2	3,9	2,8	5,1	1,0		<u>L</u> _	
58,0							3,6	2,5	4,7				
60,0									4,4				
* n *	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	
ХX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
<u> </u>	40.	00:	00.	00:	46 :	00.	00:	00:	46:	00.	00.	00:	
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	
% 3	0+	0+	1 01	327	0+	0+	1 01	327	"	0+	+∪+	327	
<u></u>													
T 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	
<u> </u>				·							· ·		
TAB ***	466	466	466	466	112	112	112	112	131	131	131	131	

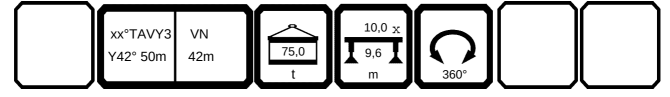




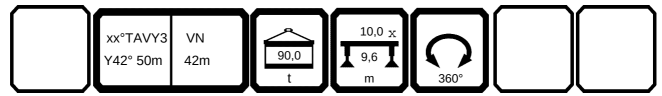
73223													21.0
73223 ↔		F.	n ><	t	CO	DE	> 19	964	<	B21	6 9	763	
n	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
✓ 	0 29,6												
24,	0 27,7	28,3											
26,	0 25,9	26,6	25,8										
28,		25,1	24,4	23,2									
30,			23,1	22,1									
32,		22,4	21,9	21,0									
34,		21,3	20,7	19,6	19,5								
36,			19,6	18,3	18,4	40.0							
38,			18,4	17,2	17,4	13,6	40.0						
40, 42,			17,4 16,4	16,2 15,3	16,5 15,6	12,7 11,9	10,9 10,2	0.7					
42, 44,		16,8	15,5	14,4	15,0	11,9	9,5	8,7 8,1	11,1				
46,			14,6	13,6	14,4	10,5	8,9	7,6	10,5				
48,			13,9	12,9	13,7	9,9	8,3	7,0	9,8				
50,		1.0,1	13,2	12,2	13,0	9,3	7,8	6,6	9,2	4,6			
52,				,-	12,4	8,8	7,3	6,2	8,7	4,2	2,5		
54,					11,8	8,3	6,9	5,8	8,2	3,9	2,2		
56,					,	7,8	6,5	5,4	7,7	3,6	1,9		
58,							6,1	5,0	7,3	3,3	1,7		
60,									6,9	3,0	1,5		
62,										2,7	1,2		
64,	0									2,4	1,0		
* n *	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1		92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{\sqrt{2}}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
- %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	
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	

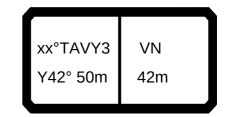


73223													2	1.0
73223		H	n ><	t	CO	DE	> 19	963	<	B21	6 9	963		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0														
24,0														
26,0		26,6	25,8											
28,0		25,1	24,4	23,2										
30,0 32,0		23,7 22,4	23,1 21,9	22,1 21,0										
34,0		21,3	20,7	20,0	19,5									
36,0		20,3	19,7	19,0	18,4									
38,0		19,4	18,9	18,2	17,4	17,3								
40,0		18,6	18,1	17,5	16,5	16,3	14,4							
42,0			17,4	16,8	15,6	15,3	13,5	12,0						
44,0		17,8	17,0	16,2	15,0	14,4	12,7	11,3	14,0					
46,0			16,9	15,9	14,4	13,6	12,0	10,6	13,3					
48,0		17,7	16,8 16,1	15,7 15,1	13,8	12,9 12,2	11,3	10,0	12,6 11,9	7 5				
50,0 52,0			10,1	15,1	13,5 13,5	11,6	10,7 10,1	9,4 8,9	11,9	7,5 7,0	5,3			
54,0					13,5	11,0	9,6	8,4	10,7	6,6	4,9			
56,0					. 0,0	10,5	9,1	7,9	10,7	6,2	4,5	3,2		
58,0						-,-	8,6	7,5	9,9	5,8	4,2	2,9		
60,0									9,4	5,4	3,9	2,6		
62,0										5,1	3,6	2,4		
64,0										4,8	3,3	2,1		
66,0											3,0	1,9		
68,0												1,7		
* n *	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
% 10														
ŘΩ														
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		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129		

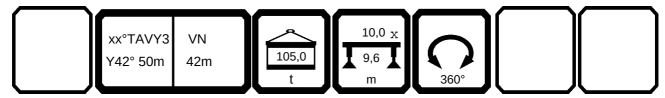


073223														21.09
7			n ><	t	CO	DE	> 19	962	<	B21	6 9	A63	1	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	29,6													
24,0	27,7	28,3												
26,0	25,9	26,6	25,8	00.0										
28,0 30,0	24,4 23,0	25,1 23,7	24,4 23,1	23,2 22,1										
32,0	21,7	22,4	21,9	21,0										
34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5									
36,0	19,7	20,3	19,7	19,0	18,4									
38,0	18,8	19,4	18,9	18,2	17,4	18,3								
40,0	18,2	18,6	18,1	17,5	16,5	17,4	17,2	45.0						
42,0 44,0	18,2 18,1	18,0 17,8	17,4 17,0	16,8 16,2	15,6 15,0	16,6 15,8	16,4 15,6	15,3 14,5	14,0					
46,0	18,0	17,8	16,9	15,9	14,4	15,0	14,9	13,7	13,3					
48,0	17,9	17,7	16,8	15,7	13,8	14,5	14,2	12,9	12,6					
50,0			16,7	15,6	13,5	14,0	13,5	12,3	11,9	10,4				
52,0					13,5	13,5	12,9	11,6	11,2	9,8	8,0			
54,0					13,5	13,3	12,2	11,1	10,7	9,3	7,5	<i>5</i> 7		
56,0 58,0						13,0	11,7 11,1	10,5 10,0	10,2 10,0	8,8 8,3	7,1 6,7	5,7 5,4		
60,0							11,1	10,0	10,0	7,9	6,3	5,0		
62,0									. 0,0	7,5	5,9	4,7		
64,0										7,1	5,6	4,4		
66,0											5,3	4,1		
68,0												3,8		
44										4	4	4		
* n *	3 83.0	3 83.0	3 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 75.0	2 67.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0		
^^	00.0	00.0	03.0	05.0	7 3.0	75.0	13.0	7 3.0	01.0	01.0	01.0	01.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
% 0-40														
	0.0	0.0	0.0		0.0	ا م	0.0	ا م	ا م	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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		

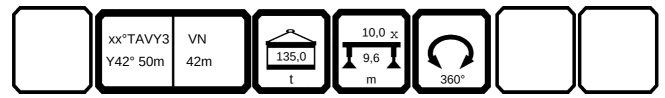


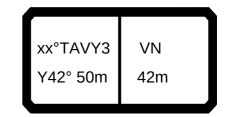


73223	3													 21.0
)73223 ↔	•		H r	n ><	t	CO	DE	> 19	961	<	B21	6 9	B63	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	22,0	29,6												
	24,0	27,7	28,3											
	26,0	25,9	26,6	25,8										
	28,0	24,4	25,1	24,4	23,2									
	30,0	23,0	23,7	23,1	22,1									
	32,0	21,7	22,4	21,9	21,0									
	34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5								
	36,0	19,7	20,3	19,7	19,0	18,4	40.0							
	38,0	18,8 18,2	19,4	18,9	18,2	17,4	18,3	17.0						
	40,0 42,0	18,2	18,6 18,0	18,1 17,4	17,5 16,8	16,5 15,6	17,4 16,6	17,2 16,4	15,9					
	44,0	18,1	17,8	17,4	16,2	15,0	15,8	15,6	15,9	14,0				
	46,0	18,0	17,8	16,9	15,9	14,4	15,0	14,9	14,5	13,3				
	48,0	17,9	17,7	16,8	15,7	13,8	14,5	14,2	13,8	12,6				
	50,0	,5	,,	16,7	15,6	13,5	14,0	13,7	13,3	11,9	12,9			
	52,0			_,,	-,5	13,5	13,5	13,2	12,8	11,2	12,4	10,8		
	54,0					13,5	13,3	12,8	12,4	10,7	11,7	10,2		
	56,0						13,3	12,6	11,9	10,2	11,1	9,7	8,3	
	58,0							12,6	11,7	10,0	10,4	9,2	7,8	
	60,0									10,0	9,9	8,7	7,4	
	62,0										9,3	8,2	7,0	
	64,0										8,8	7,8	6,6	
	66,0											7,3	6,3	
	68,0												6,0	
* n *		3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
ХХ		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
-														
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
T .	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
9	o .													
_						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	
TAB *	**	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127	



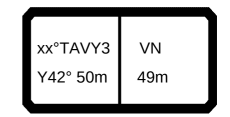
)/3223	1													21.0
)73223 ↔	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	959	<	B21	6 9	D63	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
_	22,0	29,6												
	24,0	27,7												
	26,0	25,9	26,6	25,8										
	28,0	24,4	25,1	24,4	23,2									
	30,0 32,0	23,0 21,7	23,7 22,4	23,1 21,9	22,1 21,0									
	34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5								
	36,0	19,7	20,3	19,7	19,0	18,4								
	38,0	18,8	19,4	18,9	18,2	17,4	18,3							
	40,0	18,2	18,6	18,1	17,5	16,5	17,4	17,2						
	42,0	18,2	18,0	17,4	16,8	15,6	16,6	16,4	15,9					
	44,0	18,1	17,8	17,0	16,2	15,0	15,8	15,6	15,2	14,0				
	46,0	18,0		16,9	15,9	14,4	15,1	14,9	14,5	13,3				
	48,0	17,9	17,7	16,8	15,7	13,8	14,5	14,2	13,8	12,6	40.0			
	50,0 52,0			16,7	15,6	13,5 13,5	14,0 13,5	13,7 13,2	13,3 12,8	11,9 11,2	12,9 12,4	12,1		
	54,0					13,5	13,3	12,8	12,4	10,7	11,8	11,6		
	56,0					10,0	13,3	12,6	11,9	10,7	11,3	11,0	10,9	
	58,0						. 0,0	12,6	11,7	10,0	10,9	10,8	10,5	
	60,0							,	,	10,0	10,5	10,4	10,1	
	62,0										10,2	10,1	9,8	
	64,0										10,1	9,8	9,4	
	66,0											9,6	9,1	
	68,0												8,6	
* n *		3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
^^		55.0	55.5	00.0		. 5.0	. 5.0	. 5.5	. 5.0	00	51.0	50	00	
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%	Ď													
7-740														
	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB *	**	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125	



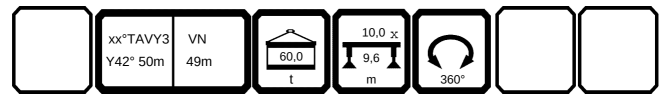


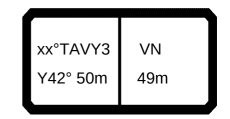
073223														21.09
073223		H ,	n ><	t	СО	DE	> 19	957	<	B21	6 9	E63	1	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
22,0	29,6													
24,0	27,7	28,3												
26,0	25,9	26,6	25,8											
28,0	24,4	25,1	24,4	23,2										
30,0		23,7	23,1	22,1										
32,0		22,4	21,9	21,0										
34,0	20,7	21,3	20,7	20,0	19,5									
36,0	19,7	20,3	19,7	19,0	18,4									
38,0	18,8	19,4	18,9	18,2	17,4	18,3								
40,0	18,2	18,6	18,1	17,5	16,5	17,4	17,2	45.0						
42,0	18,2	18,0	17,4	16,8	15,6	16,6	16,4	15,9	,, ,					
44,0	18,1	17,8 17,8	17,0	16,2	15,0	15,8	15,6	15,2	14,0					
46,0 48,0	18,0 17,9	17,8	16,9 16,8	15,9 15,7	14,4 13,8	15,1 14,5	14,9 14,2	14,5 13,8	13,3 12,6					
50,0	17,9	17,7	16,8	15,7	13,5	14,0	13,7	13,3	11,9	12,9				
52,0			10,7	15,0	13,5	13,5	13,7	12,8	11,9	12,9	12,1			
54,0					13,5	13,3	12,8	12,4	10,7	11,8	11,6			
56,0					10,0	13,3	12,6	11,9	10,2	11,3	11,2	10,9		
58,0						10,0	12,6	11,7	10,0	10,9	10,8	10,5		
60,0							,0	, .	10,0	10,5	10,4	10,1		
62,0									, .	10,2	10,1	9,8		
64,0										10,1	9,8	9,4		
66,0										,	9,6	9,1		
68,0												8,8		
														-
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	55.5								5			00		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		<u> </u>
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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		
TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123	123		
		100		100	107		107	107	120	120	120	120		1



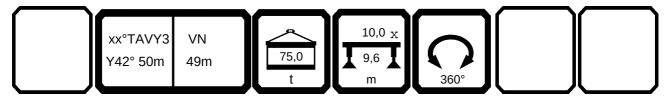


													2	1.0
			n ><	t	CO	DE	> 19	973	<	B21	6 9	764		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	25,5													
26,0	24,0	24,2												
					17.0									
						11.9								
						11,1	9,3							
44,0	14,9	15,5	14,6	13,3	13,7	10,4	8,7							
46,0	14,7	14,9	13,8	12,5	12,9	9,7	8,1	6,5						
48,0	14,7			11,8	12,4	9,1	7,5	6,0	8,7					
	14,5													
		11,6	10,6	9,5										
					5,1									
										1,7				
						,	,	2,8	4,9					
68,0										1,3				
70,0										1,1				
\longrightarrow														
	გ პ.0	გვ.0	გ პ.0	გვ.0	75.0	75.0	75.0	75.0	0.10	07.0	07.0	67.0		
-+														
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
,														
		1		1							l	l	1 1	
n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
	m 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 34,0 42,0 44,0 44,0 550,0 56,0 66,0 66,0 66,0 770,0	m 26,5 24,0 25,5 26,0 24,0 28,0 22,6 30,0 21,2 32,0 20,0 34,0 18,9 36,0 17,1 40,0 16,3 42,0 15,6 44,0 14,7 48,0 14,7 50,0 14,6 52,0 14,6 55,0 14,6 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66	m 26,5 36,9 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 22,6 22,9 30,0 21,2 21,7 32,0 20,0 18,5 16,9 40,0 16,3 16,9 42,0 15,6 16,2 44,0 14,7 14,9 48,0 14,7 14,3 50,0 14,6 13,5 52,0 14,6 12,9 54,0 14,5 12,2 56,0 60,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0	m 26,5 36,9 42,1 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 22,6 22,9 22,0 30,0 21,2 21,7 20,9 34,0 18,9 19,5 18,9 36,0 17,1 17,6 17,1 40,0 16,3 16,9 16,4 42,0 15,6 16,2 15,5 44,0 14,9 15,5 14,6 46,0 14,7 14,9 13,8 48,0 14,7 14,9 13,8 48,0 14,7 14,3 13,1 50,0 14,6 13,5 12,4 52,0 14,6 12,9 11,7 54,0 14,5 12,2 11,1 56,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0	m 26,5 36,9 42,1 47,3 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 18,9 34,0 18,9 19,5 18,9 18,0 36,0 17,9 18,5 18,0 17,1 17,6 17,1 16,0 40,0 16,3 16,9 16,4 15,0 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 48,0 14,7 14,9 13,8 12,5 48,0 14,7 14,3 13,1 11,8 50,0 14,6 13,5 12,4 11,2 52,0 14,6 13,5 12,4 11,2 52,0 14,6 12,9 11,7 10,6 54,0 14,5 12,2 11,1 10,0 56,0 58,0 60,0 62,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 22,6 22,9 22,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 34,0 18,9 19,5 18,9 18,0 36,0 17,1 17,6 17,1 16,0 16,1 40,0 16,3 16,9 16,4 15,0 15,3 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 14,5 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 48,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 48,0 14,7 14,3 13,1 11,8 12,4 55,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 52,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 55,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 56,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 56,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 56,0 60,0 62,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 6	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 32,0 18,9 19,5 18,9 18,0 36,0 17,9 18,5 18,0 17,1 17,0 40,0 16,3 16,9 16,2 15,5 14,1 14,5 11,1 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,7 48,0 14,7 14,3 13,1 11,8 12,4 9,1 55,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 55,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 156,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 58,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 6	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 32,0 18,9 19,5 18,9 18,0 34,0 17,1 17,6 17,1 16,0 16,1 40,0 16,3 16,9 16,4 15,0 15,3 11,9 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 14,5 11,1 9,3 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 46,0 14,7 14,3 13,1 11,8 12,4 9,1 7,5 50,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 7,0 52,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 54,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 55,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 55,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 24,0 25,5 26,0 24,0 24,2 28,0 22,0 22,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 34,0 18,9 19,5 18,9 18,0 36,0 17,9 18,5 18,0 17,1 17,0 16,0 16,1 40,0 16,3 16,9 16,4 15,0 15,3 11,9 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 14,5 11,1 9,3 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,7 8,1 6,5 50,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 7,0 5,5 52,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 55,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 55,0 11,6 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 4,7 55,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 55,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 66,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,6 6,6 5,3 4,0 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,6 3,4 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 26,0 24,0 24,2 22,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 32,0 20,0 20,6 19,9 18,9 34,0 18,9 19,5 18,9 18,0 17,1 17,6 17,1 16,0 16,1 40,0 16,3 16,9 16,4 15,0 15,3 11,9 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 14,5 11,1 9,3 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,7 8,1 6,5 44,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 7,0 5,5 8,1 55,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 50,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 50,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 50,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 58,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 58,0 66,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,6 6,0 66,0 62,0 9,1 6,2 5,0 3,7 5,9 62,0 9,1 6,2 5,0 3,7 5,9 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 24,0 25,5 26,0 22,6 22,9 22,0 30,0 21,2 21,7 20,9 19,9 32,0 20,0 20,6 19,9 18,9 34,0 18,9 19,5 18,9 18,0 16,3 16,9 16,4 15,0 15,3 11,9 42,0 15,6 16,2 15,5 14,1 14,5 11,1 9,3 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 46,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,7 8,1 6,5 48,0 14,7 14,9 13,8 12,5 12,9 9,7 8,1 6,5 48,0 14,7 14,3 13,1 11,8 12,4 9,1 7,5 6,0 8,7 55,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 7,0 5,5 8,1 52,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 54,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 4,7 7,1 3,1 56,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 4,7 7,1 3,1 56,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 2,8 58,0 60,0 9,1 6,2 5,0 3,7 5,9 2,2 62,0 64,0 6,0 5,3 4,0 6,3 2,5 66,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 24,0 25,5 24,0 24,2 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 23,0 20,0<	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,6 26,0 24,0 22,0 20,0 20,0 20,0 18,9 18,9 18,9 18,9 18,0 33,0 17,1 17,6 16,1 11,0 30,0 17,1 17,6 16,1 11,1 9,3 44,0 14,7 14,8 13,3 13,7 10,4 8,7 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 4,0 1,7 4,5 6,0 8,7 5,0	m 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 36,9 42,1 47,3 26,5 26,0 24,0 24,2 28,0 22,6 22,9 22,0 9,9 19,9 18,9 32,0 21,2 21,7 20,9 19,9 18,9 34,0 18,9 18,5 18,0 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 17,1 17,6 18,0 17,1 17,5 18,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 44,0 14,9 15,5 14,6 13,3 13,7 10,4 8,7 48,0 14,7 14,3 13,1 11,8 12,4 9,1 7,5 6,0 8,7 50,0 14,6 13,5 12,4 11,2 11,9 8,5 7,0 5,5 8,1 55,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,1 7,6 5,0 14,5 12,2 11,1 10,0 10,7 7,5 6,1 4,7 7,1 3,1 55,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,4 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,8 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,8 6,7 2,8 56,0 8,0 11,6 10,6 9,5 10,1 7,1 5,7 4,8 6,7 2,8 56,0 8,0 14,6 12,9 11,7 10,6 11,3 8,0 6,6 5,3 4,0 6,3 2,5 60,0 64,0 6,0 6,0 5,3 4,0 6,3 2,5 60,0 64,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6

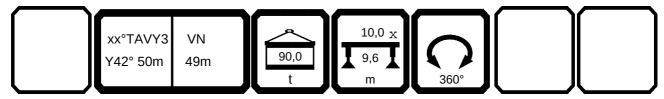


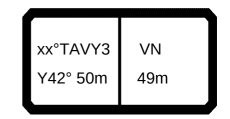


73223													21.0
\leftarrow		H,	n ><	t	CO	DE	> 19	972	<	B21	6 9	964	
	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
24,0	25,5												
26,0	24,0	24,2											
28,0	22,6		22,0										
30,0	21,2	21,7	20,9	19,9									
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9									
34,0	18,9	19,5	18,9	18,0									
36,0	17,9	18,5	18,0	17,2	17,0								
38,0	17,1	17,6	17,1	16,4	16,1								
40,0	16,3	16,9	16,4	15,6	15,3	15,3							
42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	14,4	12,6						
44,0	14,9	15,5	15,1	14,4	13,7	13,6	11,8						
46,0	14,7	14,9	14,5	13,8	12,9	12,8	11,1	9,5					
48,0	14,7	14,6	13,9	13,3	12,4	12,0	10,5	8,9	11,3				
50,0	14,6	14,5	13,8	12,9	11,9	11,4	9,9	8,3	10,8				
52,0	14,6		13,7	12,7	11,4	10,8	9,3	7,8	10,2				
54,0	14,6		13,6	12,6	11,0	10,2	8,8	7,3	9,7	5,8			
56,0		14,3	13,2	12,1	10,8	9,6	8,3	6,9	9,2	5,4	3,7		
58,0					10,8	9,1	7,8	6,5	8,7	5,0	3,4		
60,0					10,8	8,7	7,4	6,1	8,2	4,6	3,1	1,6	
62,0						8,2	7,0	5,7	7,8	4,3	2,8	1,3	
64,0						7,8	6,6	5,4	7,5	4,0	2,5	1,1	
66,0								5,0	7,1	3,7	2,3		
68,0										3,4	2,1		
70,0										3,2	1,8		
72,0											1,6		
* n *	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
													L
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
40													
m /a	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
₩ m/s TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	
IAD	404	404	404	404	110	110	110	110	129	129	128	128	

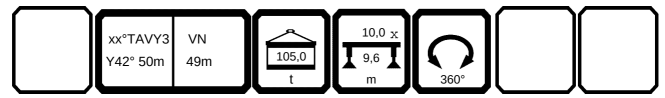


)73223													2	21.0
073223 ←			n ><	t	CO	DE	> 19	971	<	B21	6 9	A64	ı	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
24,0	25,5													
26,0		24,2												
28,0			22,0											
30,0		21,7	20,9	19,9										
32,0	20,0	20,6	19,9	18,9										
34,0		19,5	18,9	18,0										
36,0		18,5	18,0	17,2	17,0									
38,0		17,6	17,1	16,4	16,1									
40,0		16,9	16,4	15,6	15,3	15,9								
42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	15,1	14,8							
44,0		15,5	15,1	14,4	13,7	14,4	14,1							
46,0		14,9	14,5	13,8	12,9	13,7	13,4	12,5	44.0					
48,0		14,6	13,9	13,3	12,4	13,0	12,8	11,8	11,3					
50,0		14,5	13,8	12,9	11,9	12,4	12,2	11,1	10,8					
52,0 54.0			13,7	12,7	11,4	11,9	11,7	10,5	10,2	0.4				
54,0 56,0		14,5 14,5	13,6 13,6	12,6 12,5	11,0 10,8	11,5 11,1	11,2 10,8	9,9 9,4	9,7 9,2	8,4 7,9	6,3			
58,0 58,0		14,5	13,6	12,5	10,8	10,8	10,8	8,9	8,7	7,9	5,9			
60,0					10,8	10,6	9,8	8,5	8,2	7,0	5,5	3,9		
62,0					10,0	10,6	9,3	8,0	7,8	6,7	5,3 5,1	3,6		
64,0						10,0	8,9	7,6	7,6	6,3	4,8	3,3		
66,0						10,1	0,0	7,3	7,6	5,9	4,5	3,1		
68,0								7,0	7,0	5,6	4,2	2,8		
70,0										5,3	3,9	2,6		
72,0										-,-	3,7	2,3		
74,0											,	2,1		
+ +								4	4	4	4	4		
* n *	3	2	2	2	2	2	2	75.0	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
A 1	16.	02:	02:	92+	16:	02:	02:	02:	16.	02:	02:	02.		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+		
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	4 0+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+		
% 3	0+	0+	+0+	327	0+	0+		327	U T	0+	+∪+	327		
<u>-40 /° </u>														
	0.0	00	۵۵	00	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	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	9,0		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		

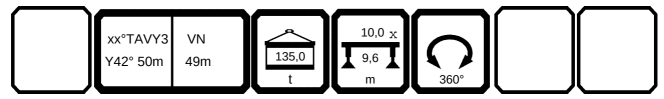


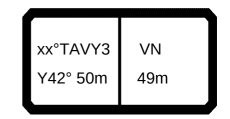


)73223													2	21.0
073223 ←			n ><	t	CO	DE	> 19	970	<	B21	6 9	B64	ı	
n	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
∡ ► 24,	0 25,5													
26,														
28,			22,0											
30,			20,9	19,9										
32,			19,9	18,9										
34,			18,9	18,0										
36,			18,0	17,2	17,0									
38,		17,6	17,1	16,4	16,1									
40,			16,4	15,6	15,3	15,9								
42,			15,7	15,0	14,5	15,1	14,8							
44,			15,1	14,4	13,7	14,4	14,1							
46,			14,5	13,8	12,9	13,7	13,4	12,9						
48,			13,9	13,3	12,4	13,0	12,8	12,3	11,3					
50,			13,8	12,9	11,9	12,4	12,2	11,8	10,8					
52,			13,7	12,7	11,4	11,9	11,7	11,3	10,2	40.5				
54,		14,5 14,5	13,6	12,6	11,0	11,5	11,2	10,8	9,7	10,5	0.0			
56, 58,		14,5	13,6	12,5	10,8 10,8	11,1 10,8	10,9	10,4	9,2 8,7	10,0	8,8 8,3			
60,					10,8	10,6	10,5 10,2	10,0 9,7	8,2	9,6 9,2	7,9	6,3		
62,					10,6	10,6	10,2	9,7	7,8	8,8	7,5	5,9		
64,						10,6	10,0	9,2	7,6	8,3	7,3	5,6		
66,						10,0	10,0	9,2	7,6	7,8	6,7	5,2		
68,								5,2	7,0	7,4	6,3	4,9		
70,										7,0	6,0	4,6		
72,										.,0	5,7	4,3		
74,												4,1		
•												,		
		1												
	1	<u> </u>	_											
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
<u> </u>	40.	00:	00:	00.	40:	00:	00:	00:	46:	00:	00:	00:		
1 2		92+	92+ 92+	92+ 92+	46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+	92+ 92+	92+	92+ 92+		
$\frac{2}{3}$	46+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+	92+ 46+	92+		
4 %	0+	0+	40+	92+	0+	0+	40+	9∠+	0+	0+	40+	92+		
	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		
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		

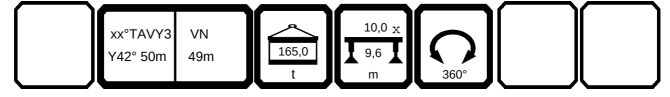


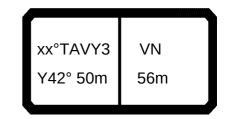
73223															21.0
73223 + A			<mark>ار</mark> ا	n ><	t	CO	DE	> 19	968	<	B21	6 9	D64		
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
*	24,0	25,5													
	26,0	24,0	24,2												
	28,0	22,6	22,9	22,0											
	30,0	21,2	21,7	20,9	19,9										
	32,0	20,0	20,6	19,9	18,9										
	34,0	18,9	19,5	18,9	18,0										
	36,0	17,9	18,5	18,0	17,2	17,0									
	38,0	17,1	17,6	17,1	16,4	16,1									
	40,0	16,3	16,9	16,4	15,6	15,3	15,9								
	42,0	15,6	16,2	15,7	15,0	14,5	15,1	14,8							
	44,0	14,9	15,5	15,1	14,4	13,7	14,4	14,1							
	46,0	14,7	14,9	14,5	13,8	12,9	13,7	13,4	12,9						
	48,0	14,7	14,6	13,9	13,3	12,4	13,0	12,8	12,3	11,3					
	50,0	14,6	14,5	13,8	12,9	11,9	12,4	12,2	11,8	10,8					
	52,0	14,6	14,5	13,7	12,7	11,4	11,9	11,7	11,3	10,2					
	54,0	14,6	14,5	13,6	12,6	11,0	11,5	11,2	10,8	9,7	10,5				
	56,0		14,5	13,6	12,5	10,8	11,1	10,9	10,4	9,2	10,0	9,9		T	
	58,0					10,8	10,8	10,5	10,0	8,7	9,6	9,5			
	60,0					10,8	10,6	10,2	9,7	8,2	9,2	9,1	8,5		
	62,0						10,6	10,0	9,4	7,8	8,9	8,8	8,1		
	64,0						10,6	10,0	9,2	7,6	8,5	8,4	7,6		
	66,0								9,2	7,6	8,2	8,1	7,2		
	68,0										7,9	7,9	6,8		
	70,0										7,8	7,6	6,5		
	72,0											7,5	6,1		
	74,0												5,8		
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
		3 83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	1 67.0	67.0		
XX		63.0	63.0	63.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	4	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	-	
	1	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+		
#	3	0+	92 + 0+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	4 0+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+		
%		0+	0+	40+	92+	0+	0+	40+	9∠+	0+	0+	40+	3∠+		
_4 <u>^</u>	,													+	
T		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0			
	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB **	**	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125		



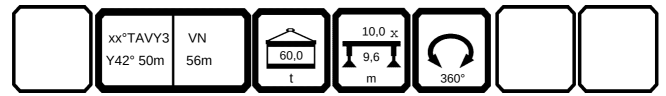


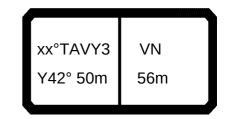
E64
47.3
77,5
0.5
8,5
8,1 7,6
7,6
6,8
6,5
6,1
5,8
1
67.0
92+
92+
92+
9,0





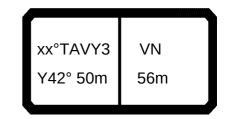
73223													21.0
→			n ><	t	CO	DE	> 19	982	<	B21	6 9	765	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
26,0	21,7												
28,0	20,5	20,5											
30,0	19,3	19,4	18,5	400									
32,0	18,3	18,5	17,6	16,6									
34,0 36,0	17,3 16,3	17,6 16,7	16,8 16,0	15,8 15,1									
38,0	15,5	15,9	15,2	14,4									
40,0	14,7	15,3	14,5	13,8	13,7								
42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,0								
44,0	13,4	13,8	13,2	12,3	12,3	9,3							
46,0	12,8	13,2	12,7	11,6	11,7	8,7	7,1						
48,0	12,3	12,7	12,1	10,9	11,0	8,1	6,5	5,0					
50,0	11,8	12,2	11,4	10,2	10,4	7,6	6,1	4,5					
52,0	11,8	11,8	10,8	9,7	10,0	7,1	5,6	4,1	6,9				
54,0	11,8	11,3	10,2	9,1	9,6	6,6	5,2	3,8	6,4				
56,0	11,8	10,7	9,7	8,6	9,2	6,2	4,8	3,4	6,0				
58,0	11,8	10,2	9,2	8,1	8,8	5,7	4,4	3,1	5,6	1,6			
60,0	11,8	9,7	8,7	7,7	8,4	5,4	4,1	2,8	5,2	1,3			
62,0 64.0	11,4	9,2	8,3	7,3	8,0	5,0	3,8	2,5	4,9	1,1			
64,0 66,0			7,8	6,9	7,6 7,2	4,7 4,4	3,5 3,2	2,3 2,0	4,5 4,2				
68,0					6,8	4,4	2,9	2,0 1,8	3,9				
70,0					0,0	3,8	2,9	1,5	3,6				
72,0						0,0	2,4	1,3	3,4				
74,0							-, .	1,0	3,1				
,-									-,:				
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
^^	00.0	00.0	00.0	00.0	70.0	70.0	7 5.0	70.0	07.0	07.0	07.0	57.5	
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
- 40													
n=/=	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 ***			·	·			·				· ·		
IAD	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	



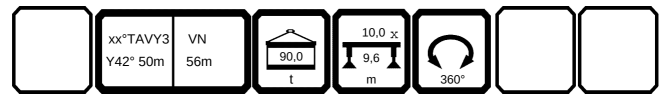


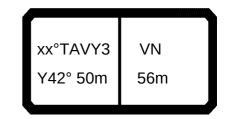
73223													21.0
$\rightarrow A$			n ><	t	CO	DE	> 19	981	<	B21	6 9	965	
7 r	n 26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
2 6,	0 21,7												
28,													
30,			18,5										
32,			17,6	16,6									
34,			16,8	15,8									
36,			16,0	15,1									
38,			15,2	14,4	40.7								
40,			14,5	13,8	13,7								
42,			13,8	13,1	13,0	12.5							
44, 46,		13,8 13,2	13,2 12,7	12,6 12,0	12,3 11,7	12,5 11,7	10.1						
46, 48,			12,7	11,6	11,7	11,7	10,1 9,4	7,8					
50,			11,7	11,0	10,4	10,4	8,8	7,8					
50, 52,			11,7	10,7	10,4	9,8	8,3	6,8	9,0				
54,			10,9	10,7	9,6	9,2	7,8	6,3	8,5				
56,		1	10,8	10,0	9,2	8,7	7,3	5,9	8,0				
58,			10,8	9,9	8,8	8,2	6,9	5,5	7,6	4,0			
60,			10,8	9,8	8,4	7,8	6,5	5,2	7,1	3,7	2,1		
62,			10,6	9,6	8,3	7,3	6,1	4,8	6,6	3,4	1,9		
64,		,	10,1	9,1	8,3	6,9	5,7	4,5	6,3	3,1	1,6		
66,					8,3	6,6	5,4	4,2	5,9	2,8	1,4		
68,	0				8,3	6,2	5,0	3,9	5,6	2,5	1,2		
70,	0					5,9	4,7	3,6	5,4	2,3			
72,							4,5	3,3	5,4	2,1			
74,									5,1	1,8			
76,										1,6			
78,	0									1,4			
		-											
* n *	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
^^	30.0	55.5	55.5	55.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	. 5.5	57.5	07.0	57.5	57.5	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
		92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\overline{}$ $\overline{}$	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%													
- 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	
								· ·	·				
W m/s TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	



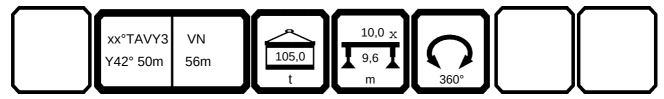


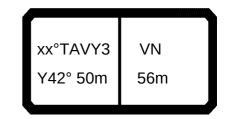
073223															21.0
\			H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	980	<	B21	6 9	A65	1	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
	26,0	21,7													
	28,0	20,5	20,5												
	30,0	19,3	19,4	18,5	400										
	32,0	18,3	18,5	17,6	16,6										
	34,0 36,0	17,3 16,3	17,6 16,7	16,8 16,0	15,8 15,1										
	38,0	15,5	15,9	15,2	14,4										
	40,0	14,7	15,1	14,5	13,8	13,7									
	42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,0									
	44,0	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	12,8								
4	46,0	12,8	13,2	12,7	12,0	11,7	12,2	11,7							
	48,0	12,3	12,7	12,2	11,6	11,0	11,6	11,2	10,5						
	50,0	11,8	12,2	11,7	11,1	10,4	11,1	10,7	10,1						
	52,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,0	10,5	10,2	9,5	9,0					
	54,0	11,8	11,6	10,9	10,3	9,6	10,0	9,8	8,9	8,5					
	56,0 58,0	11,8 11,8	11,6 11,6	10,8 10,8	10,0 9,9	9,2 8,8	9,6 9,2	9,3 9,0	8,4 8,0	8,0 7,6	6,5				
	60,0	11,8	11,6	10,8	9,9	8,4	9,2 8,9	8,7	7,5	7,6	6,5 6,1	4,5			
	62,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,3	8,6	8,4	7,1	6,6	5,7	4,2			
	64,0	, 0	, 0	10,7	9,7	8,3	8,3	8,0	6,7	6,3	5,3	3,8	2,4		
	66,0			-,	-,	8,3	8,2	7,6	6,3	5,9	5,0	3,5	2,1		
(68,0					8,3	8,2	7,2	6,0	5,6	4,7	3,3	1,9		
	70,0						8,0	6,8	5,7	5,4	4,4	3,0	1,6		
	72,0							6,5	5,3	5,4	4,1	2,8	1,4		
	74,0									5,4	3,8	2,5	1,2		
	76,0										3,6	2,3	1,0		
	78,0 80,0										3,3	2,1 1,9			
•	50,0											1,9			
* n *		2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	4	1		
		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	1 75.0	75.0	67.0	1 67.0	1 67.0	67.0		
XX		03.0	03.0	03.0	03.0	13.0	13.0	75.0	75.0	01.0	01.0	01.0	01.0		
>	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
<u>%</u>															
≻ ∦ o															
<u>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		
TAB **	*	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128		



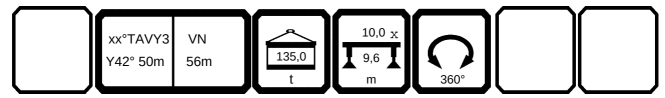


73223														21.
			H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	979	<	B21	16 9	B65)
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	26,0	21,7												
	28,0	20,5	20,5											
	30,0	19,3	19,4	18,5	400									
	32,0	18,3	18,5	17,6	16,6									
	34,0 36,0	17,3 16,3	17,6 16,7	16,8 16,0	15,8 15,1									
	38,0	15,5	15,9	15,2	14,4									
	40,0	14,7	15,1	14,5	13,8	13,7								
	42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,0								
	44,0	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	12,8							
	46,0	12,8	13,2	12,7	12,0	11,7	12,2	11,7						
	48,0	12,3	12,7	12,2	11,6	11,0	11,6	11,2	10,5					
	50,0	11,8	12,2	11,7	11,1	10,4	11,1	10,7	10,1					
	52,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,0	10,5	10,2	9,7	9,0				
	54,0	11,8	11,6	10,9	10,3	9,6	10,0	9,8	9,3	8,5				
	56,0 58,0	11,8 11,8	11,6 11,6	10,8 10,8	10,0 9,9	9,2 8,8	9,6 9,2	9,3 9,0	8,9 8,5	8,0 7,6	8,3			
	56,0 60,0	11,8	11,6	10,8	9,9	8,4	9,2 8,9	9,0 8,7	8,2	7,0	8,0	6,9		
	62,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,3	8,6	8,4		6,6	7,6	6,5		
	64,0	, 0	, 0	10,7	9,7	8,3	8,3	8,1	7,6	6,3	7,2	6,1	4,6	
	66,0			-,	-,	8,3	8,2	7,8	7,3	5,9	6,8	5,7	4,3	
	68,0					8,3	8,2	7,7	7,0	5,6	6,5	5,4	4,0	
	70,0						8,2	7,7	6,6	5,4	6,2	5,1	3,7	
	72,0							7,7	6,4	5,4	5,9	4,8	3,4	
	74,0									5,4	5,6	4,5	3,2	
	76,0										5,3	4,2	2,9	
	78,0										5,0	4,0 3,7	2,7	
	80,0 82,0											3,7	2,5 2,3	
,	02,0												2,0	
**		2		2		2	2	4	4	4	4	4	4	
* n *		2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 75.0	2 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	
XX		03.0	03.0	65.0	03.0	75.0	75.0	75.0	75.0	07.0	07.0	67.0	07.0	
	1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
	3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
%	,													
⊢ ∦ o														
U n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
	.,,													

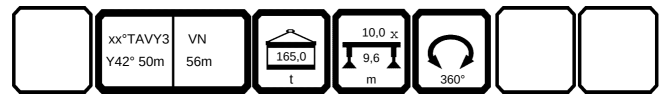




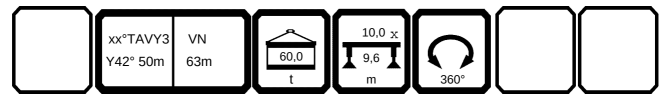
)73223														21.0
\frac{1}{2}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	977	<	B21	6 9	D65)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
26,0	21,7													
28,0	20,5	20,5												
30,0	19,3	19,4	18,5	400										
32,0 34,0	18,3 17,3	18,5 17,6	17,6 16,8	16,6 15,8										
34,0 36,0	16,3	16,7	16,0	15,0										
38,0	15,5	15,9	15,2	14,4										
40,0	14,7	15,1	14,5	13,8	13,7									
42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,0									
44,0	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	12,8								
46,0	12,8	13,2	12,7	12,0	11,7	12,2	11,7							
48,0	12,3	12,7	12,2	11,6	11,0	11,6	11,2	10,5						
50,0	11,8	12,2	11,7	11,1	10,4	11,1	10,7	10,1						
52,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,0	10,5	10,2	9,7	9,0					
54,0 56.0	11,8 11,8	11,6 11,6	10,9	10,3	9,6	10,0	9,8	9,3	8,5					
56,0 58,0	11,8	11,6	10,8 10,8	10,0 9,9	9,2 8,8	9,6 9,2	9,3 9,0	8,9 8,5	8,0 7,6	8,3				
60,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,4	8,9	8,7	8,2	7,0 7,1	8,0	7,7			
62,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,3	8,6	8,4	7,9	6,6	7,6	7,4			
64,0	, .	, .	10,7	9,7	8,3	8,3	8,1	7,6	6,3	7,2	7,1	5,6		
66,0			,		8,3	8,2	7,8	7,3	5,9	6,8	6,8	5,3		
68,0					8,3	8,2	7,7	7,0	5,6	6,5	6,5	5,0		
70,0						8,2	7,7	6,6	5,4	6,2	6,2	4,7		
72,0							7,7	6,4	5,4	5,9	5,9	4,4		
74,0									5,4	5,7	5,7	4,1		
76,0 78,0										5,6 5,5	5,4 5,2	3,9 3,7		
76,0 80,0										5,5	5,2	3,5		
82,0											5,2	3,3		
02,0												0,0		
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
	46		0.5		16	0.5		0.5	16			0.5		
$\sum_{i=1}^{n}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+		
% 3	U+	U+	40+	32+	U+	U+	40+	3∠+	U+	U+	40+	32+		
≻ #0	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 ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125		

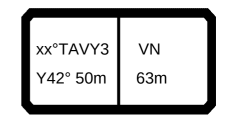


073223													21.0
\frac{1}{2}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	975	<	B21	6 9	E65	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
26,0	21,7												
28,0	20,5	20,5	40.5										
30,0	19,3	19,4	18,5	40.0									
32,0 34,0	18,3 17,3	18,5 17,6	17,6 16,8	16,6 15,8									
3 4 ,0	16,3	16,7	16,0	15,0									
38,0	15,5	15,9	15,2	14,4									
40,0	14,7	15,1	14,5	13,8	13,7								
42,0	14,0	14,4	13,8	13,1	13,0								
44,0	13,4	13,8	13,2	12,6	12,3	12,8							
46,0	12,8	13,2	12,7	12,0	11,7	12,2	11,7						
48,0	12,3	12,7	12,2	11,6	11,0	11,6	11,2	10,5					
50,0	11,8	12,2	11,7	11,1	10,4	11,1	10,7	10,1					
52,0	11,8	11,8	11,3	10,7	10,0	10,5	10,2 9,8	9,7	9,0				
54,0 56,0	11,8 11,8	11,6 11,6	10,9 10,8	10,3 10,0	9,6 9,2	10,0 9,6	9,8	9,3 8,9	8,5 8,0				
58,0	11,8	11,6	10,8	9,9	8,8	9,0	9,0	8,5	7,6	8,3			
60,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,4	8,9	8,7	8,2	7,0	8,0	7,7		
62,0	11,8	11,6	10,8	9,8	8,3	8,6	8,4	7,9	6,6	7,6	7,4		
64,0	,	,	10,7	9,7	8,3	8,3	8,1	7,6	6,3	7,2	7,1	5,6	
66,0					8,3	8,2	7,8	7,3	5,9	6,8	6,8	5,3	
68,0					8,3	8,2	7,7	7,0	5,6	6,5	6,5	5,0	
70,0						8,2	7,7	6,6	5,4	6,2	6,2	4,7	
72,0							7,7	6,4	5,4	5,9	5,9	4,4	
74,0									5,4	5,7	5,7	4,1	
76,0 78,0										5,6 5,5	5,4 5,2	3,9 3,7	
80,0										3,3	5,2	3,5	
82,0											0,2	3,3	
,-												-,-	
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
√ % 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
>-fo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	
TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123	123	

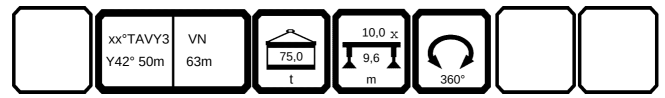


73223														 21.0
				n ><	t	CO	DE	> 19	991	<	B2′	16 9	766	
	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
	28,0	18,4												
	30,0 32,0	17,4	16.2	15,3										
	34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	14,6	13,7									
	36,0	14,8	14,8	14,0	13,1									
	38,0	14,0	14,1	13,4	12,5									
	40,0	13,2	13,4	12,8	11,9									
	42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5								
	44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0								
	46,0	11,4	11,6 11,1	11,0 10,5	10,3	10,4 9,9	7.2							
	48,0 50,0	10,9 10,4	10,7	10,5	9,8 9,4	9,9	7,2 6,7	5,2						
	52,0	10,4	10,7	9,7	8,8	8,9	6,2	4,7	3,2					
	54,0	9,5	9,8	9,4	8,3	8,4	5,8	4,3	2,9					
	56,0	9,4	9,5	8,9	7,8	8,0	5,3	4,0	2,6	5,2				
	58,0	9,3	9,1	8,4	7,4	7,6	4,9	3,6	2,3	4,8				
	60,0 62,0	9,3 9,3	8,9 8,5	7,9 7,5	6,9 6,5	7,3 7,0	4,6 4,2	3,3 3,0	2,0 1,7	4,4 4,1				
	64,0	9,3	8,0	7,3	6,1	6,6	3,9	2,7	1,7	3,7				
	66,0	9,3	7,6	6,7	5,8	6,3	3,6	2,4	1,2	3,4				
	68,0	9,3	7,3	6,4	5,5	6,1	3,3	2,2	1,0	3,2				
	70,0		6,9	6,0	5,1	5,8	3,0	1,9		2,9				
	72,0					5,4	2,8	1,7		2,6				
	74,0 76,0					5,1	2,5 2,3	1,5 1,3		2,4 2,2				
	78,0 78,0						2,3	1,1		1,9				
	80,0							.,.		1,7				
* n *		2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	
XX		83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
			0.5	0.5	0.5	4.5	0.5	0.5	0.5	1.5		0.5	0.5	
_	1 2	46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+	46+	92+	92+ 92+	92+ 92+	
	3	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92 + 46+	92+	
~ %		٥,		.51	521			'0'	021	٠	31	.5.	52	
														
	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB **		465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130	130	

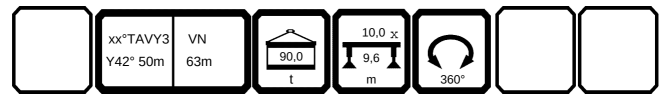




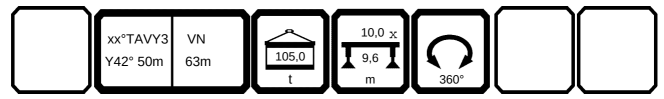
073223													 21.0
÷ A			n ><	t	CO	DE	> 19	990	<	B21	6 9	966	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
28,0	18,4												
30,0	17,4												
32,0			15,3	40.7									
34,0 36,0		15,5 14,8	14,6 14,0	13,7 13,1									
38,0			13,4	12,5									
40,0		13,4	12,8	11,9									
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5								
44,0		12,1	11,6	10,8	11,0								
46,0		11,6	11,0	10,3	10,4	40.4							
48,0 50.0		11,1 10,7	10,5	9,8 9,4	9,9	10,1 9,5	7.0						
50,0 52,0		10,7	10,1 9,7	9,4	9,4 8,9	8,9	7,9 7,4	5,9				-	
54,0		9,8	9,4	8,7	8,4	8,3	6,9	5,4					
56,0		9,5	9,0	8,4	8,0	7,8	6,5	5,0	7,0				
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	7,4	6,0	4,7	6,6				
60,0		9,1	8,5	7,7	7,3	6,9	5,6	4,3	6,2				
62,0			8,4	7,6	7,0	6,5	5,3	4,0	5,8	2,5			
64,0 66,0			8,4 8,3	7,5 7,4	6,6 6,3	6,1 5,8	4,9 4,6	3,7 3,4	5,4 4,9	2,2 2,0			
68,0		9,1	8,3	7,4	6,2	5,4	4,3	3,4	4,9	1,7			
70,0		9,0	8,1	6,9	6,2	5,1	4,0	2,8	4,4	1,5			
72,0		,	,	,	6,2	4,8	3,7	2,6	4,1	1,3			
74,0					6,2	4,5	3,4	2,3	3,9	1,1			
76,0						4,2	3,2	2,1	3,7				
78,0 80,0						4,0	2,9	1,9 1,7	3,7 3,6				
00,0								1,7	3,0				
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1 75.0	1	1 07.0	0	0	
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	
% 40													
_ko			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0			
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129	129	



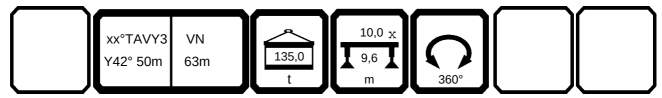
073223														21.09
\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{			n ><	t	CO	DE	> 19	989	<	B21	6 9	A66	<u> </u>	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	18,4													
30,0	17,4	40.0	45.0											
32,0 34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	15,3 14,6	13,7										
36,0	14,8	14,8	14,0	13,1										
38,0	14,0		13,4	12,5										
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9										
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5									
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0									
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4	40.4								
48,0 50,0	10,9 10,4	11,1 10,7	10,5 10,1	9,8 9,4	9,9 9,4	10,1 9,7	9,2							
52,0	10,4	10,7	9,7	9,4	8,9	9,7	8,8	8,1						
54,0	9,5	9,8	9,4	8,7	8,4	8,8	8,4	7,7						
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0					
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6					
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3	6,2					
62,0	9,3		8,4	7,6 7,5	7,0 6,6	7,3	7,0 6,7	5,8 5,4	5,8 5,4	4,8				
64,0 66,0	9,3 9,3		8,4 8,3	7,5 7,4	6,3	7,0 6,8	6,4	5,4 5,0	4,9	4,5 4,1	2,7			
68,0	9,3	9,1	8,3	7,2	6,2	6,5	6,2	4,8	4,6	3,8	2,4			
70,0	, , ,	9,1	8,3	6,9	6,2	6,2	6,0	4,5	4,4	3,5	2,2			
72,0					6,2	6,1	5,7	4,3	4,1	3,3	1,9			
74,0					6,2	6,1	5,4	4,1	3,9	3,0	1,7			
76,0 78,0						6,1 5,9	5,1 4,8	3,8	3,7	2,8	1,5 1,3			
80,0						5,9	4,0	3,7 3,5	3,7 3,7	2,5 2,3	1,1			
82,0								0,0	0,,	2,1	.,.			
84,0										1,9				
* n *	2	2	2	2	4	1	4	1	1	4	4	0		
^ n ^ xx	83.0	83.0	83.0	83.0	1 75.0	75.0	1 75.0	75.0	67.0	1 67.0	1 67.0	67.0		
	00.0	00.0						. 0.0	00	00	00	00		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
√ % 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
0- 40	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		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128	128	<u></u>	



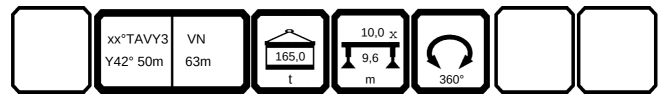
073223													2	21.09
			n ><	t	CO	DE	> 19	988	<	B21	6 9	B66		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	18,4													
30,0	17,4	40.0	45.0											
32,0 34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	15,3 14,6	13,7										
36,0	14,8	14,8	14,0	13,1										
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5										
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9										
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5									
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0									
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4	40.4								
48,0 50,0	10,9 10,4	11,1 10,7	10,5 10,1	9,8 9,4	9,9 9,4	10,1 9,7	0.2							
50,0 52,0	10,4	10,7	9,7	9,4	8,9	9,7	9,2 8,8	8,1						
54,0	9,5	9,8	9,4	8,7	8,4	8,8	8,4	7,7						
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0					
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6					
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3	6,2					
62,0	9,3	9,1	8,4	7,6	7,0	7,3	7,0	5,8	5,8	6,4				
64,0 66,0	9,3 9,3	9,1 9,1	8,4 8,3	7,5 7,4	6,6 6,3	7,0 6,8	6,7 6,4	5,4 5,0	5,4 4,9	6,1 5,7	4,8			
68,0	9,3	9,1	8,3	7,4	6,2	6,5	6,2	4,8	4,9	5,7	4,5	3,0		
70,0	0,0	9,1	8,3	6,9	6,2	6,2	6,0	4,5	4,4	5,1	4,2	2,8		
72,0		-,	-,-	-,-	6,2	6,1	5,8	4,3	4,1	4,8	3,9	2,5		
74,0					6,2	6,1	5,6	4,1	3,9	4,5	3,6	2,3		
76,0						6,1	5,6	3,8	3,7	4,4	3,4	2,1		
78,0						6,1	5,4	3,7 3,5	3,7	4,2	3,1	1,8 1,6	-	
80,0 82,0								3,5	3,7	4,0 3,9	2,9 2,7	1,6		
84,0										3,7	2,7	1,3		
86,0										-,-	2,3	1,1		
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
3 %	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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		
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127	127		
.,		.52	.52		. 50	. 50		. 50						



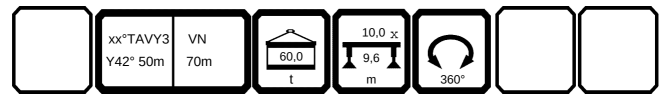
073223														21.09
\frac{1}{2}	—		n ><	t	CO	DE	> 19	986	<	B21	6 9	D66	<u> </u>	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3		
28,0	18,4													
30,0	17,4	40.0	45.0											
32,0 34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	15,3 14,6	13,7										
36,0	14,8	14,8	14,0	13,1										
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5										
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9										
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5									
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0									
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4									
48,0 50.0	10,9	11,1	10,5	9,8	9,9	10,1	0.0							
50,0 52,0	10,4 10,0	10,7 10,2	10,1 9,7	9,4 9,0	9,4 8,9	9,7 9,2	9,2 8,8	8,1						
52,0 54,0	9,5	9,8	9,7	8,7	8,4	9,2 8,8	8,4	7,7						
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0					
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6					
60,0	9,3	9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3	6,2					
62,0	9,3	9,1	8,4	7,6	7,0	7,3	7,0	5,8	5,8	6,4				
64,0	9,3	9,1	8,4	7,5	6,6	7,0	6,7	5,4	5,4	6,1				
66,0	9,3	9,1	8,3	7,4	6,3	6,8	6,4	5,0	4,9	5,7	5,5	2.4		
68,0 70,0	9,3	9,1 9,1	8,3 8,3	7,2 6,9	6,2 6,2	6,5 6,2	6,2 6,0	4,8 4,5	4,6	5,4	5,1 4,8	3,1 2,8		
70,0		9,1	0,3	0,9	6,2	6,1	5,8	4,3	4,4 4,1	5,1 4,8	4,6	2,6		
74,0					6,2	6,1	5,6	4,1	3,9	4,5	4,3	2,4		
76,0					,	6,1	5,6	3,8	3,7	4,4	4,0	2,2		
78,0						6,1	5,4	3,7	3,7	4,2	3,8	2,0		
80,0								3,5	3,7	4,0	3,6	1,8		
82,0										3,9	3,4	1,7		
84,0 86,0										3,9	3,2 3,0	1,5 1,3		
88,0											3,0	1,3		
												1,2		
* n *	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0	67.0		
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+		
% 3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+		
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		
<u> </u>				·			·							
TAB ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125	125		

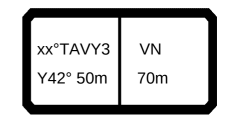


073223													21.09
	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	984	<	B21	6 9	E66	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	
28,0	18,4												
30,0	17,4	40.0	45.0										
32,0 34,0	16,5 15,6	16,3 15,5	15,3 14,6	13,7									
36,0	14,8	14,8	14,0	13,1									
38,0	14,0	14,1	13,4	12,5									
40,0	13,2	13,4	12,8	11,9									
42,0	12,5	12,8	12,2	11,3	11,5								
44,0	11,9	12,1	11,6	10,8	11,0								
46,0	11,4	11,6	11,0	10,3	10,4	40.4							
48,0 50,0	10,9 10,4	11,1 10,7	10,5 10,1	9,8 9,4	9,9 9,4	10,1 9,7	9,2						
52,0	10,4	10,7	9,7	9,0	8,9	9,2	8,8	8,1					
54,0	9,5	9,8	9,4	8,7	8,4	8,8	8,4	7,7					
56,0	9,4	9,5	9,0	8,4	8,0	8,4	8,0	7,2	7,0				
58,0	9,3	9,1	8,7	8,0	7,6	8,0	7,7	6,7	6,6				
60,0	9,3 9,3	9,1 9,1	8,5	7,7	7,3	7,6	7,3	6,3 5,8	6,2	C 1			
62,0 64,0	9,3	9,1	8,4 8,4	7,6 7,5	7,0 6,6	7,3 7,0	7,0 6,7	5,6	5,8 5,4	6,4 6,1			
66,0	9,3	9,1	8,3	7,4	6,3	6,8	6,4	5,0	4,9	5,7	5,5		
68,0	9,3	9,1	8,3	7,2	6,2	6,5	6,2	4,8	4,6	5,4	5,1	3,1	
70,0		9,1	8,3	6,9	6,2	6,2	6,0	4,5	4,4	5,1	4,8	2,8	
72,0					6,2	6,1	5,8	4,3	4,1	4,8	4,6	2,6	
74,0					6,2	6,1	5,6	4,1	3,9	4,5	4,3	2,4	
76,0 78,0						6,1 6,1	5,6 5,4	3,8 3,7	3,7 3,7	4,4 4,2	4,0 3,8	2,2 2,0	
80,0						0,1	0,4	3,5	3,7	4,0	3,6	1,8	
82,0								, , ,	-,	3,9	3,4	1,7	
84,0										3,9	3,2	1,5	
86,0											3,0	1,3	
88,0												1,2	
* n * xx	2 83.0	2 83.0	2 83.0	2 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0	
**	03.0	03.0	03.0	03.0	73.0	73.0	73.0	73.0	07.0	07.0	07.0	07.0	
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	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	
TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123	123	
···-													

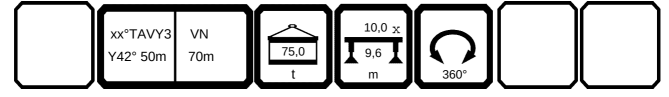


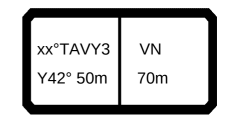
073223													21.09
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	000	<	B2′	16 9	767	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0 34,0	14,7 13,9	13,5											
36,0	13,9	12,8	11,9										
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0									
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6									
44,0 46,0	10,6 10,0	10,6 10,1	10,1 9,6	9,2 8,8	9,1								
48,0	9,5	9,6	9,0	8,4	8,7								
50,0	9,1	9,1	8,7	8,0	8,2	5,8							
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	5,4	4,3						
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	4,9	3,9						
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	4,5	3,5	2,2					
58,0 60,0	7,6 7,3	7,8 7,5	7,4 7,1	6,7 6,3	6,5 6,2	4,1 3,8	3,2 2,9	1,9 1,6	3,6				
62,0	7,2	7,2	6,9	5,9	5,9	3,5	2,6	1,3	3,3				
64,0	7,2	7,0	6,6	5,5	5,6	3,1	2,3	1,1	3,0				
66,0	7,2	6,8	6,3	5,2	5,3	2,8	2,0		2,7				
68,0 70,0	7,2 7,2	6,5 6,1	5,9 5,6	4,9 4,7	5,0 4,8	2,6 2,3	1,8 1,5		2,4 2,1				
70,0	7,2	5,8	5,2	4,7	4,6	2,3	1,3		1,9				
74,0	7,2	5,5	4,9	4,1	4,4	1,8	1,1		1,6				
76,0	7,0	5,2	4,6	3,8	4,1	1,6			1,4				
78,0			4,4	3,6	3,8	1,4			1,2				
80,0 82,0					3,6	1,2 1,0			1,0				
02,0					0, 1	1,0							
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
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		
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130		



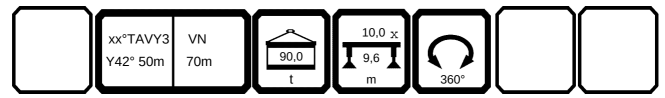


073223													21.09
\leftarrow		H,	n ><	t	CO	DF	> 19	999	<	B21	16 9	967	
	-	→ '											
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0	14,7												
34,0	13,9	13,5											
36,0	13,2	12,8	11,9										
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									
40,0 42,0	11,8 11,2	11,7 11,2	11,0 10,5	10,0 9,6									
44,0	10,6	10,6	10,3	9,2									
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1								
48,0	9,5	9,6	9,2	8,4	8,7								
50,0	9,1	9,1	8,7	8,0	8,2	8,3							
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	6,9						
54,0 56,0	8,3 8,0	8,4 8,1	8,0 7,7	7,2 6,9	7,3 6,9	7,5 7,0	6,5 6,0	4,6					
58,0	7,6	7,8	7,7	6,7	6,5	6,6	5,6	4,0					
60,0	7,3	7,5	7,1	6,3	6,2	6,1	5,2	3,9	5,2				
62,0	7,2	7,2	6,9	5,9	5,9	5,7	4,8	3,6	4,9				
64,0	7,2	7,0	6,6	5,5	5,6	5,3	4,5	3,2	4,6				
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,0	4,2	3,0	4,3				
68,0 70,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,5 6,5	4,9 4,7	5,0 4,8	4,7 4,3	3,8 3,5	2,7 2,4	4,0 3,7				
70,0	7,2	7,0	6,4	4,7	4,5	4,0	3,3	2,4	3,4				
74,0	7,2	7,0	6,4	4,4	4,5	3,8	3,0	1,9	3,1				
76,0	7,2	7,0	6,4	4,2	4,5	3,5	2,7	1,7	2,9				
78,0			6,2	4,1	4,5	3,2	2,5	1,5	2,7				
80,0 82,0					4,5 4,5	3,0 2,8	2,3 2,1	1,3 1,1	2,5 2,4				
84,0					4,5	2,6 2,6	1,8	1,1	2,4				
86,0						2,0	1,6		2,2				
88,0							,		2,0				
* n *	2	2	1	1	1 75.0	1	1	1	1	0	0		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
ן ס אר י			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129		

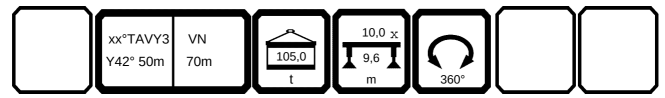


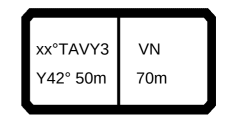


073223													2	21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 19	998	<	B21	6 9	A67		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
30,0	15,6													
32,0	14,7	40.5												
34,0 36,0	13,9 13,2	13,5 12,8	11,9											
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4										
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0										
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6										
44,0	10,6	10,6	10,1	9,2										
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1									
48,0 50,0	9,5 9,1	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 8,0	8,7 8,2	8,3								
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	7,4							
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	7,0							
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,2	6,7	4,7						
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,8	6,4	4,4						
60,0 62,0	7,3 7,2	7,5 7,2	7,1 6,9	6,3 5,9	6,2 5,9	6,5 6,1	6,1 5,8	4,1 3,8	5,2 4,9					
64,0	7,2	7,2	6,6	5,5	5,6	5,8	5,5	3,5	4,9					
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	3,3				
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	5,3	5,0	3,0	4,0	3,0				
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	2,8	1,7			
72,0	7,2	7,0	6,4	4,6	4,5	4,9	4,7	2,6	3,4	2,5	1,5			
74,0 76,0	7,2 7,2	7,0 7,0	6,4 6,4	4,4 4,2	4,5 4,5	4,6 4,4	4,4 4,2	2,4 2,2	3,1 2,9	2,2 2,0	1,3 1,1			
78,0	7,2	7,0	6,2	4,1	4,5	4,4	4,0	2,1	2,7	1,8	1,1			
80,0			-,_	.,.	4,5	4,4	3,8	1,9	2,5	1,6				
82,0					4,5	4,4	3,6	1,7	2,4	1,4				
84,0						4,3	3,5	1,6	2,4	1,2				
86,0 88,0							3,3	1,4	2,4 2,4	1,0				
30,0									2,4					
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
%														
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 ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128			

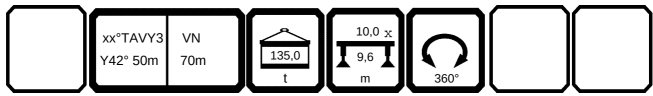


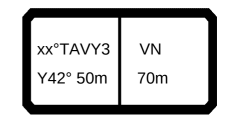
073223													2	21.09
			n ><	t	СО	DE	> 19	997	<	B21	6 9	B67	,	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
30,0	15,6													
32,0	14,7	40.5												
34,0 36,0	13,9 13,2	13,5 12,8	11,9											
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4										
40,0	11,8	11,7	11,0	10,0										
42,0	11,2	11,2	10,5	9,6										
44,0	10,6	10,6	10,1	9,2										
46,0	10,0	10,1	9,6	8,8	9,1									
48,0 50,0	9,5 9,1	9,6 9,1	9,2 8,7	8,4 8,0	8,7 8,2	8,3								
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	7,4							
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	7,0							
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,2	6,7	4,7						
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,8	6,4	4,4						
60,0	7,3	7,5	7,1	6,3	6,2	6,5	6,1	4,1	5,2					
62,0 64,0	7,2 7,2	7,2 7,0	6,9 6,6	5,9 5,5	5,9 5,6	6,1 5,8	5,8 5,5	3,8 3,5	4,9 4,6					
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	4,7				
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	5,3	5,0	3,0	4,0	4,4				
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	4,2	3,5			
72,0	7,2	7,0	6,4	4,6	4,5	4,9	4,7	2,6	3,4	3,9	3,2			
74,0	7,2	7,0	6,4	4,4	4,5	4,6	4,4	2,4	3,1	3,7	3,0			
76,0 78,0	7,2	7,0	6,4 6,2	4,2 4,1	4,5 4,5	4,4 4,4	4,2 4,0	2,2 2,1	2,9 2,7	3,5 3,3	2,8 2,6			
80,0			0,2	4,1	4,5 4,5	4,4	3,8	1,9	2,7	3,3 3,1	2,0			
82,0					4,5	4,4	3,6	1,7	2,4	2,9	2,2			
84,0						4,4	3,5	1,6	2,4	2,8	2,0			
86,0							3,3	1,4	2,4	2,6	1,8			
88,0									2,4	2,5	1,6			
90,0 92,0										2,3 2,1	1,4 1,2			
94,0										۷,۱	1,1			
04,0											.,.			
* *	2	2	4	4	1	4	1	4	4	4	1			
* n *	2 83.0	2 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	1 67.0	1 67.0		-	
	00.0	00.0	00.0	00.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	7 3.0	01.0	01.0	07.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
% 0 -40														
ا ملام	9,0	ا م ا	۵۸	۵۸	9,0	9,0	9,0	9,0	ا م ا	9,0	ا م م			
<u>₩</u> m/s		9,0	9,0	9,0			· ·		9,0		9,0			
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127			



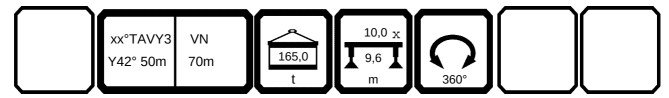


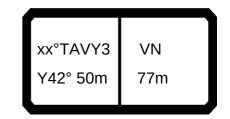
073223													 21.09
073223		H	n ><	t	CO	DE	> 19	995	<	B21	6 9	D67	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
30,0	15,6												
32,0	14,7												
34,0	13,9	13,5											
36,0	13,2	12,8	11,9	40.4									
38,0	12,5	12,3	11,4	10,4									
40,0	11,8	11,7 11,2	11,0	10,0									
42,0 44,0	11,2 10,6	10,6	10,5 10,1	9,6 9,2									
46,0	10,0	10,0	9,6	8,8	9,1								
48,0	9,5	9,6	9,2	8,4	8,7								
50,0	9,1	9,1	8,7	8,0	8,2	8,3							
52,0	8,7	8,8	8,3	7,6	7,8	7,9	7,4					.	
54,0	8,3	8,4	8,0	7,2	7,3	7,5	7,0						
56,0	8,0	8,1	7,7	6,9	6,9	7,2	6,7	4,7				.	
58,0	7,6	7,8	7,4	6,7	6,5	6,8	6,4	4,4					
60,0	7,3	7,5	7,1	6,3	6,2	6,5	6,1	4,1	5,2				
62,0	7,2	7,2	6,9	5,9	5,9	6,1	5,8	3,8	4,9				
64,0	7,2	7,0	6,6	5,5	5,6	5,8	5,5	3,5	4,6				
66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	4,7			
68,0	7,2	7,0	6,5	4,9	5,0	5,3	5,0	3,0	4,0	4,4			
70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	4,2	3,5		
72,0	7,2	7,0	6,4	4,6	4,5	4,9	4,7	2,6	3,4	3,9	3,2		
74,0	7,2	7,0	6,4	4,4	4,5	4,6	4,4	2,4	3,1	3,7	3,0		
76,0	7,2	7,0	6,4	4,2	4,5	4,4	4,2	2,2	2,9	3,5	2,8		
78,0			6,2	4,1	4,5	4,4	4,0	2,1	2,7	3,3	2,6		
80,0					4,5	4,4	3,8	1,9	2,5	3,1	2,3		
82,0					4,5	4,4	3,6	1,7	2,4	2,9	2,2		
84,0						4,4	3,5 3,3	1,6 1,4	2,4 2,4	2,8	2,0 1,8		
86,0 88,0							3,3	1,4	2,4	2,6 2,5	1,0		
90,0									۷,٦	2,5	1,7		
92,0										2,5	1,4		
94,0										2,0	1,2		
0.,0											.,_		
												.	
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	Ţ	
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	,	
* %													
o−∦∙o												.	
% 3 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 ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125		



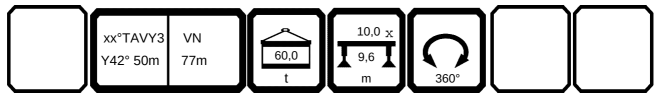


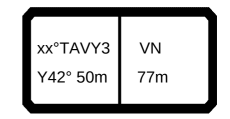
March Marc	073223													21.09
30.0 15.6 32.0 14.7 34.0 13.9 13.5 13.6 36.0 13.2 12.8 11.9 38.0 12.5 12.3 11.4 10.4 40.0 11.8 11.7 11.0 10.0 44.0 10.6 10.6 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2 56.0 8.0 8.3 8.4 8.7 8.8 8.3 7.6 7.8 7.9 7.4 56.0 8.0 8.1 7.7 1.6 9.6 9.7 2.6 6.5 6.1 4.1 52. 52. 53 5.5 5.2 3.8 4.8 6.0 7.2 7.0 6.6 6.5 5.5 6.6 8.6 4.4 4.4 52.6 6.0 7.2 7.0 6.6 5.5 5.6 5.8 5.5 3.5 4.6 66.0 7.2 7.0 6.6 5.5 5.6 5.8 5.5 5.5 3.5 4.6 66.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.9 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.9 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.9 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 4.8 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 4.8 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.9 4.8 5.0 5.3 5.0 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.0 7.2 7.0 6.5 4.7 4.8 5.1 4.8 2.7 3.7 4.2 3.5 7.0 7.0 7.0 7.2 7.0 6.5 4.9 4.8 5.0 4.8 2.7 3.0 4.0 4.4 7.7 6.0 6.2 6.5 6.7 4.7 7.0 7.0 7.2 7.0 6.5 4.9 4.8 5.1 4.8 2.7 3.7 4.2 3.5 2.4 3.3 3.2 7.0 7.0 7.0 6.5 4.7 4.8 5.1 4.8 2.7 3.7 4.2 3.5 2.2 4.3 3.5 7.0 7.0 7.0 7.2 7.0 6.4 4.4 4.5 4.6 4.4 4.2 2.4 3.1 3.7 3.0 3.2 2.4 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.2	073223			n ><	t	CO	DE	> 19	993	<	B21	6 9	E67	
32,0 14,7 340 139 13.5 36,0 13.2 12.8 11.9 38,0 12.5 12.3 11.4 10.4 40.0 11.8 11.7 11.0 10.0 42,0 11.2 11.2 10.5 9.6 40.0 10.6 10.6 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2	m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0 14,7 340 139 13.5 36,0 13.2 12.8 11.9 38,0 12.5 12.3 11.4 10.4 40.0 11.8 11.7 11.0 10.0 42,0 11.2 11.2 10.5 9.6 40.0 10.6 10.6 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.1 9.2 46.0 10.0 10.1 9.2	30,0	15,6												
34.0 13.9 13.5 13.6														
36,0 13,2 12,8 11,9			13,5											
38,0 12,5 12,3 11,4 10,4 40,0 11,8 11,7 11,0 10,0 10,6 10,6 10,1 9,2 11,2 11,2 10,5 9,6 44,0 10,0 10,1 9,6 8,8 9,1 48,0 9,5 9,6 9,2 8,4 8,7 50,0 9,1 9,1 8,7 8,8 8,3 7,6 7,8 7,9 7,4 50,0 8,0 8,3 8,4 8,0 7,2 7,3 7,5 7,0 7,2 6,6 8,0 8,0 8,1 7,7 6,0 7,2 7,1 6,3 6,2 6,5 6,1 4,1 5,2 6,0 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,5 6,5 8,8 3,8 4,9 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,5 6,5 8,8 3,8 4,9 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,5 5,6 5,8 3,8 4,9 6,0 7,2 7,0 6,5 6,4 9,5 5,0 5,3 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 6,8 0,0 7,2 7,0 6,5 6,4 9,4 5,5 0,5 3,5 5,0 3,0 4,0 4,4 4,4 7,2 7,2 7,0 6,5 4,7 4,8 5,1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 7,2 7,2 7,0 6,6 4,4 4,4 4,5 4,8 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 8,5 1,4 4,4 4,5 4,6 4,4 4,2 4,3 1,3 7,3 3,2 2,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 8,5 1,4 4,4 4,5 4,6 4,4 4,4 2,4 2,4 3,1 3,7 3,0 3,2 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 8,5 1,4 4,4 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 1,2 3,3 1,2 3,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,4 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4				11,9										
40,0 11,8 11,7 11,0 10,0 42,0 11,2 11,2 10,5 9,6 44,0 10,6 10,1 9,2 46,0 10,0 10,1 9,6 8,8 8,8 3,7 50,0 9,1 9,1 9,1 8,7 8,0 8,2 8,3 52,0 8,7 8,8 8,8 3,7 6,7 8,7 9,7 4,4 55,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 9,2 8,7 8,8 8,8 3,7 7,9 7,4 54,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 9,2 8,7 8,8 8,8 3,7 7,9 7,4 55,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 9,2 8,7 8,8 8,8 3,7 8,9 7,2 6,7 8,7 9,7 4,7 6,8 6,0 8,1 7,7 6,8 6,9 7,2 6,6 8,8 4,4 4,4 6,0 0,7,2 7,0 6,6 6,5 5,5 5,6 8,8 5,5 3,5 4,6 60,0 7,2 7,0 6,6 6,5 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 60,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 60,0 7,2 7,0 6,6 6,5 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 60,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,9 5,9 6,9 6,1 5,8 8,8 4,9 64,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 7,2 7,0 7,0 6,5 4,9 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,2 6,3 4,3 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 2,8 3,5 2,8 8,0					10,4									
42,0 11,2 11,2 11,2 11,2 11,0,5 9,6														
44,0 10,6 10,6 10,1 9,2 8,4 8,7 50,0 9,1 9,1 9,1 8,7 8,0 8,2 8,3 7,6 7,8 7,9 7,4 54,0 8,3 8,4 8,7 7,7 6,9 6,9 8,7 8,0 8,2 8,7 8,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 7,2 6,7 6,5 6,8 6,4 4,4 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 6,8 6,4 4,4 5,2 6,7 6,9 6,9 7,2 7,0 6,6 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 6,8 6,4 4,4 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 6,8 6,4 4,4 7,2 7,0 6,6 6,0 7,2 7,0 6,5 5,2 5,3 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,8 4,4														
46,0 10,0 10,1 10,1 9,6 8,8 9,1 8,4 8,7 50,0 9,1 9,1 8,7 8,0 8,2 8,3 7,4 50,0 9,1 9,1 9,1 8,7 8,0 8,2 8,3 7,6 7,8 7,9 7,4 54,0 8,3 8,4 8,0 7,2 7,3 7,5 7,0 56,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 7,2 6,7 4,7 55,0 7,6 7,8 7,9 7,4 6,3 6,2 6,5 6,1 4,1 5,2 6,5 6,0 7,2 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,5 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,5 5,5 5,5 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,5 5,5 6,5 8,8 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,5 5,5 6,5 8,8 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,6 4,4 8,4 8,5 1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 7,0 7,0 7,2 7,0 6,6 4,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4			10,6	10,1										
50,0 9,1 9,1 9,1 8,7 8,0 8,2 8,3 7,6 7,8 7,9 7,4 5 52,0 8,7 8,8 8,8 3,7 7,6 7,8 7,9 7,4 5 54,0 8,3 8,4 8,0 7,2 7,3 7,5 7,0 56,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 7,2 6,6 6,7 4,7 6,9 6,9 7,2 6,6 6,1 4,1 5,2 6 58,0 7,6 7,8 7,4 6,7 6,5 6,8 6,4 4,4 6,0 7,2 7,0 6,9 6,9 7,2 6,6 6,1 4,1 5,2 6 62,0 7,2 7,2 6,9 5,9 5,9 6,1 5,8 3,8 4,9 6,0 7,2 7,0 6,5 6,8 6,1 4,1 5,2 6 64,0 7,2 7,0 6,5 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 6 66,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 6,8 6,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,5 3,5 5,3 5,4 6,6 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,5 3,5 5,3 3,5 4,6 7,2 7,0 7,0 6,5 4,7 4,8 5,1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 7,0 7,0 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 8,2 7,7 3,7 4,2 3,5 7,7 6,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 7,6 7,0 7,0 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 7,7 6,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 8,0 7,6 7,0 6,2 4,1 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0		10,0	10,1	9,6	8,8	9,1								
52.0 8.7 8.8 8.3 7.6 7.8 7.9 7.4 C	48,0	9,5	9,6	9,2	8,4	8,7								
52.0 8.7 8.8 8.3 7.6 7.8 7.9 7.4 Column	50,0	9,1	9,1	8,7	8,0	8,2	8,3							
54,0 8,3 8,4 8,0 7,2 7,3 7,5 7,0 7,0 6,7 8,7,4 6,7 8,7,4 6,7 6,5 6,8 6,4 4,4 4,6 5,2 6,0 7,3 7,5 7,0 6,6 6,5 6,8 6,4 4,4 4,5 5,2 6,7 7,7 7,0 6,6 5,5 6,6 8,8 6,4 4,4 4,5 5,2 6,7 7,7 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 5,5 5,5 3,5 4,6 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 5,5 5,5 3,5 4,6 6,6 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 6,8 0,7 2,7 0,6 5,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 4,4 7,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 4,4 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4,3 3,1 3,7 3,0 3,2 7,4 0,7 2,7 0,6 4,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4 3,4 1,3 1,3 3,3 3,2 7,6 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,2 2,2 2,9 3,5 2,8 7,6 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,4 4,4 2,2 2,2 2,9 3,5 2,8 7,6 7,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,4 0,2 1,2 2,7 3,3 2,6 3,0 0,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,4 0,2 1,2 2,7 3,3 2,6 3,0 3,0 0,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,4 0,2 1,2 2,7 3,3 2,6 3,0 3,0 0,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,4 0,2 1,2 2,7 3,3 1,2 3,3 2,6 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		8,7				7,8	7,9							
56,0 8,0 8,1 7,7 6,9 6,9 7,2 6,7 4,7 4 6 6,4 4,4 4 4 6,0 7,8 7,8 7,4 6,7 6,5 6,8 6,4 4,4 4,4 5,2 8 62,0 7,2 7,2 6,9 5,9 5,9 6,1 5,8 3,8 4,9 4,6 66,0 7,2 7,0 6,5 5,2 5,3 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 68,0 7,2 7,0 6,5 5,2 5,3 5,5 5,2 3,3 5,0 3,0 4,0 4,4 70,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 72,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 4,6 4,4 2,4 3,3 3,7 3,0 3,0 78,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,4 4,2 2,4 3,3 3,5 3,5<	54,0	8,3	8,4		7,2									
\$8,0		8,0			6,9	6,9	7,2							
62,0 7,2 7,2 6,9 5,9 5,9 6,1 5,5 5,5 3,5 4,9 6,0 6,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,5 6,6 8,8 5,5 5,5 3,5 4,9 6,0 7,2 7,0 6,5 5,2 5,3 5,5 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 68,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 4,7 70,0 7,2 7,0 6,5 4,7 4,8 5,1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 72,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 4,6 2,1 3,1 3,7 3,0 76,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,2 2,2 2,9 3,5 2,8 78,0 80,0 6,2 4,1 4,5 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 78,0 80,0 6,2 4,1 4,5 4,4 3,8 1,9 2,5 3,1 2,3 82,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84	58,0	7,6	7,8	7,4				6,4	4,4					
64,0 7,2 7,0 6,6 5,5 5,6 5,8 5,5 5,2 3,5 4,6	60,0			7,1		6,2	6,5	6,1		5,2				
66,0 7,2 7,0 6,5 5,2 5,3 5,5 5,2 3,2 4,3 4,7 7,0 6,8 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,0 3,0 3,0 4,0 4,4 4,4 7,0 7,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4 3,1 3,7 3,0 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4 3,1 3,7 3,0 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4 3,1 3,7 3,0 3,5 2,8 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80	62,0		7,2	6,9				5,8		4,9				
68,0 7,2 7,0 6,5 4,9 5,0 5,3 5,0 3,0 4,0 4,4 3,5 70,0 7,2 7,0 6,5 4,7 4,8 5,1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 72,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 74,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 78,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 80,0	64,0					5,6								
70,0 7,2 7,0 6,5 4,7 4,8 5,1 4,8 2,7 3,7 4,2 3,5 7,0 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,4 3,9 3,2 7,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,5 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,2 2,2 2,2 9,9 3,5 2,8 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	66,0	7,2	7,0	6,5	5,2	5,3	5,5	5,2	3,2	4,3	4,7			
72,0 7,2 7,0 6,4 4,6 4,5 4,9 4,7 2,6 3,4 3,9 3,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,4 3,1 3,7 3,0 7,0 7,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,6 4,4 4,2 2,2 2,9 3,5 2,8 78,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80	68,0			6,5	4,9		5,3	5,0			4,4			
74,0 7,2 7,0 6,4 4,4 4,5 4,6 4,4 2,2 2,2 2,9 3,5 2,8 78,0 80,0 80,0 82,0 4,5 4,4 3,6 4,4 3,8 1,9 2,5 3,1 2,3 82,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83	70,0	7,2	7,0	6,5	4,7	4,8	5,1	4,8	2,7	3,7	4,2	3,5		
76,0 7,2 7,0 6,4 4,2 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 80,0 80,0 80,0 4,5 4,4 4,0 3,8 1,9 2,5 3,1 2,3 82,0 84,0 4,4 3,5 1,6 2,4 2,8 2,0 86,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88,0 88	72,0			6,4	4,6	4,5	4,9	4,7						
78,0 80,0 6,2 4,1 4,5 4,4 4,0 2,1 2,7 3,3 2,6 80,0 4,5 4,4 3,8 1,9 2,5 3,1 2,3 84,0 4,4 3,6 1,7 2,4 2,9 2,2 86,0 88,0 3,3 1,4 2,4 2,6 1,8 2,5 1,7 2,5 1,7 90,0 92,0 1 1 1 1 1 1 4,4 3,5 1,6 2,4 2,6 1,8 2,5 1,7 90,0 92,0 1 <td< th=""><th>74,0</th><th>7,2</th><th>7,0</th><th>6,4</th><th>4,4</th><th>4,5</th><th>4,6</th><th>4,4</th><th>2,4</th><th>3,1</th><th>3,7</th><th>3,0</th><th></th><th></th></td<>	74,0	7,2	7,0	6,4	4,4	4,5	4,6	4,4	2,4	3,1	3,7	3,0		
80,0		7,2	7,0	6,4	4,2		4,4	4,2			3,5			
82,0 84,0				6,2	4,1		4,4	4,0	2,1		3,3			
84,0						4,5								
86,0 88,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90						4,5								
88,0							4,4							
90,0 92,0	86,0							3,3	1,4					
92,0										2,4				
94,0														
n 2 2 1											2,5	1,4		
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	94,0											1,2		
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <														
xx 83.0 83.0 83.0 75.0 75.0 75.0 75.0 67.0 <	44			4		4	4		4		4			
1 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+														
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	XX	გვ.0	გვ.0	გვ.0	გვ.0	75.0	75.0	/5.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92														
2 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	A 4	46:	00:	00.	00.	46 :	00:	00:	00:	46:	00.	00:		
3 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+														
%	$\frac{2}{3}$													
		0+	0+	40+	32+	0+	0+	40+	32+	0+	0+	40+		
	-40													
	مالم													
TAB *** 458 458 458 458 104 104 104 123 123 123						9,0	9,0	9,0	9,0			9,0		
	TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123		



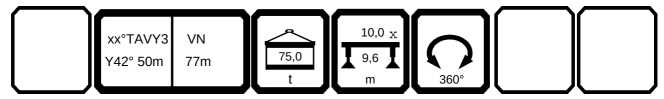


073223 ←		H			\sim	DE	> 20	200		D2	16.0	760	21.09
		r	n ><	t			<i>></i>	JUB	<	DZ	109	700	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0 36,0	12,6 12,0	11,3											
38,0	11,3	10,9	9,9										
40,0	10,7	10,4	9,5	8,4									
42,0	10,2	10,0	9,1	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1 8,7	8,5	7,4									
48,0 50,0	8,6 8,1	8,7 8,3	8,1 7,7	7,2 6,8	7,4								
52,0	7,7	7,9	7,7	6,5	7,4								
54,0	7,4	7,6	7,0	6,0	6,6	4,4							
56,0	7,0	7,3	6,7	5,5	6,3	4,0	2,6						
58,0	6,7	7,0	6,4	5,1	5,9	3,6	2,3						
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	3,3	2,0						
62,0 64,0	6,1 5,9	6,4 6,2	5,9 5,7	4,5 4,2	5,3 4,9	2,9 2,6	1,7 1,4		2,1				
66,0	5,7	5,9	5, <i>1</i>	3,9	4,7	2,3	1,4		1,8				
68,0	5,6	5,7	5,1	3,7	4,4	2,1	.,_		1,5				
70,0	5,6	5,6	4,8	3,4	4,1	1,8			1,3				
72,0	5,6	5,2	4,4	3,2	3,8	1,5			1,0				
74,0	5,6	4,9	4,1	3,1	3,5	1,3							
76,0 78.0	5,6	4,6	3,8	3,0 2,8	3,2 3,0	1,1							
78,0 80,0	5,6 5,5	4,3 4,0	3,6 3,3	2,5	2,7								
82,0	5,2	3,8	3,1	2,3	2,5								
84,0	,	3,5	2,8	2,1	2,3								
86,0					2,1								
88,0					1,9								
* n *	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
	4.5								1.5				
1 2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+		
~ %	J+	O ⁺	707	UZT	J -	0+	707	JZT	5+	J+	+0+		
0-10													
% 3 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 ***	465	465	465	465	111	111	111	111	130	130	130		
טרו	 00	-100	-100	- 00				111	100	100	100		

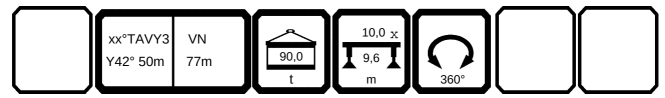




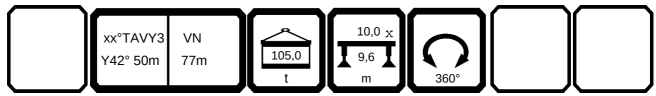
073223													21.09
		H	n ><	t	CO	DE	> 20	800	<	B2′	16 9	968	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0	12,6	44.0											
36,0	12,0	11,3 10,9	0.0										
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9	9,9 9,5	8,4									
42,0	10,2	10,0	9,1	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4									
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2	7 4								
50,0 52,0	8,1 7,7	8,3 7,9	7,7 7,3	6,8 6,5	7,4 7,0								
52,0 54,0	7,7	7,9	7,3 7,0	6,0	6,6	6,6							
56,0	7,0	7,3	6,7	5,5	6,3	6,3	5,1						
58,0	6,7	7,0	6,4	5,1	5,9	6,0	4,7	3,2					
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,6	4,3	2,9					
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,2	3,9	2,7	1 1				
64,0 66,0	5,9 5,7	6,2 5,9	5,7 5,5	4,2 3,9	4,9 4,7	4,8 4,5	3,6 3,3	2,4 2,1	4,1 3,9				
68,0	5,6	5,7	5,3	3,7	4,7	4,1	3,0	1,8	3,6				
70,0	5,6	5,6	5,1	3,4	4,2	3,8	2,7	1,5	3,3				
72,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	3,5	2,4	1,3	3,0				
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	3,2	2,2	1,1	2,7				
76,0	5,6 5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,0 2,7	1,9		2,5 2,2				
78,0 80,0	5,6	5,6 5,6	4,7 4,6	2,9 2,8	3,5 3,4	2,7	1,7 1,5		2,2				
82,0	5,6	5,6	4,4	2,7	3,4	2,2	1,2		1,8				
84,0	,	5,3	4,2	2,6	3,4	2,0	1,0		1,5				
86,0					3,4	1,8			1,3				
88,0					3,4	1,6			1,1				
90,0 92,0						1,4 1,2			1,0				
32,0						1,2							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0		
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
	40	00	00	00	40	00	00	00	40	00	00		
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	92+ 46+	92+	0+	92+ 0+	92+ 46+	92+	0+	0+	92+ 46+		
~ %	.			52.				02.		J.			
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		
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129	129		
											•		



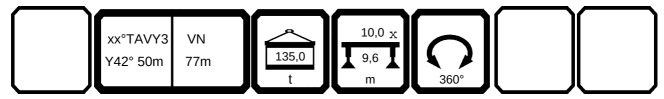
073223													 21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	007	<	B21	6 9	A68	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0	12,6												
36,0	12,0	11,3	0.0										
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4									
40,0 42,0	10,7	10,4	9,5	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4									
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2									
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4								
52,0	7,7	7,9	7,3	6,5	7,0								
54,0	7,4	7,6	7,0	6,0	6,6	6,6							
56,0 58,0	7,0 6,7	7,3 7,0	6,7 6,4	5,5 5,1	6,3 5,9	6,3 6,0	5,7 5,5	3,2					
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,9	5,7	5,3	2,9					
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,7 5,5	5,0	2,7					
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1				
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,9	4,5	2,2	3,9				
68,0	5,6	5,7	5,3	3,7	4,4	4,7	4,2	2,0	3,6				
70,0	5,6	5,6	5,1	3,4	4,2	4,4	3,9	1,8	3,4	2,2			
72,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	4,2	3,6	1,6	3,1	2,0			
74,0 76,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,0 4,9	3,1 3,0	3,8 3,6	4,0 3,8	3,4 3,2	1,4 1,2	2,9 2,6	1,7 1,5			
78,0 78,0	5,6	5,6 5,6	4,9	2,9	3,5	3,7	3,0	1,2	2,0	1,3			
80,0	5,6	5,6	4,6	2,8	3,4	3,5	2,8	1,0	2,1	1,0			
82,0	5,6	5,6	4,4	2,7	3,4	3,3	2,6		2,0	.,0			
84,0		5,6	4,2	2,6	3,4	3,3	2,5		1,8				
86,0					3,4	3,3	2,3		1,6				
88,0					3,4	3,2	2,2		1,5				
90,0 92,0						3,0 2,8	2,1 1,9		1,5 1,5				
94,0						2,0	1,9		1,5				
0.,0									1,0				
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
	55.0	00.0	55.0	00.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	7 0.0	07.0	57.0	01.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
~ # 0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128	128		



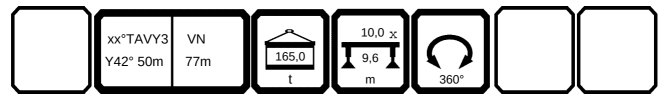
073223														21.09
A	4		n ><	t	CO	DE	> 20	006	<	B21	6 9	B68)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
32,0	13,3													
34,0	12,6	44.0												
36,0 38,0	12,0 11,3	11,3 10,9	9,9											
40,0	10,7	10,9	9,9	8,4										
42,0	10,2	10,0	9,1	8,0										
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7										
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4										
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2										
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4									
52,0	7,7	7,9	7,3	6,5	7,0	0.0								
54,0 56,0	7,4 7,0	7,6 7,3	7,0 6,7	6,0 5,5	6,6 6,3	6,6 6,3	5,7							
58,0	6,7	7,3	6,4	5,5 5,1	5,9	6,0	5,7 5,5	3,2						
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,7	5,3							
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,5	5,0	2,7						
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1					
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,9	4,5	2,2	3,9					
68,0	5,6	5,7	5,3	3,7	4,4	4,7	4,2	2,0	3,6					
70,0	5,6	5,6	5,1	3,4	4,2	4,4	3,9	1,8	3,4	3,6				
72,0	5,6 5,6	5,6 5,6	5,0 5,0	3,2 3,1	4,0 3,8	4,2 4,0	3,6 3,4	1,6 1,4	3,1 2,9	3,4 3,2	2,0			
74,0 76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,8	3,2	1,4	2,9	3,0	1,8			
78,0	5,6	5,6	4,7	2,9	3,5	3,7	3,0	1,0	2,3	2,8	1,7			
80,0	5,6	5,6	4,6	2,8	3,4	3,5	2,8	-,-	2,1	2,6	1,5			
82,0	5,6	5,6	4,4	2,7	3,4	3,3	2,6		2,0	2,4	1,3			
84,0		5,6	4,2	2,6	3,4	3,3	2,5		1,8	2,3	1,1			
86,0					3,4	3,3	2,3		1,6	2,1				
88,0 90,0					3,4	3,3 3,3	2,2 2,1		1,5 1,5	1,9 1,7				
92,0						3,3	2,1		1,5	1,7				
94,0						0,0	2,0		1,5	1,3				
96,0									,-	1,1				
98,0										1,0				
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
% 3 0-{10 m/s														
	۵۸	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
	9,0													
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127	127			



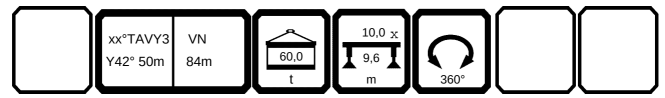
073223													2	21.09
A	—		n ><	t	CO	DE	> 20	004	<	B21	6 9	D68		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1			
32,0	13,3													
34,0	12,6													
36,0	12,0	11,3	0.0											
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4										
42,0	10,7	10,4	9,5	8,0										
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7										
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4										
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2										
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4									
52,0 54.0	7,7	7,9	7,3	6,5	7,0	6.6								
54,0 56,0	7,4 7,0	7,6 7,3	7,0 6,7	6,0 5,5	6,6 6,3	6,6 6,3	5,7							
58,0	6,7	7,3	6,4	5,5	5,9	6,0	5,5	3,2						
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,7	5,3	2,9						
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,5	5,0	2,7						
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1					
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,9	4,5	2,2	3,9					
68,0 70,0	5,6 5,6	5,7 5,6	5,3 5,1	3,7 3,4	4,4 4,2	4,7 4,4	4,2 3,9	2,0 1,8	3,6 3,4	3,6				
70,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	4,2	3,6	1,6	3,1	3,4				
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	4,0	3,4	1,4	2,9	3,2	2,0			
76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,8	3,2	1,2	2,6	3,0	1,8			
78,0	5,6	5,6	4,7	2,9	3,5	3,7	3,0	1,0	2,3	2,8	1,7			
80,0	5,6	5,6	4,6	2,8	3,4	3,5	2,8		2,1	2,6	1,5			
82,0 84,0	5,6	5,6 5,6	4,4 4,2	2,7 2,6	3,4 3,4	3,3 3,3	2,6 2,5		2,0 1,8	2,4 2,3	1,3 1,1			
86,0		0,0	7,2	2,0	3,4	3,3	2,3		1,6	2,1	1,0			
88,0					3,4	3,3	2,2		1,5	2,0	.,.			
90,0						3,3	2,1		1,5	1,8				
92,0						3,3	2,0		1,5	1,7				
94,0 96,0									1,5	1,6 1,6				
98,0										1,6				
30,0										1,0				
* n *	2	1 92.0	1 92.0	1 02.0	75.0	75.0	75.0	75.0	1	1	1			
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+			
%														
~ To		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0				
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125	125			



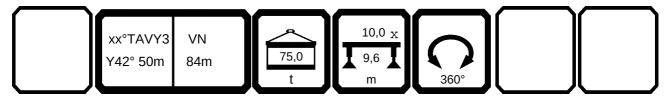
073223													 21.09
A	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	002	<	B21	6 9	E68	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1		
32,0	13,3												
34,0	12,6												
36,0	12,0	11,3	0.0										
38,0 40,0	11,3 10,7	10,9 10,4	9,9 9,5	8,4									
42,0	10,7	10,4	9,5	8,0									
44,0	9,6	9,6	8,8	7,7									
46,0	9,1	9,1	8,5	7,4									
48,0	8,6	8,7	8,1	7,2									
50,0	8,1	8,3	7,7	6,8	7,4								
52,0 54.0	7,7	7,9	7,3	6,5 6,0	7,0	6.6							
54,0 56,0	7,4 7,0	7,6 7,3	7,0 6,7	5,5	6,6 6,3	6,6 6,3	5,7					-	
58,0	6,7	7,0	6,4	5,1	5,9	6,0	5,5	3,2					
60,0	6,4	6,7	6,2	4,8	5,6	5,7	5,3	2,9					
62,0	6,1	6,4	5,9	4,5	5,3	5,5	5,0	2,7					
64,0	5,9	6,2	5,7	4,2	4,9	5,2	4,8	2,4	4,1				
66,0	5,7	5,9	5,5	3,9	4,7	4,9	4,5	2,2	3,9				
68,0 70,0	5,6 5,6	5,7 5,6	5,3 5,1	3,7 3,4	4,4 4,2	4,7 4,4	4,2 3,9	2,0 1,8	3,6 3,4	3,6			
72,0	5,6	5,6	5,0	3,2	4,0	4,2	3,6	1,6	3,1	3,4		+	
74,0	5,6	5,6	5,0	3,1	3,8	4,0	3,4	1,4	2,9	3,2	2,0		
76,0	5,6	5,6	4,9	3,0	3,6	3,8	3,2	1,2	2,6	3,0	1,8		
78,0	5,6	5,6	4,7	2,9	3,5	3,7	3,0	1,0	2,3	2,8	1,7		
80,0	5,6	5,6	4,6	2,8	3,4	3,5	2,8		2,1	2,6	1,5		
82,0 84,0	5,6	5,6 5,6	4,4 4,2	2,7 2,6	3,4 3,4	3,3 3,3	2,6 2,5		2,0 1,8	2,4 2,3	1,3 1,1		
86,0		0,0	7,2	2,0	3,4	3,3	2,3		1,6	2,1	1,0		
88,0					3,4	3,3	2,2		1,5	2,0	.,.		
90,0						3,3	2,1		1,5	1,8			
92,0						3,3	2,0		1,5	1,7			
94,0 96,0									1,5	1,6 1,6			
98,0										1,6			
30,0										1,0			
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0	67.0		
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+		
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+		
%													
O-Pro			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 ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123	123		

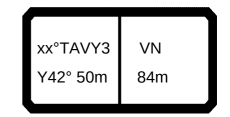


073223												21	.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 20	018	<	B2′	16 9769		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4											
40,0	9,7	9,0	8,0	0.0									
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1									
46,0	8,3	7,9	7, 4 7,1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0	6,7	6,6	6,0	4,9	5,8								
56,0 58.0	6,4	6,3	5,7	4,6	5,5	2.0							
58,0 60,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,4 5,2	4,3 4,0	5,2 5,0	2,9 2,5							
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	2,3							
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	1,9							
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	1,6							
68,0	4,9	5,0	4,4	3,1	4,0	1,4							
70,0	4,7 4,6	4,8 4,6	4,1 3,8	2,9	3,7 3,4	1,1							
72,0 74,0	4,6	4,0	3,5	2,7 2,5	3,4								
76,0	4,6	4,0	3,2	2,3	2,9								
78,0	4,6	3,7	2,9	2,1	2,6								
80,0	4,6	3,4	2,7	1,9	2,3								
82,0	4,6	3,1	2,4	1,7	2,1								
84,0	4,5 4,2	2,9	2,2	1,4 1,2	1,9								
86,0 88,0	4,2	2,7 2,4	2,0 1,7	1,2	1,7 1,4								
90,0	3,8	2,2	1,5	.,0	1,2								
92,0		,	1,4		1,1								
	· · ·	· · ·											
+ +	4	4	4	4	4	4							
* n *	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 83.0	1 75.0	1 75.0	0 75.0	0 75.0	0 67.0	0 67.0			
XX	03.0	05.0	05.0	00.0	7 3.0	13.0	13.0	7 3.0	07.0	07.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
% 0 -40													
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
₩ m/s				· ·				·	-	-			
TAB ***	465	465	465	465	111	111	111	111					

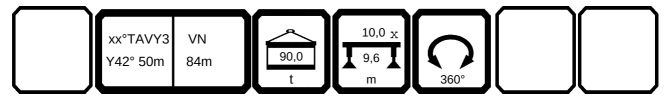


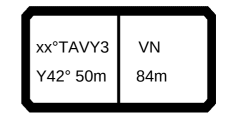
073223													 21.09
			n ><	t	CO	DE	> 20)17	<	B2′	16 9	969	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4											
40,0	9,7 9,2	9,0	8,0	6,2									
42,0 44,0	8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,1									
46,0	8,3	7,9	7,1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0 56,0	6,7 6,4	6,6 6,3	6,0 5,7	4,9 4,6	5,8 5,5								
58,0	6,4 6,1	6,0	5,7 5,4	4,0	5,5 5,2	5,1							
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	4,8	3,5						
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,4	3,2	1,6					
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,1	2,8	1,5					
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	3,7	2,5	1,3	2.4				
68,0 70,0	4,9 4,7	5,0 4,8	4,5 4,3	3,1 2,9	4,0 3,7	3,4 3,1	2,2 2,0	1,1	3,1 2,9				
72,0	4,6	4,6	4,2	2,7	3,5	2,8	1,7		2,6				
74,0	4,6	4,4	4,0	2,5	3,3	2,5	1,5		2,3				
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	2,3	1,2		2,1				
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	2,0	1,0		1,8				
80,0	4,6 4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	1,8			1,6				
82,0 84,0	4,6	4,4 4,4	3,4 3,3	1,9 1,8	2,6 2,5	1,5 1,3			1,4 1,1				
86,0	4,6	4,3	3,2	1,8	2,5	1,1			,,,				
88,0	4,6	4,1	3,1	1,7	2,5	,							
90,0	4,6	3,8	3,0	1,6	2,4								
92,0			2,9	1,5	2,4								
94,0 96,0					2,4 2,3								
30,0					2,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0			
	40:	00:	00:	00:	40:	00:	00:	00:	40:	00:			
1 2	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
%													
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			
TAB ***	464	464	464	464	110	110	110	110	129	129			



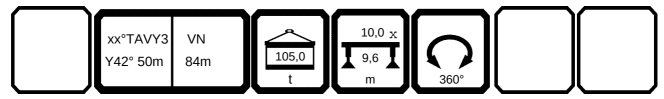


073223													21.09
			n ><	t	СО	DE	> 20)16	<	B2′	16 9	A69	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4											
40,0	9,7	9,0	8,0	6.0									
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1									
46,0	8,3	7,9	7,1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0 56,0	6,7 6,4	6,6 6,3	6,0 5,7	4,9 4,6	5,8 5,5								
58,0	6,1	6,0	5,7 5,4	4,0	5,3	5,1							
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	4,9	4,0						
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,7	3,8	1,6					
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,5	3,5	1,5					
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3	2.4				
68,0 70,0	4,9 4,7	5,0 4,8	4,5 4,3	3,1 2,9	4,0 3,7	4,1 3,9	3,0 2,8	1,1 1,0	3,1 2,9				
72,0	4,6	4,6	4,2	2,7	3,5	3,6	2,5	1,0	2,7				
74,0	4,6	4,4	4,0	2,5	3,3	3,4	2,3		2,5				
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,1		2,3				
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	3,1	1,9		2,1				
80,0	4,6 4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	2,9	1,7		1,8				
82,0 84,0	4,6	4,4 4,4	3,4 3,3	1,9 1,8	2,6 2,5	2,8 2,6	1,6 1,4		1,6 1,4				
86,0	4,6	4,4	3,2	1,8	2,5	2,5	1,3		1,2				
88,0	4,6	4,4	3,1	1,7	2,5	2,3	1,1		1,1				
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0						
92,0			3,0	1,5	2,4	2,1							
94,0 96,0					2,4 2,4	1,9 1,7							
98,0					۷,٦	1,5							
						,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0			
1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+		-	
1 2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+ 92+	46+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
%													
o_∦o													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	463	463	463	463	109	109	109	109	128	128			

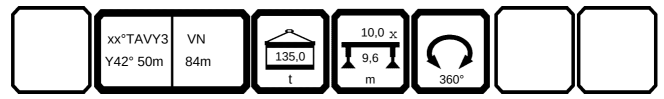




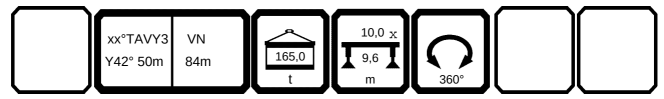
073223														21.09
			n ><	t	CO	DE	> 20)15	<	B21	6 9	B69		
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	10,8													
38,0	10,2	9,4												
40,0	9,7	9,0	8,0	0.0										
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1										
46,0	8,3	7,9	7, 4 7,1	6,0										
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8										
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5										
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1									
54,0	6,7	6,6	6,0	4,9	5,8									
56,0	6,4	6,3	5,7	4,6	5,5									
58,0	6,1	6,0	5,4	4,3	5,2	5,1	4.0							
60,0 62,0	5,9 5,6	5,8 5,6	5,2 5,0	4,0 3,8	5,0 4,7	4,9 4,7	4,0 3,8	1,6						
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,7	4,7	3,5	1,5						
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3						
68,0	4,9	5,0	4,5	3,1	4,0	4,1	3,0	1,1	3,1					
70,0	4,7	4,8	4,3	2,9	3,7	3,9	2,8	1,0	2,9					
72,0	4,6	4,6	4,2	2,7	3,5	3,6	2,5		2,7					
74,0	4,6	4,4	4,0	2,5	3,3	3,4	2,3		2,5	2,7				
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,1		2,3	2,5				
78,0 80,0	4,6 4,6	4,4 4,4	3,6 3,5	2,1 2,0	3,0 2,8	3,1 2,9	1,9 1,7		2,1 1,8	2,3 2,1				
82,0	4,6	4,4	3,4	1,9	2,6	2,8	1,6		1,6	1,8				
84,0	4,6	4,4	3,3	1,8	2,5	2,6	1,4		1,4	1,6				
86,0	4,6	4,4	3,2	1,8	2,5	2,5	1,3		1,2	1,4				
88,0	4,6	4,4	3,1	1,7	2,5	2,3	1,1		1,1	1,2				
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0			1,0				
92,0 94,0			3,0	1,5	2,4 2,4	2,3 2,3								
96,0					2,4	2,3								
98,0					_, .	2,3								
						,								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		\vdash
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0				
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
$\frac{2}{3}$	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 0+	92+ 0+				\vdash
4 %	U+	U+	40+	92+	U+	U+	40+	92+	U+	U+				
0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	462	462	462	462	108	108	108	108	127	127				\vdash
IND	402	402	402	402	100	100	100	100	121	121		1	<u> </u>	\Box



073223														21.09
			n ><	t	CO	DE	> 20)13	<	B21	6 9	D69)	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9				
36,0	10,8													
38,0	10,2	9,4												
40,0	9,7	9,0	8,0	6.0										
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1								1		
46,0	8,3	7,9	7,1	6,0										
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8										
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5										
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1									
54,0 56,0	6,7 6,4	6,6 6,3	6,0 5,7	4,9 4,6	5,8 5,5									
58,0	6,1	6,0	5, <i>1</i>	4,3	5,2	5,1								
60,0	5,9	5,8	5,2	4,0	5,0	4,9	4,0					1		
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,7	3,8	1,6						
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,5	3,5	1,5						
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3 1,1	2.4			-		
68,0 70,0	4,9 4,7	5,0 4,8	4,5 4,3	3,1 2,9	4,0 3,7	4,1 3,9	3,0 2,8	1,1	3,1 2,9					
72,0	4,6	4,6	4,2	2,7	3,5	3,6	2,5	1,0	2,7			+		
74,0	4,6	4,4	4,0	2,5	3,3	3,4	2,3		2,5	2,7				
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,1		2,3	2,5				
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	3,1	1,9		2,1	2,3				
80,0 82,0	4,6 4,6	4,4 4,4	3,5 3,4	2,0 1,9	2,8 2,6	2,9 2,8	1,7 1,6		1,8 1,6	2,1 1,9				
84,0	4,6	4,4	3,3	1,8	2,5	2,6	1,4		1,0	1,8				
86,0	4,6	4,4	3,2	1,8	2,5	2,5	1,3		1,2	1,6				
88,0	4,6	4,4	3,1	1,7	2,5	2,3	1,1		1,1	1,4				
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0			1,3				
92,0 94,0			3,0	1,5	2,4 2,4	2,3 2,3				1,2 1,1				
96,0					2,4	2,3				1,1				
98,0					_, .	2,3								
														\vdash
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	75.0	75.0	67.0	67.0				
												-		\vdash
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				+
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+				
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+				
%														
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				
TAB ***	460	460	460	460	106	106	106	106	125	125				



073223													21.09
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 20)11	<	B21	6 9	E69	
m	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9	42,1	47,3	26,5	36,9			
36,0	10,8												
38,0	10,2	9,4											
40,0	9,7	9,0	8,0										
42,0 44,0	9,2 8,8	8,6 8,3	7,7 7,4	6,2 6,1									
46,0	8,3	7,9	7, 1	6,0									
48,0	7,9	7,6	6,8	5,8									
50,0	7,5	7,2	6,5	5,5									
52,0	7,1	6,9	6,2	5,2	6,1								
54,0	6,7	6,6	6,0	4,9	5,8								
56,0 58.0	6,4	6,3	5,7	4,6	5,5	E 4							
58,0 60,0	6,1 5,9	6,0 5,8	5,4 5,2	4,3 4,0	5,2 5,0	5,1 4,9	4,0						
62,0	5,6	5,6	5,0	3,8	4,7	4,9	3,8	1,6					
64,0	5,4	5,4	4,8	3,5	4,5	4,5	3,5	1,5					
66,0	5,1	5,2	4,7	3,3	4,2	4,3	3,2	1,3					
68,0	4,9	5,0	4,5	3,1	4,0	4,1	3,0	1,1	3,1				
70,0	4,7	4,8	4,3	2,9	3,7	3,9	2,8	1,0	2,9				
72,0 74,0	4,6 4,6	4,6 4,4	4,2 4,0	2,7 2,5	3,5 3,3	3,6 3,4	2,5 2,3		2,7 2,5	2,7			
76,0	4,6	4,4	3,7	2,3	3,1	3,2	2,3		2,3	2,5			
78,0	4,6	4,4	3,6	2,1	3,0	3,1	1,9		2,1	2,3			
80,0	4,6	4,4	3,5	2,0	2,8	2,9	1,7		1,8	2,1			
82,0	4,6	4,4	3,4	1,9	2,6	2,8	1,6		1,6	1,9			
84,0	4,6	4,4	3,3	1,8	2,5	2,6	1,4		1,4	1,8			
86,0 88,0	4,6 4,6	4,4 4,4	3,2 3,1	1,8 1,7	2,5 2,5	2,5 2,3	1,3 1,1		1,2 1,1	1,6 1,4			
90,0	4,6	4,4	3,0	1,6	2,4	2,3	1,0		,,,	1,3			
92,0	.,-	.,.	3,0	1,5	2,4	2,3	1,0			1,2			
94,0					2,4	2,3				1,1			
96,0					2,4	2,3							
98,0						2,3							
* n *	1 92.0	1 92.0	1 92.0	1 92.0	75.0	75.0	1 75.0	1 75.0	1 67.0	67.0			
XX	83.0	83.0	83.0	83.0	75.0	75.0	10.0	75.0	67.0	67.0			
> 1	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
2	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	46+	92+			
3	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	92+	0+	0+			
% ~40													
املام	9,0	ا م م	9,0	9,0	0.0	9,0	9,0	9,0	9,0	0.0			
<u>₩</u> m/s		9,0		· ·	9,0		·		·	9,0			
TAB ***	458	458	458	458	104	104	104	104	123	123			





A		⊨	n >< t	C	DDE	> 14	496	<	B2'	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	78,0												
8,0	73,0												
9,0	69,0												
10,0	66,0												
12,0 14,0	59,0 54,0	56,0	54,0										
16,0	49,0		45,0										
18,0	45,0		38,5										
20,0	41,5	34,0	33,0										
22,0	38,5	29,2 25,2	28,3 24,5										
24,0	34,5	25,2	24,5										
26,0 28,0	30,0 26,3		21,2 18,4								-		
30,0			15.9										
32,0	20,5	14,2	15,9 13,7										
34,0	18,2	12,2	11,8										
36,0	16,0	10,4	10,0										
38,0	14,1	8,8	8,5										
40,0	12,4	7,4	7,1										
42,0 44,0	10,9 9,5	6,1 5,0	5,8 4,7								-		
44,0 46,0	9,5	3,9	3,6										
48,0		2,9	2,7										
-,-		,-	,										
											-		
* n *	7	5	5										
											-		
1	0+	92+	92+										
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
7 3 60													
													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	437	437	437								1		

073223														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 14	495	<	B21	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0	66,0													
12,0 14,0	59,0 54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0											
18,0	45,0	47,5	46,0											
20,0	41,5	41,0	40,0											
22,0	38,5	35,5	34,5 30,5											
24,0	36,5	31,0	30,5											
26,0	34,0	27,4 24,1	26,7 23,5											
28,0 30,0	31,5 27,8	24,1	23,5											
32,0	24,7	18,7	18,2											
34,0	22,1	16,5	16,0											
36,0	19,8	14,5	14,1											
38,0	17,8	12,7	12,3											
40,0	15,9	11,1	10,8											
42,0	14,1	9,7	9,3 8,0											
44,0 46,0	12,6	8,3	8,0											
48,0		7,1 6,0	6,9 5,8											
50,0		5,0	4.8											
52,0		4,1	4,8 3,8											
54,0		3,2	3,0											
56,0		2,4	2,2											
* n *	7	5	5											
••	,													
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
→ % ○∤0														
	9,0	9,0	9,0											
<u> </u>	436	436	436											
TAD	430	+30	+30			1								
$\overline{}$														

073223														21.03
A	 	H ,	n ><	t	CC	DE	> 14	494	<	B21	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0	66,0													
12,0 14,0	59,0 54,0		54,0											
16,0	49,0		51,0											
18,0	45,0		49,0											
20,0	41,5	47,0	45,5											
22,0	38,5	42,0	40,5											
24,0	36,5		36,0											
26,0	34,0	33,0	32,0											
28,0	32,0		28,6											
30,0	30,5	26,1	25,5											
32,0	28,7	23,3	22,7											
34,0 36,0	26,1 23,5	20,8 18,6	20,3 18,1											
38,0	21,3		16,1											
40,0	19,3		14,4											
42,0	17,4		12,8											
44,0	15,7	11,7	11,4											
46,0		10,4	10,1											
48,0		9,2	8,9											
50,0		7,9	7,7											
52,0		6,8	6,7											
54,0		5,8 4,8	5,8											
56,0 58,0		3,9	4,9 4,0											
60,0		3,1	3,2											
62,0		2,4	2,4											
		,	,											
* n *	7	5	5											
	•													
> 1	0+	92+	92+	·										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
4 % 3	0+	46+	92+											
0-40														
l m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	435	435	435											
_					$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$			_			



73223														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 14	493	<	B2′	16 5	E70)	
m	16,1	42,1	47,3											
7,0	78,0													
8,0	73,0													
9,0	69,0													
10,0 12,0	66,0 59,0													
14,0	54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0											
18,0	45,0	51,0	49,0											
20,0	41,5	48,5	47,0											
22,0	38,5	46,0	44,5											
24,0 26,0	36,5 34,0	41,0 37,0	39,5 36,0											
28,0	32,0	33,5	32,5											
30,0	30,5	30,0	29,4											
32,0	28,7	27,4	26,7											
34,0	27,4	24,9	24,3											
36,0	26,4	22,6	22,1											
38,0	24,4	20,5	20,0											
40,0 42,0	22,3 20,5	18,5 16,8	18,1 16,3											
44,0	18,7	15,1	14,7											
46,0	10,7	13,5	13,3											
48,0		12,0	12,0											
50,0		10,6	10,7											
52,0		9,4	9,4											
54,0 56,0		8,3 7,2	8,3											
58,0 58,0		6,2	7,3 6,3											
60,0		5,4	5,4											
62,0		4,5	4,6											
64,0		3,8	3,8											
66,0		3,0	3,1											
68,0		2,4	2,4											
70,0			1,8											
* n *	7	5	5											
1 2 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
%	0+	46+	92+											
-+0 m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	434	434	434									ľ		

073223													 21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 14	492	<	B21	6 5	E70	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	78,0												
8,0	73,0												
9,0 10,0	69,0 66,0												
12,0	59,0												
14,0	54,0	57,0	54,0										
16,0	49,0	54,0	51,0										
18,0	45,0	51,0	49,0										
20,0 22,0	41,5 38,5	48,5 46,5	47,0 45,0										
24,0	36,5	44,0	43,0										
26,0	34,0	40,0	39,0										
28,0	32,0	36,5	35,5										
30,0	30,5	33,0	32,5										
32,0 34,0	28,7	30,0 27,5	29,4 26,9										
36,0	27,4 26,4	25,2	24,6										
38,0	25,5	23,0	22,5										
40,0	24,6	21,0	20,6										
42,0	22,7	19,0	18,9										
44,0	20,9	17,3	17,2										
46,0 48,0		15,6 14,2	15,6 14,2										
50,0		12,8	12,8										
52,0		11,6	11,6										
54,0		10,5	10,5										
56,0		9,4	9,4										
58,0 60,0		8,5 7,6	8,4 7,5										
62,0		6,7	6,7										
64,0		5,8	5,9										
66,0		5,0	5,1										
68,0		4,3	4,4										
70,0 72,0			3,7 3,0										
74,0			2,5										
,.													
* n *	7	5	5										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0 -40	0.0	0.0	0.0										
	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	433	433	433									<u> </u>	

073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	491	<	B21	16 5	E70	
m	16,1	42,1	47,3										
7,0	78,0												
8,0	73,0												
9,0	69,0												
10,0	66,0												
12,0	59,0												
14,0	54,0	57,0	54,0										
16,0	49,0	54,0	51,0										
18,0 20,0	45,0 41,5	51,0 48,5	49,0 47,0										
22,0	38,5	46,5	45,0										
24,0	36,5	44,0	43,0										
26,0	34,0	42,5	41,5										
28,0	32,0	40,5	40,0										
30,0	30,5	38,0	37,0										
32,0	28,7	35,0	34,0										
34,0	27,4	32,0	31,5										
36,0	26,4	29,6	29,0										
38,0	25,5	27,3	26,7										
40,0	24,6	25,2	24,7										
42,0	23,8	23,1	22,8										
44,0	23,0	21,2	21,1										
46,0 48,0		19,4 17,8	19,4 17,8										
50,0		16,4	16,4										
52,0		15,0	15,0										
54,0		13,8	13,8										
56,0		12,6	12,6										
58,0		11,6	11,6										
60,0		10,6	10,6										
62,0		9,7	9,6										
64,0		8,8	8,8										
66,0		8,0	8,0										
68,0		7,3	7,2										
70,0 72,0			6,5 5,9										
74,0			4,9										
14,0			7,5										
* n *	7	5	5										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
% 3 0 % m/s TAB ***	0+	46+	92+										
~ %							-						
O Pro													
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	432	432	432										

073223														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 14	490	<	B2′	16 5	E7 0)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	54,0	57,0	54,0											
16,0	49,0	54,0	51,0											
18,0	45,0	51,0	49,0											
20,0	41,5	48,5	47,0											
22,0	38,5	46,5	45,0											
24,0 26,0	36,5 34,0	44,0 42,5	43,0 41,5						-	1				
28,0	32,0	40,5	40,0											
30,0	30,5	39,0	38,0											
32,0	28,7	37,5	36,0											
34,0	27,4	35,5	33,5											
36,0	26,4	33,5	32,0											
38,0	25,5	31,0	30,0											
40,0	24,6	28,8	28,2											
42,0	23,8	26,6	26,2											
44,0	23,0	24,5	24,4						-	1				
46,0 48,0		22,7 21,0	22,6											
50,0		19,4	20,9 19,4											
52,0		17,9	17,9											
54,0		16,6	16,6											
56,0		15,4	15,4											
58,0		14,2	14,2											
60,0		13,2	13,2											
62,0		12,2	12,2											
64,0		11,2	11,2											
66,0		10,0	10,4											
68,0 70,0		8,0	9,5 8,8											
70,0			7,2											
74,0			4,9											
1 .,0			.,0											
4 4		-	-											
* n *	5	5	5						1					
									+	+			 	
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+		L								L	
3	0+	46+	92+											
%														
0−<u>∦</u>0														
% 3 O-f0 m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	431	431	431							1				
											_			
											ſ	·	II	



073223													21.03
			n ><	t	CO	DE	> 15	503	<	B21	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0	44.5											
14,0 16,0	45,5 41,5	44,5 41,5	40,0										
18,0	38,0	39,0	37,5										
20,0	35,5	33,5	32,5										
22,0	32,5	29,1	28,1										
24,0	30,5	25,3	24,4										
26,0	28,5	22,0	21,3										
28,0	26,9	19,2	18,5										
30,0 32,0	24,4 21,7	16,7 14,5	16,1 14,0			-				-			
34,0	19,3	12,6	12,1										
36,0	17,3	10,9	10,4										
38,0	15,4	9,3	8,9										
40,0	13,7	7,9	7,5										
42,0	12,1	6,6	6,3										
44,0	10,8	5,5	5,1										
46,0	9,5	4,4	4,1 3,1										
48,0 50,0	8,4 7,4	3,5 2,6	3,1										
52,0	6,4	2,0											
02,0	0, 1												
* n *	5	4	4										
		-											
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ % 0 →													
	0.0		0.0										
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	437	437	437										
						_	$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$



073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	502	<	B21	6 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0												
14,0 16,0	45,5 41,5	44,5 41,5	40,0										
18,0	38,0		38,0										
20,0	35,5		36,5										
22,0	32,5	35,5	34,5										
24,0	30,5		30,0										
26,0	28,5	27,5	26,6 23,5										
28,0	26,9	24,3	23,5										
30,0 32,0	25,5 24,1	21,5 19,0	20,8 18,4										
34,0	22,8	16,8	16,3										
36,0	21,0	14,9	14,4										
38,0	19,0	13,1	12,7										
40,0	17,1	11,6	11,1										
42,0	15,4	10,1	9,7										
44,0	13,9	8,8	8,4										
46,0 48,0	12,5 11,3	7,6 6,5	7,3 6,2										
50,0	10,1	5,5	5.2										
52,0	9,0	4,6	5,2 4,3										
54,0		3,7	3,4										
56,0		2,9	2,6										
58,0		2,2											
* n *	5	4	4										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
0-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	436	436	436										
	.00	1.00	100										

073223													 21.03
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 15	501	<	B2′	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0												
14,0	45,5	44,5											
16,0	41,5	41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0	35,5	37,5 36,0	36,5										
22,0 24,0	32,5 30,5	34,0	34,5 33,5										
26,0	28,5	32,5	32,0										
28,0	26,9	29,4	28,5										
30,0	25,5	26,2	25,5										
32,0	24,1	23,5	22,8										
34,0	22,8	21,1	20,5										
36,0	21,6	18,9	18,4										
38,0	20,5	17,0	16,5										
40,0	19,7	15,2	14,7										
42,0	18,7	13,6	13,2										
44,0	17,0	12,2	11,7										
46,0	15,5	10,8	10,4										
48,0	14,1	9,6	9,2										
50,0	12,8	8,5	8,1										
52,0	11,6	7,5	7,1										
54,0		6,5	6,2										
56,0		5,6	5,3										
58,0 60,0		4,7 3,9	4,5 3,7										
62,0		3,1	3,0										
64,0		2,4	2,3										
04,0		۷, ۱	2,0										
* n *	5	4	4										
1	0.	92+	92+						-	-			
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
0 -40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	435	435	435										
					•	•							



m 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 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		H											
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0		→ ''	n > < 1	t	CC	DE	> 1	500	<	B21	6 5	E71	
10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	16,1	42,1	47,3										
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	58,0												
14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	55,0												
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	50,0												
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	45,5	44,5	40.0										
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 50,0	41,5 38,0	41,5 39,5	40,0 38,0										
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 50,0	35,5	37,5	36,5										
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	32,5	36,0	34,5										
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0	30,5	34,0	33,5										
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	28,5	32,5	32,0										
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	26,9	31,5	32,0 30,5										
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	25,5	29,8	28,9										
36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	24,1	27,1	26,3										
38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	22,8	24,7	24,0										
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	21,6	22,6	21,9										
42,0 44,0 46,0 48,0 50,0	20,5 19,7	20,7 18,9	20,1 18,3										
44,0 46,0 48,0 50,0	19,7	17,1	16,6										
46,0 48,0 50,0	18,5	15,5	15,0										
48,0 50,0	18,0	14,0	13,6										
50,0	16,8	12,7	12,3										
52,0	15,5	11,4											
	13,2	10,2	11,1 9,9										
54,0		9,0	8,9 7,9										
56,0		8,0	7,9										
58,0		7,0	7,0										
60,0 62,0		6,1 5,3	6,0 5,2										
64,0		4,5	4,4										
66,0		3,8	3,7										
68,0		3,1	3,0										
70,0		2,4	2,4										
72,0		1,8	1,8										
* n *	5	4	4										
- 11	5	4	4										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
40 %													
₩ 0													
∅ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	434	434	434										
											_		

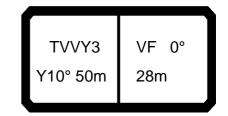


073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 14	499	<	B21	16 5	E71	
m	16,1	42,1	47,3										
9,0	58,0												
10,0	55,0												
12,0	50,0												
14,0	45,5	44,5											
16,0	41,5	41,5	40,0										
18,0	38,0	39,5	38,0										
20,0	35,5	37,5	36,5										
22,0	32,5	36,0	34,5										
24,0	30,5	34,0	33,5										
26,0	28,5	32,5	32,0										
28,0	26,9	31,5	30,5										
30,0	25,5	30,0	29,5										
32,0	24,1	28,9	28,5										
34,0 36,0	22,8 21,6	27,3 25,1	26,5 24,4						-	-			
38,0	20,5	23,0	22,4										
40,0	19,7	21,1	20,6										
42,0	19,1	19,4	18,9										
44,0	18,5	17,9	17,4										
46,0	18,0	16,3	16,0										
48,0	17,5	14,8	14,7										
50,0	17,0	13,5	13,4										
52,0	13,2	12,2	12,1										
54,0		11,1	11,0										
56,0		10,0	9,9										
58,0		9,0	8,9										
60,0		8,1	8,0										
62,0		7,3	7,2										
64,0		6,5	6,4										
66,0		5,8 5,0	5,7										
68,0 70,0		4,3	5,0 4,3										
70,0		3,7	3,6										
74,0		3,1	3,0										
76,0		2,5	2,4						<u> </u>	<u> </u>			
78,0		_,5	1,9										
80,0			1,4										
4 4	-	4	4										
* n *	5	4	4										
1	0+	92+	92+										
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% ~40										-			
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	433	433	433										
	.50												



073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 14	498	<	B21	16 5	E71		
m	16,1	42,1	47,3											
9,0	58,0													
10,0	55,0													
12,0	50,0													
14,0 16,0	45,5 41,5	44,5 41,5	40,0											
18,0	38,0	39,5	38,0											
20,0	35,5	37,5	36,5											
22,0	32,5	36,0	34,5											
24,0	30,5	34,0	33,5											
26,0	28,5	32,5	32,0											
28,0 30,0	26,9 25,5	31,5 30,0	30,5 29,5											
32,0	24,1	28,9	28,5											
34,0	22,8	27,8	27,4											
36,0	21,6	26,7	26,5											
38,0	20,5	25,5	25,6											
40,0	19,7	24,6	24,5											
42,0 44,0	19,1 18,5	23,3 21,6	22,7 21,1											
44,0 46,0	18,0	20,0	19,6											
48,0	17,5	18,4	18,2											
50,0	17,0		16,9											
52,0	13,2	15,6	15,5											
54,0		14,4	14,3											
56,0		13,2	13,1											
58,0 60,0		12,1 11,1	12,0 11,0											
62,0		10,2	10,1											
64,0		9,3	9,2											
66,0		8,5	8,4											
68,0		7,8	7,7											
70,0 72,0		7,0 6,4	6,9 6,3											
72,0 74,0		5,7	5,6											
76,0		4,6	5,0											
78,0		, -	4,6											
80,0			4,2											
		-	_											
* n *	5	4	4											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
•	0+	46+	92+											
o -∦o	0.0	0.0	0.0											
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432								L	<u> </u>	L	

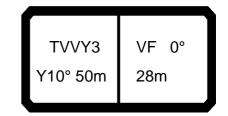
73223														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 14	197	<	B2′	16 5	E71		
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	45,5	44,5												
16,0	41,5	41,5	40,0											
18,0	38,0	39,5	38,0											
20,0	35,5	37,5	36,5						-	1				
22,0 24,0	32,5 30,5	36,0 34,0	34,5 33,5											
26,0	28,5	32,5	32,0											
28,0	26,9	31,5	30,5											
30,0	25,5	30,0	29,5											
32,0	24,1	28,9	28,5											
34,0	22,8	27,8	27,4											
36,0	21,6	26,7	26,5						-	1				
38,0 40,0	20,5 19,7	25,5 24,6	25,6 24,7											
42,0	19,1	23,7	23,9						1	1				
44,0	18,5	22,9	23,2											
46,0	18,0	22,1	22,5											
48,0	17,5	21,4	21,2											
50,0	17,0	19,9	19,8											
52,0	13,2	18,5	18,4											
54,0 50.0		17,2	17,1											
56,0 58,0		15,9 14,8	15,8 14,7						+	1				
60,0		13,7	13,6											
62,0		12,7	12,6											
64,0		11,8	11,7											
66,0		10,9	10,8											
68,0		10,1	10,0						1	1				
70,0		9,3	9,2											
72,0 74,0		8,6 6,8	8,5 7,8											
76,0		4,6	7,0											
78,0		1,0	5,9											
80,0			4,3											
* n *	4	4	4						-					
" N "	4	4	4						1					
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%										-				
≻ ∦0			_											
⋓ m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0											
	431	431	431		1	1			1	1	1	1	1	I



073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	510	<	B21	16 5	E72	
m	16,1	42,1	47,3										
10,0	42,0												
12,0 14,0	38,0 35,0												
16,0	32,5	33,0											
18,0	29,9	31,5	30,5										
20,0	27,6	29,7	28,8										
22,0	25,5	28,3	27,5										
24,0 26,0	23,7 22,0	25,2 22,0	24,3 21,2										
28,0	20,5	19,3	18,5										
30,0	19,3	16,9	16,2										
32,0	18,3	14,7	14,1										
34,0 36,0	17,3 16,4	12,9 11,2	12,3 10,6										
38,0	15,5	9,6	9,2										
40,0	14,6	8,3	7,8										
42,0	13,0	7,0	6,6										
44,0 46,0	11,7 10,4	5,9 4,8	5,5 4,4										
48,0	9,3	3,9	3,5										
50,0	8,3	3,0	2,6										
52,0	7,3												
54,0 56,0	6,4 5,6												
58,0	4,9												
	,-												
* n *	4	3	3										
" n "	4	3	3										
1 2	0+	92+	92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
	O+	707	32T										
0-40													
l m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	437	437	437										



3223														21.0
A			n >< 1	t	CC	DE	> 1	509	<	B21	16 5	E72		
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0	25,5	28,3	27,5											
24,0	23,7	27,0	26,4											
26,0	22,0	25,9	25,3											
28,0 30,0	20,5 19,3	24,3 21,6	23,5 20,8			1								
32,0	18,3	19,2	18,5											
34,0	17,3	17,0	16,4											
36,0	16,4	15,1	14,6											
38,0	15,5	13,4	12,9											
40,0	14,7	11,9												
42,0	13,9	10,5	11,4 10,0											
44,0	13,2	9,2	8,7											
46,0	12,8	8,0	7,6											
48,0	12,1	6,9	6,5											
50,0	11,0	5,9	5,5											
52,0	9,9	5,0	4,6 3,8											
54,0	8,9	4,1	3,8											
56,0	8,0	3,3	3,0											
58,0	7,2	2,6	2,2											
* n *	4	3	3											
						1	-			+				
1	0+	92+	92+			1	-			+				
1 2	0+	92+ 92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+			1	 			+				
%	٠.	.5.	021											
40						1				+				
 	9,0	9,0	9,0											
∭ <u>m/s</u> TAB ***						1	-			+				
IAB "^^	436	436	436		1	1	1	l	1		1	1	l	



073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	508	<	B21	16 5	E72)	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0 14,0	38,0 35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0 24,0	25,5	28,3	27,5											
26,0	23,7 22,0	27,0 25,9	26,4 25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0 36,0	17,3 16,4	21,2 19,1	20,5 18,5											
38,0	15,5	17,2	16,6											
40,0	14,7	15,5	14,9											
42,0	13,9	13,9	13,4											
44,0 46,0	13,2 12,8	12,5 11,2	12,0 10,7											
48,0	12,4	9,9	9,5											
50,0	12,0	8,8	8,4											
52,0	11,7	7,8	7,4											
54,0 56,0	11,4 10,4	6,9 6,0	6,5 5,6											
58,0	9,5	5,2	4,8											
60,0	,	4,4	4,0											
62,0		3,7	3,3											
64,0 66,0		3,0 2,3	2,6 2,0											
00,0		2,0	2,0											
* n *	4	3	3											
A 1		00	00											
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
	0+	46+	92+											
0-40	_	_	_											
l u m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	435	435	435											
												$\overline{}$		

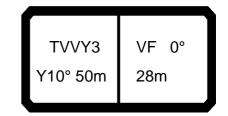
m 16,1 42,1 47,3 10,0 42,0 12,0 38,0 14,0 35,0 16,0 32,5 33,0 18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 33,7 27,0 26,4 26,0 32,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 16,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 10,8 7,6 7,3 60,0 66,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 3,0 29,72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7	223												21.03
10,0 42,0 12,0 38,0 16,0 35,0 16,0 32,5 33,0 16,0 32,5 33,0 18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,5 24,7 24,3 30,0 19,3 22,8 22,5 34,0 19,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,1 8,2 8,2 56,0 11,1 8,1 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2				n >< t	COE)E	> 15	507	<	B21	6 5	E72	
12,0 38,0 14,0 35,0 16,0 32,5 33,0 16,0 32,5 33,0 18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,9 25,3 28,0 20,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 14,1 4,9 6,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 67,6 6,5 66,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 67,0 6,5 66,0 4,3 4,2 6,5 6,6 66,0 4,3 4,2 6,6 7,3 60,0 67,0 6,5 66,0 66,0 4,3 4,2 6,6 8,0 3,6 3,5 7,0 70,0 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7	m	16,1	1 42,1	47,3									
14,0 35,0 16,0 32,5 33,0 18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,9 25,3 28,0 20,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 23,4 21,0 23,7 27,0 26,4 26,0 20,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,1 8,6 8,2 55,0 11,1 8,6 8,2 55,0 11,1 8,6 8,2 55,0 11,1 8,6 8,2 55,0 11,1 8,6 8,2 55,0 11,1 8,6 8,2 55,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 65,0 11,1 8,6 8,2 55,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 65,0 11,1 8,1 1,3 1,7 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5													
18,0 32,5 33,0 18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,9 25,3 28,0 20,5 24,7 24,3 33,0 19,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 44,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 55,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 65,0 14,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 44,3 4,2 66,0 43,3 4,2 66,0 3,6 3,5 70,0 2,4 4,2 3,3 74,0 1,8 1,7		35.0	5,0										
18,0 29,9 31,5 30,5 20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,5 26,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 55,0 10,8 7,6 7,3 60,0 60,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
20,0 27,6 29,7 28,8 22,0 25,5 28,3 27,5 24,0 23,7 27,0 26,4 26,0 22,0 25,9 25,3 28,0 20,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 66,0 4,3 4,2 66,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7	18,0		9,9 31,5	30,5									
24,0 23.7 27.0 26.4 26,0 22.0 25,9 25,3 28,0 20.5 24.7 24.3 30,0 19.3 23.7 23.4 32.0 18.3 22.8 22.5 34.0 17.3 21.9 21.7 36.0 16.4 21.1 20.9 38,0 15.5 20.3 19.9 40.0 14.7 18.8 18.2 42.0 13.9 17.3 16.7 44.0 13.2 15.8 15.2 46.0 12.8 14.3 13.8 48.0 12.4 13.0 12.5 50.0 12.0 11.8 11.3 52.0 11.7 10.6 10.2 54.0 11.1 8.6 8.2 55.0 11.1 8.6 8.2 55.0 11.1 8.6 8.2 55.0 10.8 7.6 7.3 60.0 6.7 6.5 62.0 5.9 5.7 64.0 5.1 4.9 66.0 4.3 4.2 4.3 4.2 68.0 3.6 3.5 70.0 3.0 2.9 72.0 2.4 2.3 74.0 1.8 1.7	20,0	27,6	7,6 29,7	28,8									
26,0 22.0 25,9 25,3 28,0 20,5 24,7 24,3 30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 4,3 4,2 66,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
28,0 20.5 24.7 24.3 30.0 19.3 23.7 23.4 32.0 18.3 22.8 22.5 34.0 17.3 21.9 21.7 36.0 16.4 21.1 20.9 38.0 15.5 20.3 19.9 40.0 14.7 18.8 18.2 42.0 13.9 17.3 16.7 44.0 13.2 15.8 15.2 46.0 12.8 14.3 13.8 48.0 12.4 13.0 12.5 50.0 12.0 11.8 11.3 52.0 11.7 10.6 10.2 54.0 11.4 9.6 9.2 56.0 11.1 8.6 8.2 56.0 11.4 8.6 8.2 56.0 11.4 8.6 8.2 56.0 11.4 8.6 8.2 56.0 10.8 7.6 7.3 60.0 6.7 6.5 62.0 5.9 5.7 64.0 5.1 4.9 66.0 4.3 4.2 68.0 3.6 3.5 70.0 3.0 2.9 72.0 2.4 2.3 74.0 1.8 1.7	24,0			26,4									
30,0 19,3 23,7 23,4 32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
32,0 18,3 22,8 22,5 34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7			0,5 24,7 0.3 23.7	24,3		-	-						
34,0 17,3 21,9 21,7 36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
36,0 16,4 21,1 20,9 38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 11,1 8,6 8,2 56,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 11,8 1,7				21.7									
38,0 15,5 20,3 19,9 40,0 14,7 18,8 18,2 42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
42,0 13,9 17,3 16,7 44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7 74,0 1,8 1,7				19,9									
44,0 13,2 15,8 15,2 46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7			18,8	18,2									
46,0 12,8 14,3 13,8 48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
48,0 12,4 13,0 12,5 50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7				15,2									
50,0 12,0 11,8 11,3 52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7													
52,0 11,7 10,6 10,2 54,0 11,4 9,6 9,2 56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7 74,0 1,8 1,7				12,5									
56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 3,6 3,5 70,0 72,0 2,4 2,3 74,0 11,8 1,7				10.2									
56,0 11,1 8,6 8,2 58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 3,6 3,5 70,0 72,0 2,4 2,3 74,0 11,8 1,7	54.0		.4 9.6	9.2									
58,0 10,8 7,6 7,3 60,0 6,7 6,5 62,0 5,9 5,7 64,0 5,1 4,9 66,0 4,3 4,2 68,0 3,6 3,5 70,0 3,0 2,9 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7 * n * 4 3 3 * a * 2 0+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+				8,2									
62,0	58,0),8 7,6	7,3									
64,0	60,0			6,5									
66,0 68,0 3,6 3,5 70,0 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7 * n * 4 3 3 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
68,0 3,6 3,5 70,0 72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7				4,9									
70,0													
72,0 2,4 2,3 74,0 1,8 1,7				2.9									
74,0 1,8 1,7													
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+			1,8	1,7									
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	* n *	1	2	2									
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	11	4	3	3									
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+													
%		0+											
%	2												
		0+	+ 46+	92+									
D-#O													
	0												
m/s 9,0 9,0 9,0	m/s			· .									
TAB *** 434 434 434	AB ***	434	434	434									
							_		_	_			



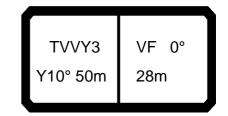
073223														21.03
A			n ><	t	СО	DE	> 1	506	<	B21	6 5	E72	1	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0 24,0	25,5 23,7	28,3 27,0	27,5 26,4											
26,0	22,0	25,9	25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0	17,3	21,9	21,7											
36,0	16,4	21,1	20,9											
38,0	15,5	20,3	20,2											
40,0	14,7	19,5	19,5											
42,0	13,9	18,8	18,8											
44,0	13,2	17,9	17,3											
46,0	12,8	16,5	16,0											
48,0 50,0	12,4 12,0	15,2 13,9	14,7 13,6											
52,0	11,7	12,7	12,5											
54,0	11,7	11,6	11,4											
56,0	11,1	10,5	10,3											
58,0	10,8	9,5	9,4											
60,0	,	8,6	8,4											
62,0		7,7	7,6											
64,0		6,9	6,8											
66,0		6,2	6,0											
68,0		5,5	5,3											
70,0		4,9	4,7											
72,0 74,0		4,2 3,6	4,1 3,5											
76,0		3,0	2,9											
78,0		2,4	2,3											
80,0		1,9	1,8											
82,0		1,4												
* n *	4	3	3											
1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
$\begin{array}{ c c } \hline & 1 \\ \hline & \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s														
Ⅱ m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	433	433	433											
					1								1	



073223														21.03
A			n ><	t	СО	DE	> 1	505	<	B21	6 5	E72	1	
m	16,1	42,1	47,3											
10,0	42,0													
12,0	38,0													
14,0	35,0													
16,0	32,5	33,0												
18,0	29,9	31,5	30,5											
20,0	27,6	29,7	28,8											
22,0 24,0	25,5 23,7	28,3 27,0	27,5 26,4											
26,0	22,0	25,9	25,3											
28,0	20,5	24,7	24,3											
30,0	19,3	23,7	23,4											
32,0	18,3	22,8	22,5											
34,0	17,3	21,9	21,7											
36,0	16,4	21,1	20,9											
38,0	15,5	20,3	20,2											
40,0	14,7	19,5	19,5											
42,0	13,9	18,8	18,9											
44,0	13,2	18,2	18,3											
46,0	12,8	17,5	17,7											
48,0 50,0	12,4 12,0	16,9 16,3	17,2 16,7											
52,0	11,7	15,8	15,7											
54,0	11,7	14,8	14,6											
56,0	11,1	13,6	13,5											
58,0	10,8	12,6	12,4											
60,0	,	11,6	11,4											
62,0		10,6	10,5											
64,0		9,8	9,6											
66,0		8,9	8,8											
68,0		8,2	8,0											
70,0		7,4	7,3											
72,0 74,0		6,8 6,1	6,6 6,0											
74,0 76,0		5,5	5,4											
78,0		5,0												
80,0		4,5	4,4											
82,0		4,0	4,0											
84,0			3,6											
* n *	4	3	3											
	_													
	0+	92+	92+											
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432											
		1			1								1	



073223														21.03
A			m ><	t	CO	DE	> 1	505	<	B21	6 5	E72)	
m	16,1	42,1	47,3											
86,0			3,2											
* n *	4	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
7 3 % m/s TAB ***														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432											



073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	504	<	B21	6 5	E72	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	35,0												
16,0	32,5	33,0											
18,0	29,9	31,5	30,5										
20,0 22,0	27,6	29,7 28,3	28,8 27,5										
24,0	25,5 23,7	20,3	26,4										
26,0	22,0	25,9	25,3										
28,0	20,5	24,7	24,3										
30,0	19,3	23,7	23,4										
32,0	18,3	22,8	22,5										
34,0	17,3	21,9	21,7										
36,0	16,4	21,1	20,9										
38,0	15,5	20,3	20,2										
40,0	14,7	19,5	19,5										
42,0	13,9	18,8	18,9										
44,0	13,2	18,2	18,3						-				
46,0	12,8 12,4	17,5 16,9	17,7 17,2										
48,0 50,0	12,4	16,9	16,7										
52,0	11,7	15,8	16,7										
54,0	11,4	15,3	15,7										
56,0	11,1	14,8	15,3										
58,0	10,8	14,3	14,8										
60,0	,	13,8	14,0										
62,0		13,1	13,0										
64,0		12,2	12,0										
66,0		11,3	11,1										
68,0		10,5	10,3										
70,0		9,7	9,5										
72,0		8,9 8,2	8,8										
74,0 76,0		6,∠ 7,6	8,1 7,4										
78,0		6,9	6,8										
80,0		5,6	6,2										
82,0		4,0	5,6										
84,0		,	4,7										
86,0			3,6										
* n *	3	3	3										
	0 :	00:	00.			-			-				
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+										
0,	UT	1 01	327										
0-10													
~ ~	9,0	9,0	9,0										
₩ m/s						-			-				
TAB ***	431	431	431										
										$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$

TVVY3 VF 0° Y10° 50m 35m

073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	517	<	B21	6 5	E73	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	31,0												
14,0	28,3												
16,0	26,0												
18,0	24,0	24,6	04.0										
20,0 22,0	22,3 20,7	23,2 22,1	21,6 21,4										
24,0	19,2	21,0	20,9										
26,0	17,9	20,1	20,0										
28,0	16,6	19,2	18,7										
30,0	15,5	17,1	16,4										
32,0	14,5	15,0	14,4										
34,0	13,7	13,2	12,6										
36,0	12,9	11,5	11,0										
38,0	12,2	10,0	9,5										
40,0	11,6	8,7	8,2										
42,0	10,9	7,5	7,0										
44,0 46,0	10,3 9,8	6,3 5,3	5,9										
48,0	9,0	4,4	4,9 3,9										
50,0	8,8	3,5	3,9										
52,0	8,1	2,7	2,3										
54,0	7,2	_,.	_,0										
56,0	6,4												
58,0	5,6												
60,0	4,9												
62,0	4,3												
64,0	3,7												
66,0	3,1												
* n *	3	2	2										
	0 :	00:	00.										
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+										
	UΤ	1 01	327										
→ %													
	9,0	9,0	9,0										
<u>₩</u> m/s													
TAB ***	437	437	437										
										$\overline{}$			$\overline{}$



223														21.
4		n	n ><	t	CC	DE	> 1	516	<	B21	6 5	E73	}	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0	24.6												
18,0 20,0	24,0 22,3	24,6 23,2	23,0									1		
22,0	20,7	22,1	21,9											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0	17,9	20,1	20,0											
28,0	16,6	19,2	19,2											
30,0	15,5	18,4	18,5 17,8											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0 36,0	13,7 12,9	16,9 15,4	16,6 14,8											
38,0	12,9	13,8	13,2											
40,0	11,6	12,2	11,7											
42,0	10,9	10,9	10,3											
44,0	10,3	9,6	9,1											
46,0	9,8	8,4	7,9 6,9											
48,0	9,2	7,4	6,9											
50,0	8,8	6,4	5,9									-		
52,0 54,0	8,5 8,3	5,4 4,6	5,0 4,2											
56,0	8,0	3,8	3,4											
58,0	7,8	3,1	2,7											
60,0	7,2	2,4	2,0											
62,0	6,4													
64,0	5,7													
66,0	5,1				-							1		
* n *	3	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
% 0														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	436	436	436		†	+	+	1	+	1		1	 	+



073223														21.03
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	515	<	B21	16 5	E73	}	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0													
18,0	24,0	24,6	20.0											
20,0	22,3		23,0											
22,0	20,7	22,1	21,9											
24,0	19,2 17,9		20,9 20,0											
26,0 28,0	16,6	19,2	19,2											
30,0	15,5		18,5											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0	13,7		17.1											
36,0	12,9	16,3	17,1 16,5											
38,0	12,2		15,9											
40,0	11,6		15,2											
42,0	10,9	14,2	13,7											
44,0	10,3	12,8	12,3											
46,0	9,8		11,0 9,9											
48,0	9,2	10,4	9,9											
50,0	8,8	9,3 8,2	8,8 7,8											
52,0	8,5	8,2	7,8											
54,0	8,3		6,8											
56,0	8,0	6,4	6,0											
58,0	7,8 7,6		5,2											
60,0 62,0	7,6 7,4	4,0	4,4 3,7											
64,0	7,4	3,4	3,0											
66,0	7,0		2,4											
68,0	.,0	2,2	1,8											
		,												
* n *	2	2	2											
" n "	3	2	2											
1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
→ %														
I M	9,0	9,0	9,0											
₩ m/s					-									
TAB ***	435	435	435											
								$\overline{}$		$\overline{}$				

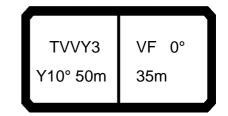




3223														21.0
3223			n >< t	(CO	DE	> 1	514	<	B2 ⁻	16 5	E73	3	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	31,0													
14,0	28,3													
16,0	26,0													
18,0	24,0	24,6												
20,0	22,3	23,2	23,0											
22,0	20,7	22,1	21,9											
24,0	19,2	21,0	20,9											
26,0 28,0	17,9 16,6	20,1 19,2	20,0 19,2								-	1		
30,0	15,5	18,4	18,5											
32,0	14,5	17,6	17,8											
34,0	13,7	16,9	17,1											
36,0	12,9	16,3	16,5											
38,0	12,2	15,6	15,9											
40,0	11,6	15,1	15,3											
42,0	10,9	14,5												
44,0	10,3	14,0	14,8 14,3											
46,0	9,8	13,5	13,9											
48,0	9,2	13,1	12,8											
50,0	8,8	12,2	11,6 10,5											
52,0	8,5	11,0	10,5											
54,0	8,3	10,0	9,5 8,6								-			
56,0 58,0	8,0	9,0	7,7											
60,0	7,8 7,6	8,1 7,3	6,8											
62,0	7,4	6,5	6,1											
64,0	7,2	5,7	5,3											
66,0	7,0	5,0	4,6											
68,0	,	4,3	4,6 4,0											
70,0		3,6	3,4											
72,0		3,0	2,8											
74,0		2,4	2,2											
76,0		1,9	1,7											
* n *	-	2												
n "	3		2											
<u> </u>	0.	00.	02.											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
% ² / ₃	0+	46+	92+											
Ю	0.0	0.0	0.0											
l m/s	9,0	9,0	9,0								1	1		
TAB ***	434	434	434											



073223													21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1:	513	<	B21	6 5	E73	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	31,0												
14,0	28,3												
16,0	26,0												
18,0	24,0	24,6 23,2	22.0										
20,0 22,0	22,3 20,7	23,2	23,0 21,9										
24,0	19,2	21,0	20,9										
26,0	17,9	20,1	20,0										
28,0	16,6	19,2	19,2										
30,0	15,5	18,4	18,5 17,8										
32,0	14,5	17,6											
34,0	13,7	16,9	17,1										
36,0	12,9	16,3	16,5										
38,0 40,0	12,2	15,6	15,9 15,3										
40,0	11,6 10,9	15,1 14,5											
44,0	10,3	14,0	14,8 14,3										
46,0	9,8	13,5	13,9										
48,0	9,2	13,1	13,4										
50,0	8,8	12,6	13,0										
52,0	8,5	12,2	12,6										
54,0	8,3	11,8	11,6										
56,0	8,0	11,0	10,7										
58,0	7,8	10,0	9,8 8,9										
60,0 62,0	7,6 7,4	9,1 8,3	8,1										
64,0	7,4	7,4	7,3										
66,0	7,0	6,7	6,5										
68,0	, -	6,0	6,5 5,8										
70,0		5,3	5,1										
72,0		4,8	4,6										
74,0		4,2	4,0										
76,0		3,6	3,4										
78,0		3,0 2,5	2,8 2,3										
80,0 82,0		2,0	1,8										
84,0		1,5	1,0										
, ,		, -											
* n *	3	2	2										
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 3	U +	40+	32+										
0-40													
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0										
W m/s TAB ***	433	433	433		-				-				
	433	433	433			1				1		<u> </u>	
												-	-



073223	21.03
m >< t CODE > 1512 < B216 5E7	3
m 16,1 42,1 47,3	
12,0 31,0	
14,0 28,3	
18,0 24,0 24,6	
20,0 22,3 23,2 23,0	
22,0 20,7 22,1 21,9	
24,0 19,2 21,0 20,9	
26,0 17,9 20,1 20,0	
28,0 16,6 19,2 19,2 30,0 15,5 18,4 18,5	
30,0 15,5 18,4 18,5 32,0 14,5 17,6 17,8	
34,0 13,7 16,9 17,1	
36,0 12,9 16,3 16,5	
38,0 12,2 15,6 15,9	
40,0 11,6 15,1 15,3	
42,0 10,9 14,5 14,8 44,0 10,3 14,0 14,3	
44,0 10,3 14,0 14,3 46,0 9,8 13,5 13,9	
48,0 9,2 13,1 13,4	
50,0 8,8 12,6 13,0	
52,0 8,5 12,2 12,6	
54,0 8,3 11,8 12,2 56,0 8,0 11,4 11,8	
58,0 7,8 11,0 11,5 60,0 7,6 10,7 11,2	
62,0 7,4 10,3 10,8	
64,0 7,2 10,0 10,1	
66,0 7,0 9,4 9,2	
68,0 8,6 8,5	
70,0 7,9 7,7 72,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,2 7,0 7,0 7,2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	
72,0 7,2 7,0 74,0 6,6 6,4	
76,0 6,0 5,8	
78,0 5,4 5,2	
80,0 4,9 4,7	
82,0 4,4 4,3	
84,0 4,0 3,9 86,0 3,7 3,5	
n 3 2 2	
1 0+ 92+ 92+	
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+	
0-40 m/s 9,0 9,0 9,0	
W m/s 9,0 9,0 9,0 TAB *** 432 432 432	+ + -
77.0 702 702 702	





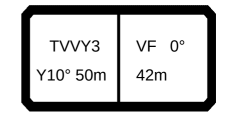
073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	512	<	B21	6 5	E73	,	
m		42,1	47,3											
88,0 90,0 92,0		3,3	3,1 2.7											
92,0			2,7 2,2											
* n *	2													
" n "	3	2	2											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
3 %	0+	46+	92+											
1 2 3 w/s TAB ***	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432											



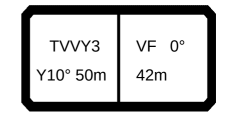
073223													21.03
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 15	511	<	B2′	16 5	E73	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0 16,0	28,3 26,0												
18,0	24,0												
20,0	22,3		23,0										
22,0	20,7		21,9										
24,0	19,2	21,0	20,9										
26,0	17,9		20,0										
28,0	16,6		19,2										
30,0 32,0	15,5 14,5		18,5										
34,0	13,7	16,9	17,8 17,1										
36,0	12,9	16,3	16,5										
38,0	12,2		15,9										
40,0	11,6	15,1	15,3										
42,0	10,9		14,8										
44,0	10,3		14,3										
46,0	9,8		13,9										
48,0	9,2		13,4										
50,0 52,0	8,8 8,5		13,0 12,6										
54,0	8,3		12,0										
56,0	8,0		11,8										
58,0	7,8		11,5										
60,0	7,6		11,2										
62,0	7,4		10,8										
64,0	7,2		10,5										
66,0 68,0	7,0		10,2										
70,0		9,3 9,0	9,9 9,6										
72,0		8,8	9,2										
74,0		8,6	8,5										
76,0		8,0	7,8										
78,0		7,4	7,2										
80,0		6,8	6,6										
82,0		6,2	6,0										
84,0 86,0		5,7 4,6	5,5 5,0										
88,0		3,5	4,6										
* n *	3	2	2										
						<u></u>				<u> </u>	<u></u>		
→ 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+							-			
	0+	46+	92+										
<u>-40</u>										+			
% 0- 10 m/s	9,0	9,0	9,0										
										1			
TAB ***	431	431	431								<u> </u>	<u> </u>	 <u> </u>
								$\overline{}$					



073223													21.03
A		H	n ><	t	CO	DE	> 1	511	<	B21	6 5	E73	
m	16,1	42,1	47,3										
90,0 92,0			3,9 3,0										
92,0			3,0										
* n *	3	2	2										
1	0+	92+ 92+	92+ 92+										
1 2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+										
3 % 0-40 m/s TAB ***													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	431	431	431									<u> </u>	



3223													21.
A			n ><	t	CO	DE	> 1	524	<	B21	16 5	E74	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	25,8												
14,0	23,7												
16,0	22,0												
18,0	20,5	19,6											
20,0	19,2	18,7	17,2										
22,0	18,0	17,7	16,8							1			
24,0 26,0	16,8 15,8	16,9 16,2	16,4 16,0										
28,0	14,9	15,6	15,4										
30,0	14,1	14,9	14,8										
32,0	13,2	14,4	14,1										
34,0	12,3	13,0	12,3										
36,0	11,6	11,4	10,8										
38,0	11,0	9,9	9,3										
40,0	10,4	8,6	8,0										
42,0	9,9	7,4	6,9										
44,0	9,3	6,3	5,8										
46,0	8,8	5,3	4,8										
48,0	8,3	4,3	3,9										
50,0	7,9	3,5 2,7	3,0							-			
52,0 54,0	7,4	2,7											
56,0	7,0 6,6									-			
58,0	6,0												
60,0	5,3												
62,0	4,6												
64,0	4,0												
66,0	3,5												
68,0	3,0												
70,0	2,5												
72,0	2,0												
* ** *	2	2	2										
* n *	3	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
₩ ₩													
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	437	437	437							1			



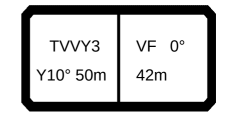
3223													21.0
		H n	n ><	t	CC	DE	> 1	523	<	B21	6 5	E74	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	25,8												
14,0	23,7												
16,0	22,0												
18,0	20,5	19,6	10 F										
20,0 22,0	19,2 18,0	18,7 17,7	18,5 17,6										
24,0	16,8	16,9	16,8										
26,0	15,8	16,2	16,0										
28,0	14,9	15,6	15,4										
30,0	14,1	14,9	14,8 14,2										
32,0	13,2	14,4	14,2										
34,0	12,3	13,8	13,7										
36,0 38,0	11,6 11,0	13,2 12,7	13,2 12,7										
40,0	10,4	12,7	11,5										
42,0	9,9	10,7	10,2										
44,0	9,3	9,5	8,9										
46,0	8,8	8,4	7,8										
48,0	8,3	7,3	7,8 6,8										
50,0	7,9	6,3	5,8										
52,0	7,4	5,4	4,9										
54,0 56,0	7,0 6,6	4,6 3,8	4,1 3,4										
58,0	6,4	3,1											
60,0	6,2	2,4	2,6 2,0										
62,0	5,9	<i>,</i>	,										
64,0	5,7												
66,0	5,5					1							
68,0	4,9												
70,0 72,0	4,3 3,8					1							
72,0	3,0												
* n *	3	2	2			1							
11	3												
) 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+			1							
3	0+	46+	92+										
% 1 <u>0</u>						1							
{ 0													
m/s	9,0	9,0	9,0			1							
TAB ***	436	436	436		1	1	I	I	1	1		1	1



		r	n ><	t	CC	DDE	> 1	522	<	B2	16 5	E74	-	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0													
18,0	20,5	19,6												
20,0	19,2	18,7	18,5											
22,0	18,0	17,7	17,6								-			
24,0 26,0	16,8	16,9 16,2	16,8											
28,0	15,8 14,9	15,6	16,0 15,4								-			-
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,0								+			
34,0	12,3	13,8	13,7											
36,0	11,6	13,2	13,2											
38,0	11,0	12,7	12,7											
40,0	10,4	12,2	12,2											
42,0	9,9	11,8	11,8											
44,0	9,3	11,3	11,4											
46,0	8,8	10,9	10,9											
48,0	8,3	10,3	9,7											
50,0	7,9	9,2	8,7											
52,0	7,4	8,2	7,7											
54,0	7,0	7,3	6,8											_
56,0	6,6	6,4	5,9											
58,0 60,0	6,4 6,2	5,6 4,8	5,1 4,4							+	+			-
62,0	5,9	4,1	3,7											
64,0	5,7	3,4	3,0											+
66,0	5,5	2,8	2,4											
68,0	5,3	2,2	1,8											
70,0	5,1	,												
72,0	4,9													
* n *	3	2	2									+		
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
%														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	435	435	435		+		1					1		1



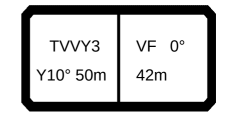
223														21
			n ><	t	CC	DE	> 1	521	<	B21	6 5	E74	ı	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0													
18,0	20,5	19,6	40.5											
20,0	19,2	18,7	18,5											
22,0 24,0	18,0 16,8	17,7 16,9	17,6 16,8											
24,0 26,0	15,8	16,9	16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14.8											
32,0	13,2	14,4	14,8 14,2											
34,0	12,3	13,8	13,7											
36,0	11,6	13,2	13,2											
38,0	11,0	12,7	12,7											
40,0	10,4	12,2	12,2											
42,0	9,9	11,8	11,8											
44,0	9,3	11,3	11,4											
46,0 48,0	8,8 8,3	10,9 10,5	11,0 10,6											
50,0	7,9	10,3	10,8											
52,0	7,3	9,8	9,9											
54,0	7,0	9,5	9.4											
56,0	6,6	9,0	9,4 8,5											
58,0	6,4	8,1	7,6											
60,0	6,2	7,2	7,6 6,8											
62,0	5,9	6,5	6,0											
64,0	5,7	5,7	5,3											
66,0 68,0	5,5 5,3	5,0 4,4	4,6 3,9											
70,0	5,3	3,8	3,8											
72,0	4,9	3,2	3,3 2,8											
74,0	.,0	2,6	2,2											
76,0		2,1	1,7											
78,0		1,6												
* n *	3	2	2											
••	<u> </u>													
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
% O														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	434	434	434											



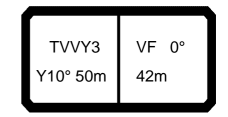
073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	520	<	B21	16 5	E74	ı	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	25,8													
14,0	23,7													
16,0	22,0	40.0												
18,0 20,0	20,5 19,2	19,6 18,7	18,5											
22,0	18,0	17,7	17,6											
24,0	16,8	16,9	16,8											
26,0	15,8	16,2	16,0											
28,0	14,9	15,6	15,4											
30,0	14,1	14,9	14,8											
32,0	13,2	14,4	14,2											
34,0 36,0	12,3 11,6	13,8 13,2	13,7 13,2						-					
38,0	11,0	12,7	13,2											
40,0	10,4	12,2	12,7											
42,0	9,9	11,8	11,8											
44,0	9,3	11,3	11,4											
46,0	8,8	10,9	11,0											
48,0	8,3	10,5	10,6											
50,0	7,9	10,2	10,2											
52,0	7,4	9,8	9,9											
54,0 56,0	7,0 6,6	9,5 9,2	9,6 9,3											
58,0	6,4	8,9	9,0											
60,0	6,2	8,5	8,8											
62,0	5,9	8,3	8,1											
64,0	5,7	7,6	7,3											
66,0	5,5	6,8	6,6											
68,0	5,3	6,1	5,9											
70,0 72,0	5,1 4,9	5,5 4,9	5,2 4,7											
74,0	4,9	4,9	4,7											
76,0		3,8	3,6											
78,0		3,3	3,0											
80,0		2,7	2,5											
82,0		2,2	2,0											
84,0		1,7	1,5											
* n *	3	2	2											
" n "	3	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
o- fo	0.0	0.0	0.0											
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	433	433	433						<u> </u>					



073223													 21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	519	<	B2′	16 5	E74	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	25,8												
14,0	23,7												
16,0	22,0												
18,0	20,5	19,6											
20,0	19,2	18,7	18,5										
22,0	18,0	17,7	17,6										
24,0 26,0	16,8 15,8	16,9 16,2	16,8 16,0										
28,0	14,9	15,6	15,4										
30,0	14,1	14,9	14,8										
32,0	13,2	14,4	14,2										
34,0	12,3	13,8	13,7										
36,0	11,6	13,2	13,2										
38,0	11,0	12,7	12,7										
40,0	10,4	12,2	12,2										
42,0	9,9	11,8	11,8										
44,0	9,3	11,3	11,4										
46,0	8,8	10,9	11,0										
48,0 50,0	8,3 7,9	10,5 10,2	10,6 10,2										
52,0	7,9	9,8	9,9										
54,0	7,0	9,5	9,6										
56,0	6,6	9,2	9,3										
58,0	6,4	8,9	9,0										
60,0	6,2	8,5	8,8										
62,0	5,9	8,3	8,5										
64,0	5,7	8,0	8,2										
66,0	5,5	7,7	8,0										
68,0	5,3	7,5	7,7										
70,0 72,0	5,1 4,9	7,2 6,9	7,5 7,1										
74,0	4,9	6,7	6,5										
76,0		6,1	5,8										
78,0		5,5	5,3										
80,0		5,0	4,8										
82,0		4,6	4,4										
84,0		4,2	4,0										
86,0		3,8	3,6										
* n *	3	2	2										
										-			
• 4	0.	02.	02.						-				
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+										
%													
0- 10													
∥ ∥ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	432	432	432										



073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	519	<	B21	16 5	E74	-	
m	16,1	42,1	47,3											
88,0		3,4	3,2											
90,0 92,0		3,0 2,6	2,8 2,4											
94.0		2,2	2,0 1,6											
96,0 98,0			1,6 1,2											
			,											
* *		2	_											
* n *	3	2	2											
1	0+	92+	92+											
$\begin{array}{c} 1 \\ \underline{2} \\ 3 \end{array}$	0+	92+	92+											
% ³	0+	46+	92+											
% 0-#0 m/s														
₩ m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432											



073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	518	<	B21	16 5	E74	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	23,7												
16,0 18,0	22,0 20,5	19,6											
20,0	19,2	18,7	18,5										
22,0	18,0	17,7	17,6										
24,0	16,8	16,9	16,8										
26,0	15,8	16,2	16,0										
28,0	14,9	15,6	15,4										
30,0	14,1	14,9	14,8										
32,0	13,2	14,4	14,2 13,7										
34,0	12,3	13,8	13,7										
36,0 38,0	11,6 11,0	13,2 12,7	13,2 12,7										
40,0	10,4	12,7	12,7										
42,0	9,9	11,8	11,8										
44,0	9,3	11,3											
46,0	8,8	10,9	11,4 11,0										
48,0	8,3	10,5	10,6										
50,0	7,9	10,2	10,2										
52,0	7,4	9,8	9,9										
54,0	7,0	9,5	9,6										
56,0 58,0	6,6 6,4	9,2 8,9	9,3 9,0										
60,0	6,2	8,5	8,8										
62,0	5,9	8,3	8,5										
64,0	5,7	8,0	8,2										
66,0	5,5	7,7	8,0										
68,0	5,3	7,5	7,7										
70,0	5,1	7,2	7,5										
72,0	4,9	6,9	7,2										
74,0		6,7	7,0										
76,0 78,0		6,4 6,2	6,8 6,5										
80,0		6,1	6,3										
82.0		5,9	6,1										
82,0 84,0		5,8	6,1 5,6										
86,0		5,3	5,1										
88,0		4,8	4,7										
* n *	2	2	2										
							-						
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
² / ₃	0+	46+	92+										
0-10													
∥ II m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	431	431	431										



073223														21.03
A	+		n ><	t	CO	DE	> 1	518	<	B21	16 5	E74	•	
m	16,1	42,1	47,3											
90,0		4,5	4,3											
92,0 94,0		3,7 2,8	3,9 3,6											
96,0		2,0	2,9											
98,0			2,9											
* n *	2	2	2											
) 1	0+	92+	92+											
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
			J21											
% 0-40 m/s														
U m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0											
	431	431	431											
$\overline{}$										$\overline{}$		•	_	_



73223														21.0
A		H ,	n >< 1	t	CC	DE	> 1	531	<	B2	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0 22,0	15,8 14,8		12.4		-					-	-			
24,0	13,9		13,4 13,0											
26,0	13,1	12,8	12,2											
28,0	12,3	12,3	11,8											
30,0	11,6	11,8	11,8 11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0 10,6											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4 9,7	10,2											
38,0 40,0	9,1 8,5	9,7 8,4	9,1 7,8											
42,0	8,1	7,2	6,7											
44,0	7,7	6,2	5,6											
46,0	7,2	5,2	5,6 4,6											
48,0	6,8	4,2	3,7											
50,0	6,4	3,4	2,9											
52,0	6,1	2,6												
54,0	5,7													
56,0 58,0	5,4 5,0				+	1				-	-			
60,0	4,7													
62,0	4,5													
64,0	4,2													
66,0	3,7													
68,0	3,2				1									
70,0	2,7													
72,0 74,0	2,2 1,8													
7 4,0	1,0													
* n *	2	2	2											
" n "			2		-					1				
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%						1				1				
⊢ ∦•0 ∣														
l m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	437	437	437											





073223														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	530	<	B21	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9	12.0											
22,0 24,0	14,8 13,9	14,1 13,4	13,8 13,1											
26,0	13,3	12,8	12,5											
28,0	12,3	12,3	12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4	10,2											
38,0	9,1	9,9	9,8											
40,0	8,5	9,5	9,4											
42,0	8,1	9,1	9,1											
44,0 46,0	7,7 7,2	8,8 8,2	8,7 7,6											
48,0 48,0	6,8	7,2	6,6											
50,0	6,4	6,2	5,7											
52,0	6,1	5,3	4,8											
54,0	5,7	4,5	4,0											
56,0	5,4	3,7	3,2											
58,0	5,0	3,0	2,5											
60,0	4,7	2,3												
62,0	4,5													
64,0	4,3													
66,0	4,1													
68,0 70,0	4,0 3,8													
70,0 72,0	3,7													
74,0	3,5													
76,0	3,1													
78,0	2,6													
80,0	2,2													
* n *	2	2	2											
11						1								
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
→ %														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	436	436	436			1								
_				_		$\overline{}$		_						





073223													21.03
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 15	529	<	B21	6 5	E75	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	19,5												
16,0	18,1												
18,0	16,9	440											
20,0 22,0	15,8 14,8	14,9 14,1	13,8										
24,0	13,9	13,4	13,1										
26,0	13,1	12,8	12,5										
28,0	12,3	12,3	12,0										
30,0	11,6	11,8	11,5										
32,0	11,0	11,3	11,0										
34,0	10,4	10,8	11,0 10,6										
36,0	9,7	10,4	10,2										
38,0	9,1	9,9	9,8										
40,0	8,5	9,5	9,4										
42,0	8,1	9,1	9,1										
44,0 46,0	7,7 7,2	8,8 8,4	8,7 8,4										
48,0	6,8	8,1	8,1										
50,0	6,4	7,8	7,8										
52,0	6,1	7,5	7,5										
54,0	5,7	7,1	6,6										
56,0	5,4	6,3	5,7										
58,0	5,0	5,5	5,0										
60,0	4,7	4,7	4,2										
62,0	4,5	4,0	3,5										
64,0	4,3	3,4	2,9										
66,0	4,1	2,7	2,3										
68,0	4,0	2,2											
70,0 72,0	3,8 3,7												
74,0	3,5												
76,0	3,4												
78,0	3,2												
80,0	3,1												
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
10-40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	435	435	435										
			'										



3223													21.
A			n >< 1	t	CC	DE	> 1	528	<	B2 ⁻	16 5	E75	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	19,5												
16,0	18,1												
18,0	16,9												
20,0	15,8	14,9	40.0						1				
22,0	14,8	14,1	13,8										
24,0 26,0	13,9 13,1	13,4 12,8	13,1 12,5						-	-			
28,0	12,3	12,0	12,0										
30,0	11,6	11,8	11,5										
32,0	11,0	11,3	11,0										
34,0	10,4	10,8	10,6										
36,0	9,7	10,4	10,2										
38,0	9,1	9,9	9,8										
40,0	8,5	9,5	9,4										
42,0	8,1	9,1	9,1										
44,0	7,7	8,8	8,7										
46,0	7,2	8,4	8,4										
48,0	6,8	8,1	8,1										
50,0 53.0	6,4	7,8	7,8										
52,0 54,0	6,1 5,7	7,5 7,2	7,5 7,3										
56,0	5,4	7,2	7,0										
58,0	5,0	6,8	6,8										
60,0	4,7	6,5	6,6										
62,0	4,5	6,3	5,8										
64,0	4,3	5,6	5,1										
66,0	4,1	4,9	4,4										
68,0	4,0	4,3	3,8										
70,0	3,8	3,7	3,2										
72,0	3,7	3,1	2,6										
74,0	3,5	2,6	2,1										
76,0 78,0	3,4 3,2	2,1 1,6	1,6										
76,0 80,0	3,2	1,6											
00,0	3,1												
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3 3	0+	46+	92+										
fo m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	434	434	434										



073223														21.03
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 15	527	<	B2′	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9												
22,0	14,8	14,1	13,8											
24,0	13,9	13,4	13,1											
26,0	13,1	12,8	12,5											
28,0	12,3	12,3	12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3	11,0											
34,0	10,4	10,8	10,6											
36,0	9,7	10,4	10,2											
38,0	9,1	9,9	9,8											
40,0	8,5	9,5	9,4											
42,0	8,1	9,1	9,1											
44,0	7,7	8,8	8,7											
46,0	7,2	8,4	8,4											
48,0	6,8	8,1	8,1											
50,0	6,4	7,8	7,8											
52,0	6,1	7,5	7,5											
54,0	5,7	7,2	7,3											
56,0	5,4	7,0	7,0											
58,0	5,0	6,8	6,8											
60,0	4,7	6,5	6,6											
62,0	4,5	6,3	6,4											
64,0	4,3	6,1	6,2											
66,0	4,1	5,9	6,0											
68,0	4,0	5,6	5,8											
70,0 72.0	3,8 3,7	5,4 4,9	5,2											
72,0	3,5	4,9	4,7											
74,0 76,0	3,5 3,4	4,5 4,0	4,1											
78,0	3,4	3,4	3,5 3,0											
80,0	3,∠ 3,1	2,9	2,5											
82,0	3,1	2,3	2,0											
84,0		1,9	1,5											
86,0		1,3	1,5											
00,0		',-												
* n *	2	2	2											
"														
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
2 3	0+	46+	92+											
0- 10														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	433	433	433											
					1			ı	1	1				



073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	526	<	B21	16 5	E75	
m	16,1	42,1	47,3										
14,0	19,5												
16,0	18,1												
18,0	16,9	440											
20,0 22,0	15,8 14,8	14,9 14,1	13,8										
24,0	13,9	13,4	13,1										
26,0	13,1	12,8	12,5										
28,0	12,3	12,3	12,0										
30,0	11,6	11,8	11,5										
32,0	11,0	11,3	11,0 10,6										
34,0	10,4	10,8	10,6										
36,0	9,7	10,4	10,2										
38,0	9,1	9,9	9,8										
40,0	8,5	9,5	9,4										
42,0	8,1	9,1	9,1										
44,0 46,0	7,7 7,2	8,8 8,4	8,7 8,4										
48,0	6,8	8,1	8,1										
50,0	6,4	7,8	7,8										
52,0	6,1	7,5	7,5										
54,0	5,7	7,2	7,3										
56,0	5,4	7,0	7,0										
58,0	5,0	6,8	6,8										
60,0	4,7	6,5	6,6										
62,0	4,5	6,3	6,4										
64,0 66,0	4,3 4,1	6,1 5,9	6,2 6,0										
68,0	4,0	5,9 5,6											
70,0	3,8	5,4	5,8 5,6										
72,0	3,7	5,2	5,4										
74,0	3,5	5,0	5,2										
76,0	3,4	4,8	5,0										
78,0	3,2	4,5	4,8										
80,0	3,1	4,4	4,6										
82,0 84,0		4,2	4,4 4,0										
86,0		4,1 3,8	3,6										
88,0		3,4	3,0										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0/	0+	46+	92+										
0-10													
□ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	432	432	432										
			'										



073223														21.03
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 1	526	<	B21	6 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
90,0		3,1	2,9											
92,0 94,0		2,7 2,3	2,4 2,0 1,6 1,2											
96,0 98,0		1,9 1,5	1,6 1,2											
* n *	2	2	2											
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
1 2 3 % TAB ***														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	432	432	432								_			
	102	102	102							l	<u> </u>		<u> </u>	



073223														21.03
A			n ><	t	CC	DE	> 1	525	<	B21	16 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3											
14,0	19,5													
16,0	18,1													
18,0	16,9													
20,0	15,8	14,9												
22,0	14,8	14,1	13,8											
24,0	13,9	13,4	13,1											
26,0 28,0	13,1 12,3	12,8 12,3	12,5 12,0											
30,0	11,6	11,8	11,5											
32,0	11,0	11,3												
34,0	10,4	10,8	11,0 10,6											
36,0	9,7	10,4	10,2											
38,0	9,1	9,9	9,8											
40,0	8,5	9,5	9,4											
42,0	8,1	9,1	9,1											
44,0	7,7	8,8	8,7											
46,0	7,2	8,4	8,4											
48,0 50,0	6,8 6,4	8,1 7,8	8,1 7,8											
52,0	6,1	7,6 7,5	7,6 7,5											
54,0	5,7	7,3	7,3											
56,0	5,4	7,0	7.0											
58,0	5,0	6,8	7,0 6,8											
60,0	4,7	6,5	6,6											
62,0	4,5	6,3	6,4											
64,0	4,3	6,1	6,2											
66,0	4,1	5,9	6,0											
68,0	4,0	5,6	5,8 5,6											
70,0 72,0	3,8 3,7	5,4 5,2	5,6											
74,0	3,5	5,0	5,4 5,2											
76,0	3,4	4,8	5,0											
78,0	3,2	4,5	4,8											
80,0	3,1	4,4	4,6											
82,0	·	4,2 4,1	4,5 4,3											
84,0		4,1	4,3											
86,0		4,0	4,1											
88,0	_	3,9	4,0											
* n *	2	2	2											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
√ % 3	0+	46+	92+											
0 -}0	0.0	0.0	0.0											
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	431	431	431											
												$\overline{}$		$\overline{}$



223													21
1			n >< t	C	DDE	> 1	525	<	B21	6 5	E75)	
m	16,1	42,1	47,3										
90,0		3,8	3,9										
92,0 94,0		3,7 3,6	3,8 3,6										
96.0		3,4 2,8	3,3 2,9										
98,0 100,0		2,8	2,9 2,6										
100,0			2,0										
						-							
* n *	2	2	2										
A 1	0.	02.	02.										
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
3	0+	46+	92+										
% 2 3 % 0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	431	431	431			1			1				

3223														21
		r	n ><	t	CC	DE	> 1	538	<	B21	6 5	E80)	
, m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0	31,0	34,0	34,0											
22,0 24,0	29,8 28,5	33,0 28,5	32,0 27,7											
26,0	27,5	24,8	24,1											
28,0	26,6	21,6	21,0											
30,0	24,8	18,9	18,4											
32,0	21,9	16,4	16,0											
34,0	19,4	14,3	13,9											
36,0	17,2	12,4	12,0											
38,0 40,0	15,1 13,2	10,6 9,1	10,3 8,8					1						
42,0	11,4	7,7	7.4											
44,0	, .	6,4	7,4 6,2											
46,0		5,2	5,0											
48,0		4,1												
50,0		3,1	3,0											
* n *	4	3	3					1						
		3	3											
) 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+			-		1						
3	0+	46+	92+											
% 0								+						
	0.0	0.0												
m/s	9,0	9,0	9,0					1						
ΓAB ***	444	444	444											\bot

073223														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 1	537	<	B21	6 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0		-	1								
20,0 22,0	31,0 29,8	34,0 33,0	34,0 33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	30,5	29,6											
28,0	26,6	26,8	26,2											
30,0	25,8	23,7	23,2											
32,0	25,0	21,0	20,5											
34,0 36,0	23,3	18,6 16,5	18,2 16,1											
38,0	20,9 18,7	14,5												
40,0	16,7	12,8	12,5											
42,0	14,7	11,2	10,9											
44,0		9,8	9,5											
46,0		8,5	8,2											
48,0		7,2	7,0											
50,0 52,0		6,1 5,1	5,9 4,9		-									
52,0 54,0		4,2	4,9											
56,0		3,3	3,1											
58,0		2,4	2,3											
					+									
* n *	4	3	3											
	0 :	00:	00:			1								
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3	0+	92+ 46+	92+			1								
% %	٠.		"-"											
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	443	443	443			1								
[]											ſ	`	1[`

3223													21.0
A		n	n ><	t	CC	DE	> 1	536	<	B2'	16 5	E80	
m	16,1	42,1	47,3										
12,0	39,0												
14,0	36,5												
16,0	34,5												
18,0	32,5	35,5	35,0										
20,0	31,0	34,0	34,0										
22,0	29,8	33,0	33,0 32,0										
24,0 26,0	28,5 27,5	32,0 31,0											
28,0	26,6	30,0	31,0 30,0			+							
30,0	25,8	28,6	28,0										
32,0	25,0	25,6	25,0										
34,0	24,3	23,0	22,4										
36,0	23,7	20,6	22,4 20,1										
38,0	22,2	18,4	18,0										
40,0	20,0	16,5	16,1										
42,0	18,0	14,8	14,4										
44,0		13,2	12,9										
46,0		11,7	11,4										
48,0 50,0		10,4	10,1										
52,0		9,1 7,8	8,9 7,8			-				-			
54,0		6,7	6,8										
56,0		5,7	5,8			+				+			
58,0		4,7	4,9										
60,0		3,8	4,0										
62,0		3,0	3,1										
64,0		2,2	2,4										
			-			+				-			
						+				+			
* n *	4	3	3										
	_					1							
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+			+							
	0+	46+	92+										
% 10			+			+							
Ю													
m/s	9,0	9,0	9,0			1							
TAB ***	442	442	442										

3223														21
		r	n ><	t	CO	DE	> 1	535	<	B2′	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0 22,0	31,0 29,8	34,0 33,0	34,0 33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	31,0	31,0											
28,0	26,6	30,0	30,0											
30,0	25,8	29,2	29,4											
32,0	25,0	28,5	28,7											
34,0	24,3	26,7	26,1											
36,0 38,0	23,7 23,5	24,4 22,2	23,8 21,7											
40,0	23,0	20,1	19,8											
42,0	21,0	18,1	17,9											
44,0	,-	16,4	16,2											
46,0		14,8	14,7											
48,0		13,2	13,2											
50,0		11,8	11,9											
52,0 54.0		10,4	10,6											
54,0 56,0		9,2 8,1	9,3 8,2											
58,0		7,0	7,2											
60,0		6,0	6,2											
62,0		5,1	5,3											
64,0		4,2	4,4											
66,0		3,4	3,6											
68,0 70,0			2,9 2,2											
70,0			2,2											
* n *	4	3	3											
		-	-											
	0.	00:	00:											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
3	0+	46+	92+											
% lo														
m/s	9,0	9,0	9,0											
ГАВ ***	441	441	441											

073223														21.03
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	534	<	B2′	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0	31,0	34,0												
22,0 24,0	29,8 28,5	33,0 32,0	33,0 32,0											
24,0 26,0	27,5	31,0												
28,0	26,6	30,0	30,0											
30,0	25,8	29,2	29,4											
32,0	25,0	28,5	28,7											
34,0	24,3	27,7	28,0											
36,0	23,7	26,9												
38,0	23,5	24,6												
40,0	23,4	22,5												
42,0	23,2	20,4	20,3											
44,0		18,5												
46,0 48,0		16,8 15,3												
50,0 50,0		13,8												
52,0		12,5	12,6											
54,0		11,3												
56,0		10,2	10,2											
58,0		9,1												
60,0		8,1	9,2 8,2											
62,0		7,2	7,3 6,5											
64,0		6,3	6,5											
66,0		5,4	5,6								-	-		-
68,0 70,0			4,8											
70,0			4,1 3,3											
72,0			3,5											
* n *	4	3	3											
1	0+	92+	92+											
1 2	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
%														
0-40														
n	9,0	9,0	9,0											
<u>W m/s</u> TAB ***	440	440	440							1				
יייט		170	, , , , ,		1	1	1		1	1	1	1	1	1
											_			

73223														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 1	533	<	B21	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
12,0	39,0													
14,0	36,5													
16,0	34,5													
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0	31,0	34,0	34,0											
22,0	29,8	33,0	33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	31,0	31,0											
28,0	26,6	30,0	30,0											
30,0	25,8	29,2	29,4											
32,0	25,0	28,5	28,7											
34,0	24,3	27,7	28,0											
36,0	23,7	27,1	27,4											
38,0	23,5	26,5	26,7							-				
40,0	23,4	26,0	26,2											
42,0	23,3	24,4	24,2											
44,0		22,4	22,4											
46,0		20,6	20,6											
48,0		18,9	18,9											
50,0		17,3 15,9	17,4 16,0											
52,0 54.0														
54,0 56,0		14,6 13,4	14,6 13,4											
58,0		12,2	12,3											
60,0		11,2	11,2											
62,0		10,2	10,3											
64,0		9,2	9,3											
66,0		8,3	8,5											
68,0		0,0	7,6											
70,0			6,9											
72,0			6,1											
* n *	4	3	3											
11	4	3	3											
> 1	0+	92+	92+											
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
→ %														
	9,0	9,0	9,0											
W m/s TAB ***					-					+		-		-
IAR ***	439	439	439				1	1	1	1	I			

073223														21.03
A		H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	532	<	B21	16 5	E80)	
m	16,1	42,1	47,3											
18,0	32,5	35,5	35,0											
20,0	31,0	34,0	34,0											
22,0	29,8	33,0	33,0											
24,0	28,5	32,0	32,0											
26,0	27,5	31,0												
28,0 30,0	26,6 25,8	30,0	30,0 29,4											
32,0	25,6 25,0	29,2 28,5	28,7											
34,0	24,3	27,7	28,0											
36,0	23,7	27,1	27,4											
38,0	23,5	26,5	26,7											
40,0	23,4	26,0	26,2											<u> </u>
42,0	23,3	25,5	25,7											
44,0		25,1	25,3											
46,0		23,8	23,8											
48,0 50,0		22,0 20,3	22,0 20,4											
50,0 52,0		18,8	18,9											
54,0		17,4	17,5											
56,0		16,1	16,2											
58,0		14,9	14,9											
60,0		13,7	13,8											
62,0		12,7	12,8											
64,0		11,7	11,8 10,8											
66,0		10,7	10,8											
68,0 70,0			9,9 9,1											
72,0			8,1											
,-			5,.											
* n *	3	3	3											
	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
4 %	U+	40+	32+											
1-40														
~ f~	9,0	9,0	9,0											
U m/s TAB ***														
TAB ***	438	438	438								<u> </u>			
					I II .	_							11	

			n >< t	C	CO	DE	> 15	545	<	B2′	16 5	E81	_
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1												
22,0	24,7	26,2											
24,0	23,5	25,2	25,2										
26,0 28,0	22,4 21,5	24,4 23,0	24,4 22,3										
30,0	20,6	20,3	19,7										
32,0	19,9		17,3										
34,0	19,2	15,7	15,2										
36,0	18,5	13,7	13,3										
38,0	17,0		11,6										
40,0	15,2	10,4	10,0										
42,0 44,0	13,5 11,9	8,9 7,6	8,6 7,3										-
46,0	10,5		6,1										
48,0	9,2	5,3	5,1										
50,0	7,9		4,1										
52,0		3,4	3,1										
54,0		2,5	2,3										
4 4		0	_										
* n *	3	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
2 3 % 0 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	444	444	444										

A		⊢	n >< t	C	DDE	> 15	44	<	B2′	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3									
16,0	29,3											
18,0	27,6											
20,0	26,1											
22,0	24,7	26,2 25,2	25.2						-			
24,0 26,0	23,5 22,4	25,2 24,4	25,2 24,4									
28,0	21,5	23,6	23,6									
30,0	20,6	22,8	22,9									
32,0	19,9	22,2	22,9 21,7									
34,0	19,2	19,9 17,7	19,4 17,2									
36,0	18,5		17,2									
38,0	17,7	15,8 14,0	15,3 13,6									
40,0 42,0	17,0 16,3	12,4	12,1									
44,0	15,1	11,0	10,6									
46,0	13,5	9,6	9,3									
48,0	12,0	8,4	8,1									
50,0	10,6	7,3	7,0									
52,0		6,2	6,0									
54,0 56,0		5,2 4,3	5,0 4,1									
58,0		3,5	3,3									
60,0		2,7	2,5									
62,0		1,9	_,-,-									
* n *	3	3	3									
	0.	00	00:									
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+	92+	92+									
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+									
% 3 10	OΤ	707	521									
40												
m/s	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	443	443	443						+			

3223														21.0
A			n >< t	t	CO	DE	> 1	543	<	B2′	16 5	E81		
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	29,3													
18,0	27,6													
20,0	26,1													
22,0	24,7	26,2												
24,0	23,5	25,2	25,2											
26,0	22,4	24,4	24,4											
28,0	21,5	23,6	23,6											
30,0	20,6	22,8	22,9							-				
32,0	19,9	22,2	22,2											
34,0	19,2	21,5	21,6							-				
36,0	18,5	20,8	21,1											
38,0	17,7	19,6 17,7	19,1											
40,0 42,0	17,0 16,3	17,7	17,2 15,5											
44,0	15,8	14,3	13,9							-				
46,0	15,5	12,9	12,5											
48,0	14,9	11,5	11,2											
50,0	13,3	10,2	9,9											
52,0	10,0	9,1	8,8											
54,0		8,0	7,7											
56,0		7,0	6,8											
58,0		6,0	5,8											
60,0		5,1	5,0											
62,0		4,2	4,2											
64,0		3,4	3,4											
66,0		2,6	2,7											
68,0		1,9	2,0											
* n *	3	3	3											
- ''		3	3											
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
% 40														
	9,0	9,0	9,0											
∭ m/s						-				1	-			
TAB ***	442	442	442				I	1	1	1	1	1	I	1

3223													21.
A			n >< t		CO	DE	> 1	542	<	B2′	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1												
22,0	24,7	26,2											
24,0	23,5	25,2	25,2										
26,0	22,4	24,4	24,4										
28,0	21,5	23,6	23,6										
30,0	20,6	22,8	22,9										
32,0	19,9	22,2	22,2										
34,0	19,2	21,5	21,6										
36,0	18,5	20,8	21,1										
38,0	17,7	20,2	20,5										
40,0 42,0	17,0 16,3	19,6 19,0	20,0 18,8										
44,0	15,8	17,6	17,3							+	-		
46,0	15,5	16,0	15,7										
48,0	15,2	14,5	14,2										
50,0	14,9	13,1	12,9										
52,0	1 1,0	11,8	11,6										
54,0		10,6	10,5										
56,0		9,4	9,4										
58,0		8,3	8,3										
60,0		7,3	7,3	1									
62,0		6,4	6,4										
64,0		5,5	5,5										
66,0		4,6	4,7										
68,0		3,8	3,9										
70,0		3,1	3,2										
72,0		2,4	2,5										
74,0		1,7	1,9										
* n *	3	3	3										
••	<u> </u>		<u> </u>										
) 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
₩ ₩													
■ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	441	441	441						1				

1			n >< t	CC	DE	> 1	541	<	B21	6 5	E81	
	-											Г
m →	16,1	42,1	47,3									
16,0	29,3											
18,0	27,6											
20,0	26,1	00.0										
22,0	24,7	26,2	25.2									
24,0 26,0	23,5 22,4	25,2 24,4	25,2 24,4									
28,0	21,5	23,6	23,6									
30,0	20,6	22,8	22,9									
32,0	19,9	22,2	22,2									
34,0	19,2	21,5	21,6									
36,0	18,5	20,8	21,1									
38,0	17,7	20,2	20,5									
40,0	17,0	19,6	20,0									
42,0	16,3	19,0	19,6									
44,0	15,8	18,4	19,1									
46,0	15,5	18,0	17,8									
48,0	15,2	16,4	16,4									
50,0	14,9	15,0	14,9									
52,0 54.0		13,6	13,6									
54,0 56,0		12,4 11,2	12,4 11,2		1							
58,0		10,2	10,2									
60,0		9,2	9,2		1							
62,0		8,2	8,2									
64,0		7,4	7,4									
66,0		6,5	6,5 5,8									
68,0		5,7	5,8									
70,0		5,0	5,0									
72,0		4,2	4,3									
74,0		3,5	3,6									
76,0			3,0									
78,0			2,3						-			
* n *	3	3	3									
	_											
	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+									
	0+	46+	92+									
<u>%</u>					+							
<u>%</u>												
m/s	9,0	9,0	9,0		1							
AB ***	440	440	440									

73223													21.0
A		T	n > <	t	CC	DE	> 15	540	<	B2	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
16,0	29,3												
18,0	27,6												
20,0	26,1	00.0											
22,0 24,0	24,7 23,5	26,2 25,2	25,2										
26,0	22,4	24,4	24,4										
28,0	21,5	23,6	23,6										
30,0	20,6	22,8	22,9										
32,0	19,9	22,2	22,2										
34,0	19,2	21,5	21,6										
36,0	18,5	20,8	21,1										
38,0	17,7	20,2	20,5									-	
40,0 42,0	17,0 16,3	19,6 19,0	20,0 19,6										
44,0	15,8	18,4	19,0										
46,0	15,5	18,0	18,6										
48,0	15,2	17,6	18,1										
50,0	14,9	17,2	17,8										
52,0		16,9	17,0										
54,0		15,7	15,6										
56,0		14,4	14,4										
58,0 60,0		13,2 12,2	13,2 12,1							+		+	
62,0		11,1	11,1										
64,0		10,2	10,2										
66,0		9,3	9,3										
68,0		8,4	8,5										
70,0		7,6	7,7										
72,0		6,8	6,9										
74,0 76,0		6,1	6,2 5,5							-			
78,0 78,0			4,9										
70,0			1,0										
										1			
* n *	_	_							1			-	
^ n ^	3	3	3										
										1		1	
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
4 %									1	1		1	
- ∳ O													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***		439	439										

A													
<i>~ ■</i> ` ⊢		n	n ><	t	CO	DE	> 1	539	<	B21	16 5	E81	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	26,1												
22,0	24,7	26,2											
24,0	23,5	25,2	25,2										
26,0	22,4	24,4	24,4					-					
28,0 30,0	21,5 20,6	23,6 22,8	23,6 22,9										
32,0	19,9	22,0	22,9										
34,0	19,2	21,5	21,6										
36,0	18,5	20,8	21,1										
38,0	17,7	20,2	20,5										
40,0	17,0	19,6	20,0										
42,0	16,3	19,0	19,6										
44,0	15,8	18,4	19,1										
46,0	15,5	18,0	18,6					1					
48,0	15,2	17,6	18,1										
50,0 52,0	14,9	17,2 16,9	17,8 17,4										
54,0		16,5	17,4										
56,0		16,2	16,7										
58,0		15,9	15,9										
60,0		14,7	14,7										
62,0		13,6	13,6										
64,0		12,6	12,6										
66,0		11,6	11,6										
68,0		10,7	10,7										
70,0 72,0		9,9 9,0	9,9 9,1										
74,0		8,1	8,3										
76,0		٥, :	7,6										
78,0			6,9										
* n *	3	3	3										
" N "	3	3	3										
1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
	_	_											
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	438	438	438										

16,1 20,5 19,2 18,0 16,8 15,8 15,0 14,2	42,1 18,5 17,9	m > <	t	CC	DE	> 1	552	<	B21	6 5	E82		
20,5 19,2 18,0 16,8 15,8 15,0	18,5	47,3											
19,2 18,0 16,8 15,8 15,0	18,5 17,9						1						1
18,0 16,8 15,8 15,0	18,5 17,9												
16,8 15,8 15,0	18,5 17,9												
15,8 15,0	17,9	I											
15,0	, .	17,8											
	17,3	17,2											
	16,7	16,7											
13,4	16,2	16,2											
		14,3											
	13,1	12,6											
		9.6											
	8.7	8.3											
10,2	7,5	7,1											
	6,4	6,0											
9,4	5,3	5,0											
6.3	2.6	2.4											
-,-	_,-	_, .											
2	2	2											
				-									
0+	92+	92+											
0+	92+	92+											
0+	46+	92+											
				+									1
9,0	9,0	9,0											
444				1									<u> </u>
	9,7 9,4 8,4 7,3 6,3 0+ 0+ 0+	12,1 13,1 11,6 11,5 11,1 10,0 10,6 8,7 10,2 7,5 9,7 6,4 9,4 5,3 8,4 4,4 7,3 3,5 6,3 2,6 2 2 0+ 92+ 0+ 92+ 0+ 46+ 9,0 9,0	12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 2 2 2 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 9,0 9,0 9,0 9,0	12,7 14,8 14,3 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 11,7 3,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 11,7 3,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	12,7 14,8 14,3 12,1 13,1 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,6 8,7 8,3 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 0+ 92+ 92+ 0+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 9,0 9,0 9,0 9,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7 14,8 14,3 12,6 11,6 11,5 11,0 11,1 10,0 9,6 10,2 7,5 7,1 9,7 6,4 6,0 9,4 5,3 5,0 8,4 4,4 4,1 7,3 3,5 3,2 6,3 2,6 2,4 1	12.7	12.7 14.8 14.3 12.1 13.1 12.6 11.6 11.5 11.0 11.1 10.0 9.6 10.6 8.7 8.3 10.2 7.5 7.1 9.7 6.4 6.0 9.4 5.3 5.0 8.4 4.4 4.1 7.3 3.5 3.2 6.3 2.6 2.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.7 14.8 14.3 12.6 11.6 11.5 11.0 11.1 10.0 9.6 10.6 8.7 8.3 10.2 7.5 7.1 9.7 6.4 6.0 9.4 5.3 5.0 8.4 4.4 4.1 7.3 3.5 3.2 6.3 2.6 2.4 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11

1		H	_		CO	_ 1	551	_	B2′	16 5	E 22)	
		_ r	n >< 1	t		<i>></i> 13	<u>」</u>	<u> </u>	DZ	0	⊏0 ∠	-	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	20,5												
22,0	19,2												
24,0	18,0	40.5											
26,0 28,0	16,8 15,8	18,5 17,9	17,8										-
30,0	15,0		17,8										
32,0	14,2	16,7	16,7										
34,0	13,4	16,2	16,2										
36,0	12,7	15,7	15,7										
38,0	12,1	15,2	15,3										
40,0	11,6		14,6										
42,0 44,0	11,1 10,6	13,5 12,0	13,0 11,6										_
44,0 46,0	10,8	10,6	10,3										
48,0	9,7	9,4	9,0										
50,0	9,4	8,3	7,9										
52,0	9,3	7,2	6,9										
54,0	9,1	6,2	5,9										
56,0	8,7	5,3	5,0										
58,0 60,0		4,4 3,6	4,1 3,3					-					
62,0		2,8	2,6										
64,0		2,1	1,9										
- 1,0		_, .	,,,,										
								-					
								-					
								+					
* n *	2	2	2										
	_							1					
\rightarrow 1	0+	92+	92+										
3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										-
% 0	U +	40+	92+										
0													
	9,0	9,0	9,0										
<u>m/s</u> AB ***	443	443	443										-
ΛD	+4 0	-14 0	11 0		1	 1		1		1		1	

3223													21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 1	550	<	B21	16 5	E82	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	20,5												
22,0	19,2												
24,0	18,0												
26,0	16,8	18,5	47.0										
28,0	15,8	17,9	17,8										
30,0 32,0	15,0 14,2	17,3 16,7	17,2 16,7									1	
34,0	13,4	16,7	16,7										
36,0	12,7	15,7	15,7										
38,0	12,1	15,2	15,3										
40,0	11,6	14,8	15,3 14,9										
42,0	11,1	14,4	14,5										
44,0	10,6	14,0	14,1										
46,0	10,2	13,6	13,4										
48,0	9,7	12,4	12,0										
50,0	9,4	11,2	10,8									-	
52,0 54,0	9,3 9,1	10,0 8,9	9,7										
56,0	8,9	7,9	8,6 7,6										
58,0	0,3	7,0	6,7										
60,0		6,1	5,8										
62,0		5,2	5,0										
64,0		4,4	5,0 4,2										
66,0		3,7	3,5 2,8										
68,0		2,9	2,8										
70,0		2,3	2,1										
* n *	2	2	2										
•													
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%													
fo	9,0	9,0	9,0										
					1	1	1		1	1		1	

1		H		C	DDE	_ 1	5/10		R2	165	E22	•	
	—	r	n > < t		ノレロ	> 1;	549	<u> </u>	DZ	lo o	⊏o∠		
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	20,5												
22,0	19,2												
24,0	18,0	40.5											
26,0 28,0	16,8 15,8		17,8										
30,0	15,0		17,0										
32,0	14,2	16,7	17,2 16,7										
34,0	13,4	16,2	16,2										
36,0	12,7	15,7	15,7										
38,0	12,1	15,2	15,3 14,9										
40,0	11,6	14,8	14,9										
42,0	11,1	14,4	14,5										
44,0	10,6	14,0	14,1										
46,0	10,2	13,6	13,8										
48,0	9,7	13,2	13,5										
50,0 52,0	9,4 9,3	12,8 12,5	13,1										-
52,0 54,0	9,3	11,6	12,5										
56,0	8,9	10,5	11,3 10,2										
58,0	0,3	9,4	9.2										
60,0		8,4	9,2 8,2										
62,0		7,4	7,3										
64,0		6,5	7,3 6,5										
66,0		5,7	5,7										
68,0		4,9	4,9										
70,0		4,1	4,1										
72,0		3,4	3,4										
74,0		2,7 2,1	2,8										-
76,0 78,0		۷,۱	2,1 1,5										
70,0			1,5										
* n *	2	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	441	441	441										

1		H		\sim	DDE	_ 1	5/0	_	D2	16 5	E92)	
	—	r	n >< t		ノレヒ	> 1:	048	<	ΒZ	COI	⊏ŏ∠	•	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	20,5												
22,0	19,2												
24,0	18,0	40.5											
26,0 28,0	16,8 15,8	18,5 17,9	17,8										
30,0	15,0	17,9	17,0										
32,0	14,2	16,7	17,2 16,7										
34,0	13,4	16,2	16,2										
36,0	12,7	15,7	15,7										
38,0	12,1	15,2	15,3 14,9										
40,0	11,6	14,8	14,9										
42,0	11,1	14,4	14,5										
44,0	10,6	14,0	14,1										
46,0	10,2	13,6	13,8										
48,0	9,7	13,2	13,5										
50,0 52,0	9,4 9,3	12,8 12,5	13,1 12,7										-
54,0	9,3	12,3	12,7										
56,0	8,9	12,0	12,1										
58,0	0,0	11,1	11,0										
60,0		10,1	10,0										
62,0		9,1	9,1										
64,0		8,2	8,2										
66,0		7,4	7,3 6,5										
68,0		6,6	6,5										
70,0 72,0		5,8 5,1	5,8 5,1										
72,0 74,0		4,5	4,5										
76,0		3,8	3,8										
78,0		3,1	3,2										
80,0		2,5	2,6										
82,0			2,0 1,4										
84,0			1,4										
* n *	2	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
%													
% O													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	440	440	440										

073223													21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 15	547	<	B21	6 5	E82	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	20,5												
22,0	19,2												
24,0	18,0	40.5											
26,0	16,8	18,5 17,9	17.0										
28,0 30,0	15,8 15,0	17,9	17,8 17,2										
32,0	14,2	16,7	16,7										
34,0	13,4	16,2	16,2										
36,0	12,7	15,7	15,7										
38,0	12,1	15,2	15,3										
40,0	11,6	14,8	14,9										
42,0	11,1	14,4	14,5										
44,0	10,6	14,0	14,1										
46,0	10,2	13,6	13,8										
48,0	9,7	13,2	13,5										
50,0	9,4	12,8	13,1										
52,0	9,3	12,5	12,7										
54,0	9,1	12,3	12,5										
56,0 58,0	8,9	12,0 11,7	12,2 12,0										
60,0		11,7	11,7										
62,0		11,3	11,5										
64,0		11,0	11,0										
66,0		10,1	10,1										
68,0		9,2	9,2										
70,0		8,4	8,4										
72,0		7,6	7,6										
74,0		6,9	6,9										
76,0		6,2	6,2										
78,0		5,5	5,5										
80,0		4,9	4,9										
82,0			4,5										
84,0			4,0										
86,0			3,5										
* n *	2	2	2										
1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0- 40													
O -%O													
l U m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	439	439	439										

073223														21.03
A		H	n ><	t	CC	DE	> 1	546	<	B2′	16 5	E82	•	
m	16,1	42,1	47,3											
22,0 24,0	19,2 18,0													
26,0	16,8	18,5												
28,0	15,8		17,8											
30,0	15,0		17,2											
32,0	14,2	16,7	16,7											
34,0	13,4	16,2	16,2											
36,0	12,7	15,7	15,7											
38,0	12,1	15,2	15,3											
40,0 42,0	11,6 11,1	14,8 14,4	14,9 14,5											
42,0 44,0	10,6	14,4	14,5											
46,0	10,2	13,6	13,8											
48,0	9,7	13,2	13,5											
50,0	9,4	12,8	13,1											
52,0	9,3	12,5	12,7											
54,0	9,1	12,3	12,5											
56,0	8,9		12,2											
58,0		11,7	12,0											
60,0		11,5	11,7 11,5											
62,0		11,3	11,5											
64,0 66,0		11,0 10,8	11,3 11,1							1				
68,0		10,6	10,9											
70,0		10,5	10,6											
72,0		9,8	9,8											
74,0		9,0	9,0											
76,0		8,3	8,3											
78,0		7,5	7,6											
80,0		6,8	6,9											
82,0 84.0			6,2											
84,0 86,0			5,6 4,6											
00,0			4,0											
* n *	2	2	2											
										1				
• 1	0+	92+	92+			-				+	-			
1 2	0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+							<u> </u>				
%	J.		· - ·											
o - ∦o														
M	9,0	9,0	9,0											
	438	438	438			+				+	+			
17.0			700											
, ————————————————————————————————————				$\overline{}$		$\overline{}$	_	\neg		$\neg \neg$				

A			n >< t	ŀ	CC	DF	> 1	559	<	B21	6.5	E83		
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													_
28,0	12,6	12.2												
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8											+
34,0	10,0	12,4	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											+
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0	7,8	10,9	10,6 9,3											
44,0	7,5	9,8	9,3											
46,0	7,3		8,1											
48,0	7,0	7,4	7,0											
50,0	6,8	6,4	6,0											₩
52,0	6,6 6,3	5,4	5,0											
54,0 56,0	6,1	4,5 3,6	4,1 3,3											+
58,0	5,9		2,5											
60,0	5,8	2,1	2,0											+
62,0	5,1	_, .												
64,0	4,2													
														_
														+
														+
								-				1		_
* *	_	2	_											_
* n *	2	2	2											+
										+				T
> 1	0+	92+	92+		1					1				T
2	0+	92+	92+		L		L		L	\perp				
	0+	46+	92+											
% 3 0														
0														
m/s	9,0	9,0	9,0											
 AB ***	444	444	444							+				
					1	1	1	1	-			1	·	

3223														21.
A			n ><	t	CO	DE	> 1	558	<	B2′	16 5	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													
28,0	12,6													
30,0	11,6	13,3												
32,0	10,8		12,8											
34,0	10,1	12,4	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0	7,8	10,9	10,9							1				
44,0	7,5	10,6	10,6											
46,0 48,0	7,3	10,3 10,0	10,3											
50,0 50,0	7,0	9,2	10,0											
52,0	6,8 6,6	8,2	8,9 7,8											
54,0	6,3	7,2	6,8											
56,0	6,1	6,2	5,9											
58,0	5,9	5,4	5,0											
60,0	5,8	4,5	4,2											
62,0	5,6	3,8	3,5											
64,0	5,4	3,0	2,8											
66,0	٥, .	2,3	2,1											
00,0		_,_												
* n *	2	2	2											
- 11			2											
						 	 			+	 		 	
1	0+	92+	92+							1				
	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+							<u> </u>				
%	٠.													
% 10														
	9,0	9,0	9,0											
∭ <u>m/s</u> TAB ***						-	-			1	-		-	
I AR	443	443	443					1		1		1		

073223														21.03
		H n	n ><	t	CO	DE	> 1	557	<	B21	16 5	E83	3	
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													
28,0	12,6	12.2												
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8											
34,0	10,1	12,4	12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0 44,0	7,8 7,5	10,9 10,6	10,9 10,6											
46,0	7,3	10,3	10,3											
48,0	7,0	10,0	10,0											
50,0	6,8	9,7	9,8											
52,0 54.0	6,6	9,4 9,2	9,5											
54,0 56,0	6,3 6,1	8,8	9,2 8,5											
58,0	5,9	7,9	7,5											
60,0	5,8	7,0	6,7											
62,0	5,6	6,1	5,8											
64,0	5,4	5,3	5,0											
66,0 68,0		4,6 3,9	4,3 3,6											
70,0		3,2	2,9											
72,0		2,6	2,3											
74,0		2,0	1,7											
* n *	2	2	2											
11 "														
> 1	0+	92+	92+											
3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
%	0+	40+	32+											
0-40														
M	9,0	9,0	9,0											
W m/s TAB ***	442	442	442											
														1

1		H		 \sim	חב	_ 11	- F C	_	Da	16 5	E02)	
		r	n >< t		DΕ	> 1:	occ	<	B2′	COI	⊏83) 	
m	16,1	42,1	47,3										
24,0	14,7												
26,0	13,7												
28,0	12,6	40.0											
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8										
34,0	10,0	12,4	12,3										
36,0	9,4	12,0	11,9										
38,0	8,7	11,6	11,6										
40,0	8,1	11,2	11,2										
42,0	7,8	10,9	10,9						1				
44,0 46,0	7,5 7,3	10,6 10,3	10,6 10,3										
48,0	7,3	10,3	10,3						+				
50,0	6,8	9,7	9,8										
52,0	6,6	9,4	9,5										
54,0	6,3	9,2	9,2										
56,0	6,1	8,9	9,0										
58,0	5,9	8,7	8,7						1				
60,0	5,8	8,6	8,5										
62,0 64,0	5,6 5,4	8,4 7,6	8,2 7,3						1				
66,0	3,4	6,8	6,5										
68,0		5,9	5,8						1				
70,0		5,2	5,1										
72,0		4,5	4,4										
74,0		3,8	3,7										
76,0		3,1	3,1										
78,0 80,0		2,5 1,9	2,5 1,9										
00,0		1,0	1,0										
													_
* n *	2	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
% 0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	441	441	441										\bot

1		┥	n >< t	Γ	:Or)F	< 1 ¹	555	_	B2′	16 5	FAG	2	
	—		n > < t				<u> </u>		_				, 	Г
m	16,1	42,1	47,3											
24,0	14,7													
26,0	13,7													
28,0	12,6													
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3 12,8	12,8											
34,0	10,0		12,3											
36,0	9,4	12,0	11,9											
38,0	8,7	11,6	11,6											
40,0	8,1	11,2	11,2											
42,0	7,8	10,9	10,9											
44,0 46.0	7,5	10,6	10,6											
46,0 48,0	7,3 7,0	10,3 10,0	10,3 10,0											+
50,0	6,8	9,7	9.8											
52,0	6,6	9,4	9,8 9,5											
54,0	6,3	9,2	9,2											
56,0	6,1	8,9	9,0											
58,0	5,9	8,7	8,7											
60,0	5,8	8,6	8,5											
62,0 64,0	5,6 5,4		8,3 8,1											
66,0	3,4	8,0	8,0											
68,0		7,5	7,4											
70,0		6,7	6,6											
72,0		6,0	5,9											
74,0		5,3	5,2											
76,0		4,7	4,7											
78,0 80,0		4,2 3,5	4,1 3,5											
82,0		2,9	2,9											
84,0		2,3	2,3											
86,0		1,7	1,8											L
* n *	2	2	2											
			2											
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											L
3 %	0+	46+	92+											
% ³	0.0	0.0	0.0											Ī
m/s	9,0	9,0	9,0							1				
AB ***	440	440	440											L

1		H		CC	ノレニ	_ 11	551		B2′	16 5	E Q 2		
9		r	n >< t			<i>></i> 10	J U4	_		10 5)	
m	16,1	42,1	47,3										
24,0	14,7												
26,0	13,7												
28,0	12,6	40.0											
30,0 32,0	11,6 10,8	13,3	12.0							-			
32,0 34,0	10,8	12,8 12,4	12,8 12,3										
36,0	9,4	12,4	11,9										
38,0	8,7	11,6	11,5										
40,0	8,1	11,2	11,6 11,2										
42,0	7,8	10,9	10,9										
44,0	7,5	10,6	10,6										
46,0	7,3	10,3	10,3										
48,0	7,0	10,0	10,0										
50,0	6,8	9,7	9,8 9,5										
52,0	6,6	9,4	9,5										
54,0	6,3	9,2	9,2										
56,0	6,1	8,9	9,0										
58,0	5,9	8,7	8,7										
60,0	5,8	8,6	8,5										
62,0	5,6	8,4	8,3 8,1										
64,0	5,4	8,2	8,1										
66,0		8,0	8,0 7,8							-			
68,0 70,0		7,9	7,0										
70,0		7,7 7,6	7,6 7,5										
72,0 74,0		7,4	7,3										
76,0		7,0	7,3 7,0										
78,0		6,4	6,3										
80,0		5,7	5,7										
82,0		5,1	5,1										
84,0		4,6	4,6										
86,0		4,1	4,1										
88,0		3,6	3,7										
90,0			3,3										
92,0			2,7										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
% 3	0+	46+	92+										
) D	_	_											
m/s	9,0	9,0	9,0										
4B ***	439	439	439										

073223													21.03
A		H	n ><	t	CO	DE	> 1	553	<	B2′	16 5	E83	
m	16,1	42,1	47,3										
24,0 26,0	14,7 13,7												
28,0	12,6												
30,0	11,6	13,3											
32,0	10,8		12,8										
34,0	10,1	12,4	12,3										
36,0	9,4	12,0	11,9										
38,0	8,7	11,6	11,6										
40,0	8,1	11,2	11,2										
42,0 44,0	7,8 7,5	10,9 10,6	10,9 10,6										
44,0 46,0	7,3	10,3	10,3										
48,0	7,0	10,0	10,0										
50,0	6,8	9,7	9,8										
52,0	6,6	9,4	9,5										
54,0	6,3	9,2	9,2										
56,0	6,1	8,9	9,0										
58,0	5,9	8,7	8,7										
60,0 62,0	5,8 5,6	8,6 8,4	8,5 8,3										
64,0	5,4	8,2	8,1										
66,0	0, .	8,0	8,0										
68,0		7,9	7,8										
70,0		7,7	7,6										
72,0		7,6	7,5										
74,0		7,4	7,3										
76,0 78,0		7,3 7,2	7,2 7,1										
80,0		7,2	6,9										
82,0		7,0	6,9										
84,0		6,4	6,9 6,3										
86,0		5,7	5,7										
88,0		4,8	5,1										
90,0			4,7										
92,0			4,1										
* n *	2	2	2										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+							+			
% 3	0+	46+	92+										
0-∤0										+			
m I	9,0	9,0	9,0										
∭ <u>m/s</u> TAB ***										1			
IAR	438	438	438							1	L	<u> </u>	 <u> </u>
$\overline{}$										$\overline{}$			

A			n >< t	С	ODE	> 15	566	<	B2′	16 5	E84	<u>.</u>	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,2												
30,0	10,6												
32,0	10,0												
34,0	9,2	10,0											
36,0	8,6	9,6	9,7										
38,0	8,0	9,3	9,4										
40,0 42,0	7,6 7,1	9,0 8,7	9,1 8,8										
44,0	6,7	8,4	8,5										
46,0	6,3	8,2	8,2										
48,0	6,0	7,9	7,5										
50,0	5,7	6,9	6,5 5,5										
52,0	5,5	5,9	5,5										
54,0	5,2	5,0	4,6										
56,0	5,0	4,1	3,8										
58,0 60,0	4,8 4,6	3,3 2,6	3,0 2,3										
62,0	4,6	2,6 1,9	2,3										
64,0	4,3	1,5											
66,0	4,2												
68,0	3,8												
70,0	3,1												
						+ +							
* n *	1	1	1										
.		00	00			1			1				_
1 2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+			+ +							
3 % B	"	TUT	327										
ho "													
,	9,0	9,0	9,0										
<u>m/s</u> ГАВ ***						1							
AD	444	444	444			1		1					1

73223														21.0
A		H	n >< 1	t	CC	DE	> 1	565	<	B2'	16 5	E84		
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0	10,6													
32,0	10,0													
34,0	9,2	10,0												
36,0	8,6	9,6	9,7											
38,0	8,0		9,4								-			
40,0 42,0	7,6 7,1	9,0 8,7	9,1 8,8											
44,0	6,7	8,4	8,5											
46,0	6,3	8,2	8.2											
48,0	6,0	7,9	8,2 8,0											
50,0	5,7	7,6	7,7											
52,0	5,5	7,4	7,5											
54,0	5,2	7,1	7,2 6,3											
56,0	5,0		6,3											
58,0	4,8	5,8 5,0	5,5 4,7											
60,0	4,6		4,7											
62,0	4,4	4,2	3,9 3,2											
64,0	4,3		3,2											
66,0 68,0	4,2 4,1	2,8 2,2	2,5 1,8								-			
70,0	4,0	2,2	1,0											
70,0	7,0										1			
											-			
* n *	1	1	1											
						1				1	1			
1	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+	92+							1	-			
0/	U +	46+	92+											
→ %						1	 			+	+		 	
	0.0													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0								1			
TAB ***	443	443	443		1	1	1	I	1	1	1	1		1

073223														21.03
A	 	H ,	n ><	t	CC	DE	> 1	564	<	B21	16 5	E84	-	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0	10,6													
32,0	10,0													
34,0	9,2		0.7											
36,0	8,6		9,7											
38,0 40,0	8,0 7,6	9,3 9,0	9,4 9,1											
42,0	7,0	8,7	8.8											
44,0	6,7	8,4	8,8 8,5											
46,0	6,3		8,2											
48,0	6,0		8,0											
50,0	5,7	7,6	7,7											
52,0	5,5		7,5											
54,0	5,2	7,1	7,3											
56,0	5,0		7,1											
58,0	4,8	6,7	6,9											
60,0	4,6		6,7											
62,0 64,0	4,4 4,3	6,3 5,8	6,2 5,4											
66,0	4,3		4,7											
68,0	4,1	4,3	4,0											
70,0	4,0		3,3											
72,0	,-	3,0	2,7											
74,0		2,4	2,1											
76,0		1,8												
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+							 				
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
→ %														
1 m		00												
<u> </u>	9,0	9,0	9,0						-	-				
TAB ***	442	442	442							<u> </u>				
								_	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$



1			n >< 1		CC	JUE	\ 1	563	_	B21	65	F81		
	4		n > < 1	[<u> </u>				U J	LOT	•	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0	10,6													
32,0	10,0	100												
34,0 36,0	9,2 8,6	10,0 9,6	9,7		+			1						
38,0	8,0	9,3	9,4											
40,0	7,6	9,0	9,1											
42,0	7,1	8,7	8,8											
44,0	6,7	8,4	8,5											
46,0 48,0	6,3 6,0	8,2	8,2		-									
46,0 50,0	5,7	7,9 7,6	8,0 7.7											
52,0	5,5	7,4	7,7 7,5											
54,0	5,2	7,1	7,3											
56,0	5,0	6,9	7,1											
58,0	4,8	6,7	6,9											
60,0	4,6	6,4	6,7											
62,0 64,0	4,4 4,3	6,3 6,1	6,5 6,4		-			1						
66,0	4,3	6,0	6,2											
68,0	4,1	5,8	6,1											
70,0	4,0	5,7	5,4											
72,0		5,1	4,7											
74,0		4,4	4,1											
76,0		3,8	3,5											
78,0 80,0		3,1 2,5	2,9 2,3											
82,0		2,0	1,8											
,-		_,0	.,0											
* n *	1	1	1											
								+						
> 1	0+	92+	92+					+	-					
2	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%						1								
∕ %														
l _{m/s}	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	441	441	441											

A			n >< t	CC	DE	> 1	562	<	B21	6.5	E84	
	40.1	_							_ _ _			
m ►	16,1	42,1	47,3									
28,0 30,0	11,2 10,6											
32,0	10,6											
34,0	9,2	10,0										
36,0	8,6	9,6	9,7									
38,0	8,0	9,3	9,4									
40,0	7,6	9,0	9,1									
42,0 44,0	7,1 6,7	8,7 8,4	8,8 8,5									
46,0	6,3	8,2	8,2									
48,0	6,0	7,9	8,0									
50,0	5,7	7,6	7,7 7,5									
52,0	5,5	7,4	7,5									
54,0 56,0	5,2 5,0	7,1 6,9	7,3 7,1		-							
58,0	4,8	6,7	6,9									
60,0	4,6	6,4	6,7									
62,0	4,4	6,3	6,5									
64,0	4,3	6,1	6,4									
66,0	4,2	6,0 5,8	6,2		-							
68,0 70,0	4,1 4,0	5,6 5,7	6,1 6.0									
72,0	7,0	5,5	6,0 5,8									
74,0		5,4	5,7									
76,0		5,1	5,0									
78,0		4,6	4,5									
80,0 82,0		4,2 3,5	4,1 3,5									
84,0		3,0	2,9									
86,0		2,4	2,3									
88,0		1,8	1,8									
90,0		1,3										
* n *	1	1	1									
> 1	0+	92+	92+									
2	0+	92+	92+									
3	0+	46+	92+									
% D												
	9,0	0.0	9,0									
m/s		9,0										-
AB ***	440	440	440									

073223														21.03
A			n ><	t	CO	DE	> 1	561	<	B21	6 5	E84	•	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0 32,0	10,6 10,0													
34,0 34,0	9,2	10,0												
36,0	8,6	9,6	9,7											
38,0	8,0	9,3	9,4											
40,0	7,6	9,0	9,1											
42,0	7,1	8,7	8,8											
44,0 46.0	6,7	8,4	8,5											
46,0 48,0	6,3 6,0	8,2 7,9	8,2 8,0											
50,0	5,7	7,6	7,7											
52,0	5,5	7,4	7,5											
54,0	5,2	7,1	7,3											
56,0	5,0	6,9	7,1											
58,0	4,8	6,7	6,9											
60,0 62,0	4,6 4,4	6,4 6,3	6,7 6,5											
64,0	4,3	6,1	6,4											
66,0	4,2	6,0	6,2											
68,0	4,1	5,8	6,1											
70,0	4,0		6,0											
72,0		5,5	5,8											
74,0		5,4 5,3	5,7											
76,0 78,0		5,3 5,2	5,6 5,5											
80,0		5,1	5,4											
82,0		4,9	5,3											
84,0		4,8	4,9											
86,0		4,5	4,5											
88,0		4,1	4,0											
90,0 92,0		3,7 3,3	3,6 3,2											
94,0		2,8	2,8											
96,0		_,-	2,3											
98,0			1,8											
.	4		4											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% ~40														
% • % • m/s	9,0	ا مما	0.0											
⋓ m/s		9,0	9,0											
TAB ***	439	439	439									<u> </u>		
$\overline{}$								$\overline{}$		$\overline{}$	_			

223														21
			n ><	t	CC	DE	> 1	560	<	B21	6 5	E84	ı	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,2													
30,0	10,6													
32,0 34,0	10,0 9,2	10,0												
36,0	8,6	9,6	9,7											
38,0	8,0	9,3	9,4											
40,0	7,6	9,0	9,1											
42,0	7,1	8,7	8,8											
44,0	6,7	8,4	8,5											
46,0 48,0	6,3 6,0	8,2 7,9	8,2 8,0											
50,0	5,7	7,9	7,7											
52,0	5,5	7,4	7,5											
54,0	5,2	7,1	7,3											
56,0	5,0	6,9	7,1											
58,0	4,8	6,7	6,9 6,7											
60,0	4,6	6,4	6,7											
62,0 64,0	4,4 4,3	6,3 6,1	6,5 6,4											
66,0	4,2	6,0	6,2											
68,0	4,1	5,8	6,1											
70,0	4,0	5,7	6,0 5,8											
72,0		5,5	5,8											
74,0		5,4	5,7											
76,0 78,0		5,3 5,2	5,6 5,5											
80,0		5,1	5,4											
82,0		4,9												
84,0		4,8	5,3 5,2											
86,0		4,8	5,1											
88,0		4,8	5,0											
90,0 92,0		4,7 4,6	5,0 4,6											
94,0		4,2	4,2											
96,0		-,_	3,8											
98,0			3,4											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+							1				
%														
0 m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	438	438	438											

A		. r	n >< t	CC	DE	> 15	573	<	B2'	16 5	E85	<u>.</u>	
*	40.4							T					
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0 36,0	7,6 7,2										+		
38,0	6,7	7,2											
40,0	6,1	6,9	6,9										
42,0	5,7	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7										
52,0	3,9	5,4	5,5										
54,0	3,7	5,3	4,9										
56,0 58.0	3,4	4,5	4,1										
58,0 60,0	3,2	3,7 3,0	3,3 2,6								1		
62,0	2,8	2,3	1,9										
64,0	2,7	2,0	1,5										
66,0	2,5												
68,0	2,3												
70,0	2,2												
72,0	2,1												
74,0	2,1												
76,0	2,0												
78,0	1,5												
											1		
											1		
											-		
* n *	1	1	1								1		
"	'	ı ı	'										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
3 % 0 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	444	444	444										

3223													21
1			n >< t	CC	DDE	> 1	572	<	B2′	16 5	E85	•	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2												
38,0	6,7	7,2											
40,0	6,1	6,9	6,9										
42,0 44,0	5,7 5,3	6,6 6,4	6,6 6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7										
52,0	3,9	5,4	5,5										
54,0	3,7	5,3	5,3										
56,0	3,4	5,1	5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0 64,0	2,8 2,7	4,6 3,8	4,2 3,5										
66,0	2,7	3,2	2,8										
68,0	2,3	2,5	2,1										
70,0	2,2	1,9	_, '										
72,0	2,1	, -											
74,0	2,1												
76,0	2,0												
78,0	1,9												
* n *	1	1	1										
••	•		'										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
% 0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	443	443	443										

073223														21.03
			n ><	t	CO	DE	> 15	571	<	B21	16 5	E85)	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,1													
34,0	7,6													
36,0	7,2	7.0												
38,0 40,0	6,7 6,1	7,2 6,9	6,9											
42,0	5,7	6,6	6,6											
44,0	5,3	6,4	6,4											
46,0	4,9	6,1	6,2											
48,0	4,5	5,9	5,9											
50,0	4,2	5,7	5,7											
52,0	3,9	5,4	5,5											
54,0	3,7	5,3 5,1	5,3											
56,0 58,0	3,4 3,2	5,1 4,9	5,1 5,0											
60,0	3,0	4,8	4,8											
62,0	2,8	4,6	4,7											
64,0	2,7	4,5	4,6											
66,0	2,5	4,3	4,4											
68,0	2,3	4,2	4,3											
70,0	2,2	4,0	3,6											
72,0	2,1	3,3	3,0											
74,0 76,0	2,1 2,0	2,7 2,1	2,4 1,8											
78,0	1,9	1,6	1,0											
. 5,5	.,0	1,0												
* n *	1	1	1			-								
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
%														
0- 40														
 	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	442	442	442											
														$\overline{}$

073223													21.03
A		H ,	n >< t	İ	CC	DE	> 15	570	<	B21	6 5	E85	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2	7.0											
38,0 40,0	6,7 6,1	7,2 6,9	6,9										
42,0	5,7	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0 52,0	4,2 3,9	5,7 5,4	5,7 5,5										
54,0 54,0	3,7	5,3	5,3										
56,0	3,4	5,1	5,3 5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0 64,0	2,8 2,7	4,6 4,5	4,7 4,6										
66,0	2,7	4,3	4,0										
68,0	2,3	4,2	4,4 4,3										
70,0	2,2	4,1	4,2										
72,0	2,1	4,0	4,1										
74,0 76,0	2,1 2,0	3,9 3,8	4,0 3,7										
78,0 78,0	1,9	3,5	3,1										
80,0	.,0	2,9	2,6										
82,0		2,4	2,0										
84,0		1,8	1,5										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
% 0-40			+										
	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	441	441											
IAD	44 l	441	441										
				7				7					

A			m >< t	CO	DDE	> 1!	569	<	B2′	16.5	F85	<u>-</u>)	
	4											_	Ι
m 	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2	7.0											
38,0 40,0	6,7 6,1	7,2 6,9	6,9										
42,0	5,7	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7										
52,0 54,0	3,9 3,7	5,4 5,3	5,5 5,3										
56,0	3,4	5,3	5,3										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0	2,8	4,6	4,7										
64,0	2,7	4,5	4,6										
66,0	2,5	4,3	4,4										
68,0	2,3	4,2	4,3										
70,0 72,0	2,2 2,1	4,1 4,0	4,2 4,1					-					
74,0	2,1	3,9	4,0										
76,0	2,0	3,8	3,9										
78,0	1,9	3,7	3,8										
80,0		3,6	3,7										
82,0		3,5	3,7										
84,0		3,4	3,3										
86,0 88,0		2,9 2,4	2,7 2,2										
90,0		1,8	1,7										
92,0		1,3	,										
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+	-				-					-
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+					<u> </u>					
% ³													
0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	440	440	440										T

73223														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 1	568	<	B21	16 5	E85)	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,1													
34,0	7,6													
36,0 38,0	7,2 6,7	7,2												
40,0	6,1	6,9	6,9											
42,0	5,7	6,6	6,6											
44,0	5,3	6,4	6,4											
46,0	4,9	6,1	6,2											
48,0	4,5	5,9	5,9											
50,0 52,0	4,2 3,9	5,7 5,4	5,7 5,5											
54,0	3,9	5,3	5,3											
56,0	3,4	5,1	5,1											
58,0	3,2	4,9	5,0											
60,0	3,0	4,8	4,8											
62,0	2,8	4,6	4,7											
64,0	2,7	4,5	4,6											
66,0	2,5	4,3 4,2	4,4 4,3											
68,0 70,0	2,3 2,2	4,2 4,1	4,3											
72,0	2,1	4,0	4,1											
74,0	2,1	3,9	4,0											
76,0	2,0	3,8	3,9											
78,0	1,9	3,7	3,8											
80,0		3,6	3,7											
82,0 84,0		3,5 3,4	3,7 3,6											
86,0		3,4	3,5											
88,0		3,3	3,4											
90,0		3,2	3,3											
92,0		3,2	3,3											
94,0		3,1	3,1											
96,0		2,8	2,7											
98,0 100,0		2,3	2,2 1,8											
100,0		1,8	1,0											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
% m/s	9,0	9,0	9,0											
W m/s TAB ***														
TAB ***	439	439	439											

073223													21.03
A			n >< t	t	CO	DE	> 1	567	<	B21	16 5	E85	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,1												
34,0	7,6												
36,0	7,2	7.0											
38,0 40,0	6,7 6,1	7,2 6,9	6,9										
40,0	5,7	6,6	6,6										
44,0	5,3	6,4	6,4										
46,0	4,9	6,1	6,2										
48,0	4,5	5,9	5,9										
50,0	4,2	5,7	5,7										
52,0 54,0	3,9 3,7	5,4 5,3	5,5 5,3										
56,0	3,4	5,3	5,1										
58,0	3,2	4,9	5,0										
60,0	3,0	4,8	4,8										
62,0	2,8	4,6	4,7										
64,0	2,7	4,5	4,6										
66,0	2,5	4,3 4,2	4,4										
68,0 70,0	2,3 2,2	4,2 4,1	4,3 4,2										
72,0	2,1	4,0	4,1										
74,0	2,1	3,9	4,0										
76,0	2,0	3,8	3,9										
78,0	1,9	3,7	3,8										
80,0		3,6	3,7										
82,0 84,0		3,5 3,4	3,7										
86,0		3,4	3,5										
88,0		3,3	3,4										
90,0		3,2	3,3										
92,0		3,2	3,3										
94,0		3,1	3,2										
96,0 98,0		3,1 3,1	3,1 3,1										
100,0		3,0	3,1										
104,0		, , ,	2,6										
* n *	1	1	1										
			+										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	+0	46+	92+										
%													
o _{f0													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	438	438	438										
						_		_		_		$\overline{}$	

m 16,1 16,0 27,3 18,0 26,4 20,0 25,7 22,0 25,0 24,0 24,5 26,0 23,5 28,0 23,4 30,0 23,7 32,0 22,5 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 * n * 3		23											21.0
16,0 27,3 18,0 26,2 20,0 25,7 22,0 25,0 24,0 24,5 26,0 23,5 28,0 23,4 30,0 23,1 32,0 22,9 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0		1	n ><	t	CO	DE	> 15	580	<	B21	6 5	E90	
18,0 26,4 20,0 25,7 22,0 25,0 24,0 24,5 26,0 23,9 28,0 23,2 30,0 23,1 32,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3	1 42,1	m	47,3										
20,0 25,7 22,0 25,0 24,0 24,5 26,0 23,9 28,0 23,2 30,0 23,1 32,0 22,9 34,0 20,2 36,0 17,6 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3													
22,0 25,0 24,0 24,5 26,0 23,9 28,0 23,1 32,0 22,9 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3	6,4	18,0											
24,0 24,5 26,0 23,5 28,0 23,4 30,0 23,1 32,0 22,5 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 44,0 46,0 50,0 52,0			25.0										
26,0 23,5 28,0 23,4 30,0 23,1 32,0 22,5 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3	5,0 25, 1,5 25,	24.0	25,8 25,3										
28,0 23,4 30,0 23,7 32,0 22,9 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3			24,9										
30,0 23,1 32,0 22,5 34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3	3,4 24,	28,0	23,4										
34,0 20,2 36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3	3,1 21,	30,0	20,5 17,9										
36,0 17,8 38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 ** n * 3		32,0	17,9										
38,0 15,6 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 * n * 3),2 16,	34,0	15,7 13,6										
* n * 3			13,6										
* n * 3	10,	30,0 40 0	11,8 10,2										
* n * 3	8,	42.0	8,7										
* n * 3	7,	44,0	7,3										
* n * 3	6,	46,0	6,0 4,9										
n 3	5,	48,0	4,9										
n 3	3,	50,0	3,8 2,8										
1 0+	2,	52,0	2,8										
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+													
1 0+	3	n *	3										
2 0+													
2 0+													
2 0+			-00										
3 0+ 3 0+		1 2	92+ 92+										
~ % ○ ○		3	92+										
- f0	.	% [°]	021										
a -													
m/s 9,0	9,0	m/s	9,0										
TAB *** 451		11/5 B ***	451										

TVVY3 VF 40° Y10° 50m 14m

1		┥゛	n >< 1		CC	DF	1/	570	_	B2′	16 5	Fan)	
	—		n > < 1	[<u> </u>	J13	_				· 	_
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7	05.0	05.0											
22,0 24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3											
24,0 26,0	23,9		20,3											
28,0	23,4		24,9 24,5											
30,0	23,1	24,2	24,2											
32,0	22,9	23,0	22,5											
34,0	22,9	20,4	20,0											
36,0	21,5	18,1	17,7											
38,0	19,1		15,7											
40,0 42,0		14,1	13,8											
44,0		12,4 10,9	12,2 10,7											\vdash
46,0		9,4	9,3											
48,0		8,1	8,0											
50,0		6,9	6,8											
52,0		5,8	5,7											
54,0		4,7	4,7											
56,0		3,7	3,7											
58,0		2,8	2,8											
* n *	3	3	3											
λ 1	0+	92+	92+											
3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+		-					+	 			
3 % 0	UT	+0+	327											
0														
	9,0	9,0	9,0											
<u>m/s</u> AB ***	450	450	450		1					1	1			
ΛD	400	+30	400		l					1				Щ

TVVY3 VF 40° Y10° 50m 14m

A			n >< t	C	DDE	> 15	78 <	B2	16 5	E90		
m	16,1	42,1	47,3									
16,0	27,3											
18,0	26,4											
20,0 22,0	25,7 25,0	25.0	25,8									
24,0	24,5	25,8 25,3	25,8									
26,0	23,9	24,9	24,9									
28,0	23,4	24,5	24,5									
30,0	23,1	24,2	24,2									
32,0 34,0	22,9 22,9	23,9 23,6	23,9 23,6									
36,0	22,8	22,2	21,8									
38,0	22,6	19,9	19,5									
40,0		17,9	17,5									
42,0		16,0	15,7							1		
44,0 46,0		14,3 12,7	14,0 12,5									
48,0		11,2	11,1									
50,0		9,8	9,8									
52,0		8,5	8,6									
54,0 56,0		7,2 6,1	7,4 6,4									
58,0 58,0		5,1	5,3									
60,0		0,1	4,4									
62,0			3,5									
* n *	3	3	3		+	+ +		+		+		
• 1	0.	00:	02.		\perp							
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+							+		
% 3 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6												
}o											Ţ	
l _{m/s}	9,0	9,0	9,0							<u> </u>		
TAB ***	449	449	449									

1		H ,	n >< t		CO	DF	> 1	577	_	B2′	16 5	Fan)	
		-	Π > < ι	·			<u> </u>		_				1	1
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7	05.0	05.0											
22,0 24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3						-	1				
24,0 26,0	23,9		20,3											
28,0	23,4	24,5	24,9 24,5											
30,0	23,1	24,2	24,2											
32,0	22,9	24,2 23,9	23,9											
34,0	22,9	23,6	23,6											
36,0	22,8	23,4	23,4											
38,0	22,8		23,1 21,1											
40,0		21,2	21,1											
42,0 44,0		19,1 17,3	19,2 17,4						-					-
46,0		15,6	15,7											
48,0		14,0	14,1											
50,0		12,5	12,7											
52,0		11,1	12,7 11,3											
54,0		9,7	10,0											
56,0		8,5	8,8											
58,0		7,4	7,6											
60,0			6,6											
62,0			5,6						-	1				
									-					_
* n *	3	3	3											
														-
> 1	0+	92+	92+							+	-			+
	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											T
3 % 0														
0														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	448	448	448						1	1				t

		J										21.0
		r	n >< t	CC	DDE	> 15	576	<	B2′	16 5	E90	
m	16,1	42,1	47,3									
16,0	27,3											
18,0	26,4											
20,0	25,7	05.0	05.0									
22,0 24,0	25,0 24,5	25,8 25,3	25,8 25,3						1			
26,0	23,9	24,9	24,9									
28,0	23,4	24,5	24,5									
30,0	23,1	24,2	24,2									
32,0	22,9	23,9	23,9									
34,0	22,9	23,6	23,6									
36,0 38,0	22,8 22,8	23,4	23,4									
38,0 40,0	22,0	23,1 22,9	23,2 23,0		+				+			
42,0		21,4	21.4									
44,0		19,4	21,4 19,5						1			
46,0		17,6	17,7									
48,0		16,0	16,1									
50,0		14,5	14,6									
52,0 54.0		13,1	13,2									
54,0 56,0		11,8 10,6	11,9 10,7									
58,0		9,4	9,6									
60,0		0, .	8,6									
62,0			7,6									
									1			
									1			
					1							
					<u></u>				<u></u>			
* n *	3	3	3									
					-							
> 1	0+	92+	92+		+				1			
2	0+	92+	92+									
$\frac{2}{3}$ %	0+	46+	92+		1				1			
%												
₽o □												
m/s	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	447	447	447						1			

3223														21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 1	575	<	B21	16 5	E90)	
m	16,1	42,1	47,3											
16,0	27,3													
18,0	26,4													
20,0	25,7													
22,0	25,0	25,8	25,8											
24,0	24,5	25,3	25,3											
26,0	23,9	24,9	24,9											
28,0	23,4	24,5	24,5											
30,0 32,0	23,1	24,2 23,9	24,2 23,9											
34,0	22,9 22,9	23,9	23,9											
36,0	22,8	23,4	23,4											
38,0	22,8	23,4	23,4											
40,0	22,0	22,9	23,0											
42,0		22,7	22,8											
44,0		22,4	22,6											
46,0		21,4	21,4											
48,0		19,6	19,7											
50,0		18,0	18,1											
52,0		16,5	16,6											
54,0		15,1	15,2											
56,0		13,8	13,9											
58,0		12,5	12,7											
60,0			11,6											
62,0			10,5											
* n *	3	3	3											
••														
> 1	0+	92+	92+											
	0+	92+	92+											
3	0+	46+	92+											
%														
% 40														
	9,0	9,0	9,0											
∭ <u>m/s</u> TAB ***							-							
IAD	446	446	446		1	I	1	1	1	1	I	1	I	1

1		H					. 1	- -71		DO	I G F		
		r	n ><	t		JUE	> 1	0/4	<	B21	0 5	=90	
m	16,1	42,1	47,3										
20,0	25,7												
22,0	25,0	25,8	25,8										
24,0	24,5	25,3	25,3										
26,0	23,9	24,9	24,9 24,5										
28,0	23,4	24,5	24,5										
30,0 32,0	23,1 22,9	24,2 23,9	24,2 23,9										
34,0	22,9	23,6	23,6										
36,0	22,8	23,4	23,4										
38,0	22,8	23,1	23,2										
40,0		22,9	23,0										
42,0		22,7	22,8 22,6										
44,0		22,4	22,6										
46,0		22,3	22,4										
48,0 50,0		22,3 20,9	22,2										
52,0		19,3	21,1 19,5										
54,0		17,9	18,0										
56,0		16,5	16,6										
58,0		15,2	15,4										
60,0			14,2										
62,0			13,0										
* n *	3	3	3										
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+		1	1							
3 %	0+	46+	92+										
% 0						1							
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	445	445	445										

1		J			00	<u> </u>					10 -		
		r	n ><	t	CC	DE	> 1	587	<	B2′	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9		400										
28,0 30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	16,2 15,9			1				1			
30,0 32,0	14,7	15,9	15,9										
34,0	14,4		15,3										
36,0	14,1		15,1										
38,0	13,9	14,3	13,9										
40,0	13,9	12,5	12,2 10,6										
42,0	13,8		10,6										
44,0	12,6	9,4	9,1										
46,0		8,1	7,8										
48,0 50,0		6,8 5,7	6,6 5,5										\vdash
52,0		4,6	4.4										
54,0		3,6	4,4 3,5										
56,0		2,6	2,5										
						1				1			
* n *	2	2	2			1				1			
										1			
> 1	0+	92+	92+										
3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%						-							
% 0 m/s	0.0												
	9,0	9,0	9,0										
AB ***	451	451	451										

3223													21.
A			n ><	t	CC	DE	> 1	586	<	B2′	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9												
28,0	15,5	16,2	16,2										
30,0	15,1	15,9	15,9										
32,0	14,7	15,6	15,6										
34,0	14,4	15,3 15,0	15,3 15,1										
36,0 38,0	14,1 13,9	14,8	14,8						-				
40,0	13,9	14,6	14,6										
42,0	13,8		14,1						1				
44,0	13,7	12,8	12,5										
46,0	, .	11,3	11,0										
48,0		9,9	9,7										
50,0		8,6	8,4										
52,0		7,5	7,3										
54,0		6,4	6,2										
56,0		5,3	5,2										
58,0		4,4	4,3										
60,0		3,5	3,4										
62,0		2,6	2,5										
									+	1			
									-				
* n *	2	2	2										
			_										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
% 40													
I m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	450	450	450						†	1			
					<u> </u>								

A		H ,	n ><	t	CC	DF	> 1	585	<	B21	16.5	F91	
		→ '		-									Т
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9												
28,0	15,5	16,2	16,2										
30,0 32,0	15,1 14,7	15,9 15,6	15,9 15,6										
34,0	14,4	15,3	15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0	13,9	14,8	14,8										
40,0	13,9	14,6	14,6 14,5										
42,0	13,8	14,4	14,5										
44,0 46,0	13,7	14,2 14,0	14,3 14,1										
48,0		13,0	12,7										
50,0		11,6	11,4										
52,0		10,3	10,1										
54,0		9,1	9,0										
56,0		8,0	7,9										
58,0 60,0		6,8	6,8 5,9										
62,0		5,8 4,8	5,9			+							
64,0		3,9	4,1										
66,0		-,-	3,3										
68,0			2,5										
						+							
	_												
* n *	2	2	2			+				+			
						+				+			
> 1	0+	92+	92+			1				1			
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% 0						+				+			
U													
m/s	9,0	9,0	9,0			1				1			
AB ***	449	449	449										

A		H \Box	n ><		CC	JDE	> 1	584	_	B21	16.5	FQ1	
		-	11 > <	τ			<u> </u>						ı
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9	40.0	40.0										
28,0 30,0	15,5 15,1	16,2 15,9	16,2 15,9										
32,0	14,7	15,9	15,9										
34,0	14,4	15,3	15,6 15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0	13,9	14,8	14,8										
40,0	13,9	14,6	14,6 14,5										
42,0 44,0	13,8 13,7	14,4 14,2	14,5 14,3										
46,0	13,1	14,2	14,1										
48,0		13,8	14,0										
50,0		13,7	13,8										
52,0		12,9	12,9										
54,0		11,6	11,7										
56,0 58,0		10,3 9,1	10,5 9,3										
60,0		8,0	8,2										
62,0		7,0	7,2										
64,0		6,0	6,2 5,3										
66,0			5,3										
68,0			4,4										
										1			
* n *	2	2	2			1				1			
1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{2}$	0+	92+	92+							1			
3 %	0+	46+	92+										
% 0													
	9,0	9,0	9,0										
<u>m/s</u> AB ***	448	448	448			+							
ΛD	440	440	440							1	l		

3223														21.0
A		H	n ><	t	CO	DE	> 1	583	<	B2′	16 5	E91		
m	16,1	42,1	47,3											
22,0	17,1													
24,0	16,5													
26,0	15,9													
28,0	15,5	16,2	16,2											
30,0	15,1	15,9	15,9											
32,0	14,7	15,6	15,6											
34,0	14,4	15,3	15,3											
36,0	14,1	15,0	15,1											
38,0	13,9	14,8	14,8											
40,0	13,9	14,6	14,6											
42,0	13,8	14,4	14,5											
44,0 46,0	13,7	14,2 14,0	14,3 14,1											
46,0 48,0		13,8	14,1											
50,0		13,7	13,8											
52,0		13,5	13,7											
54,0		13,3	13,4											
56,0		12,1	12,2											
58,0		10,9	11,0											
60,0		9,8	9,9											
62,0		8,8	8,9											
64,0		7,8	8,0											
66,0		,-	7,1											
68,0			6,2											
* n *	2	2	2											
11														
> 1	0+	92+	92+							1				
	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+							1				
% 40														
	9,0	9,0	9,0											
∭ <u>m/s</u> TAB ***										1	-	-		
IAB	447	447	447		1	l	1	1	1	1	1		I	1

3223													21.0
A		H	n ><	t	CO	DE	> 1	582	<	B21	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
22,0	17,1												
24,0	16,5												
26,0	15,9												
28,0	15,5	16,2	16,2										
30,0	15,1	15,9	15,9										
32,0	14,7	15,6	15,6										
34,0	14,4	15,3	15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0	13,9	14,8	14,8										
40,0	13,9	14,6	14,6										
42,0	13,8	14,4	14,5										
44,0 46,0	13,7	14,2 14,0	14,3 14,1										
46,0 48,0		13,8	14,1										
50,0		13,7	13,8										
52,0		13,5	13,7										
54,0		13,5	13,5										
56,0		13,5	13,4										
58,0		13,4	13,4										
60,0		12,8	12,9										
62,0		11,7	11,8										
64,0		10,6	10,8										
66,0		-,-	9,8										
68,0			8,9										
* n *	2	2	2										
- 11													
> 1	0+	92+	92+										
	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+							1			
%													
₩ ₩													
	9,0	9,0	9,0										
M m/s TAB ***						-				1		-	
IAR	446	446	446				1	1	1	1	I	1	

73223													21.0
A			n ><	t	CO	DE	> 1	581	<	B21	16 5	E91	
m	16,1	42,1	47,3										
24,0	16,5												
26,0	15,9												
28,0	15,5	16,2	16,2										
30,0	15,1	15,9	15,9										
32,0	14,7	15,6	15,6										
34,0	14,4	15,3	15,3										
36,0	14,1	15,0	15,1										
38,0	13,9	14,8	14,8										
40,0	13,9	14,6	14,6										
42,0 44,0	13,8	14,4 14,2	14,5										
46,0	13,7	14,2	14,3 14,1										
48,0		13,8	14,1		-		-						
50,0		13,7	13,8										
52,0		13,7	13,7										
54,0		13,5	13,5										
56,0		13,5	13,4										
58,0		13,4	13,4										
60,0		13,4	13,4										
62,0		13,4	13,4										
64,0		13,0	13,2										
66,0			12,1										
68,0			11,2										
* n *	2	2	2										
) 1	0+	92+	92+										
2 3	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
%													
→ %													
U m/s ∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	445	445	445										
					•				•	•			

073223														21.03
A	1	T	n ><	t	CO	DE	> 15	594	<	B21	16 5	E92)	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6													
34,0	10,3	10,8	10,9											
36,0	10,0		10,7											
38,0	9,8	10,4 10,2	10,5											
40,0	9,5 9,2		10,2											
42,0 44,0	8,9	9,8	10,0 9,9											
46,0	8,6	9,7	9,5											
48,0	8,4	8,5	9,5 8,2											
50,0	8,2	7.3	7.0											
52,0	8,0	7,3 6,2	7,0 6,0											
54,0	,	5,1	4,9											
56,0		4,2	4,9 4,0											
58,0		3,3	3,1											
60,0		2,4	2,3											
* n *	1	1	1											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
0- 40														
U m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	451	451	451											
						_		_		_		$\overline{}$		$\overline{}$



073223														21.03
A	1	H	n ><	t	CC	DE	> 1	593	<	B2′	16 5	E92		
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6													
34,0	10,3	10,8	10,9 10,7											
36,0 38,0	10,0 9,8		10,7											
40,0	9,5		10,3		-									
42,0	9,2		10,0											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6		9,7											
48,0	8,4	9,7 9,5	9,7 9,6											
50,0	8,2	9,4	9,4											
52,0	8,0	9,0	8,8											
54,0		7,9	7,7		-									
56,0 58,0		6,8 5,8	6,6 5.6											
60,0		4,9	5,6 4,7		1									
62,0		4,0	3,9											
64,0		3,2	3,0											
66,0		2,4	2,3											
					-									
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+						+	1				
2	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
0/2		<u> </u>					<u></u>					<u></u>		
0_ 10														
I m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	450	450	450											
1				-		$\overline{}$		-		$\overline{}$		•	16	

3223														21
A		r	n > <	t	CC	DE	> 15	592	<	B2′	16 5	E92	<u>-</u>	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6													
34,0	10,3	10,8	10,9											
36,0	10,0		10,7											
38,0 40,0	9,8 9,5	10,4 10,2	10,5 10,2							-				
40,0 42,0	9,5	10,2	10,2											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6		9,7											
48,0	8,4	9,5	9,6											
50,0	8,2	9,4	9,4											
52,0	8,0	9,2	9,3											
54,0		9,1	9,2											
56,0		9,0	9,1											
58,0 60,0		8,4 7,4	8,2 7,2											
62,0		6,4	6,3											
64,0		5,5	5,4											
66,0		4,6	4,5											
68,0		3,7	3,7											
70,0		2,9	3,0											
72,0			2,2											
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
3 %	0+	46+	92+											
% ³			0.5											
m/s	9,0	9,0	9,0											
ΓAB ***	449	449	449											1

073223													21.03
A	1	H	n ><	t	CO	DE	> 15	591	<	B21	6 5	E92	
m	16,1	42,1	47,3										
28,0	11,4												
30,0	11,0												
32,0	10,6		400										
34,0 36,0	10,3 10,0	10,8 10,6	10,9 10,7										
38,0	9,8	10,4	10,7										
40,0	9,5	10,2	10,2										
42,0	9,2	10,0	10,0										
44,0	8,9	9,8	9,9										
46,0	8,6	9,7	9,7										
48,0	8,4	9,5	9,6										
50,0 52,0	8,2 8,0	9,4 9,2	9,4 9,3										
54,0 54,0	0,0	9,1	9,2										
56,0		9,0	9,1										
58,0		8,9	9,0										
60,0		8,8	8,9										
62,0		8,6	8,6										
64,0		7,5	7,6										
66,0 68,0		6,6 5,6	6,7 5,8										
70,0		4,8	4,9										
72,0		7,0	4,1										
74,0			3,4										
76,0			2,6										
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
0 -40													
	0.0												
U m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	448	448	448										
										$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$



m 16.1 42.1 47.3 28.0 11.4 30.0 11.0 32.0 10.6 11.1 34.0 10.3 10.8 10.9 36.0 10.0 10.6 10.7 38.0 9.8 10.4 10.5 40.0 9.5 10.2 10.2 42.0 9.2 10.0 10.0 44.0 8.6 9.7 9.7 48.0 8.6 9.7 9.7 48.0 8.6 9.7 9.7 48.0 8.0 9.8 9.9 52.0 8.0 9.2 9.3 54.0 9.1 9.2 55.0 8.0 9.2 9.3 55.0 8.0 9.8 8.9 60.0 8.8 8.9 60.0 8.8 8.9 60.0 8.8 8.9 62.0 8.8 8.9 62.0 8.8 8.9 63.0 7.3 7.4 70.0 6.4 6.5 72.0 74.0 5.0 76.0 4.3 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 75.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	73223														21.03
28,0 11,4 30,0 11,0 32,0 10,6 11,1 34,0 10,3 10,8 10,9 36,0 10,0 10,6 10,7 38,0 9,8 10,4 10,5 40,0 9,5 10,2 10,2 42,0 9,2 10,0 10,0 44,0 8,6 9,7 9,7 48,0 8,4 9,5 9,6 50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 58,0 8,9 9,0 60,0 8,8 8,9 9,0 60,0 8,8 8,9 9,0 60,0 8,8 8,9 9,0 60,0 8,8 8,8 8,8 6,6 6,0 8,2 8,2 8,2 8,8 8,8 6,6 8,0 8,2 8,2 8,2 8,8 8,8 6,6 8,0 8,2 8,2 8,2 8,8 8,8 6,0 8,2 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,2 8,3 8,8 6,0 8,2 8,2 8,2 8,3 8,3 8,4 8,4 8,5 8,8 8,8 8,4 8,4 8,5 8,8 8,8 8,8 8,4 8,4 8,5 8,8 8,8 8,8 8,4 8,4 8,5 8,8 8,8 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4	A			n ><	t	CO	DE	> 1	590	<	B2′	16 5	E92) -	
30,0 11.0 32,0 10.6 11.1 34,0 10.3 10.8 10.9 36,0 10.0 10.6 10.7 38,0 9.8 10.4 10.5 40,0 9.5 10.2 10.2 42,0 9.2 10.0 10.0 44,0 8.6 9.7 9.7 46,0 8.6 9.7 9.7 46,0 8.4 9.5 9.6 50,0 8.2 9.4 9.4 9.2 56,0 9.0 9.1 9.2 56,0 9.0 9.1 9.2 56,0 9.0 9.1 9.2 56,0 8.9 9.0 60,0 8.8 8.9 8.9 60,0 8.8 8.9 8.9 60,0 8.8 8.9 8.9 8.9 9.0 60,0 8.8 8.8 8.9 66,0 8.2 8.2 8.2 68,0 7.3 7.4 70,0 6.4 6.5 72,0 74,0 5.0 74,0 5.0 74,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 9.0 9,0 9.	m	16,1	42,1	47,3											
32,0 10,6 11,1 34,0 10,9 36,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1															
34,0 10.3 10.8 10.9 36 10.0 10.6 10.7 38.0 9.8 10.4 10.5 40.0 9.5 10.2 10.2 42.0 9.2 10.0 10.0 10.0 44.0 8.6 9.7 9.7 46.0 8.6 9.7 9.7 46.0 8.4 9.5 9.6 50.0 8.2 9.4 9.4 9.4 55.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.2 9.4 9.4 9.2 56.0 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 9.1 56.0 8.9 9.0 56.0 8.9 9.0 56.0 8.8 8.9 9.0 56.0 8.8 8.9 9.0 56.0 8.8 8.9 9.0 56.0 8.8 8.9 9.0 56.0 8.8 8.8 8.8 66.0 8.2 8.2 8.2 66.0 8.2 8.2 8.2 66.0 7.3 7.4 7.4 7.0 5.0 7.4 7.4 7.0 5.0 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5	30,0	11,0	44.4												
36,0 10,0 10,6 10,7 38,0 9,8 10,2 10,2 10,2 42,0 9,2 10,0 10,0 44,0 8,9 9,8 9,9 46,0 8,6 9,7 9,7 48,0 8,4 9,5 9,6 50,0 8,2 9,4 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 9,1 56,0 9,0 9,1 9,2 56,0 8,8 8,9 9,0 60,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 6,4 6,5 72,0 4,3 3 0+4 4,4 5 0+4 4,3 3 0+4 4				10.0											
38.0 9.8 10.4 10.5 40.0 9.5 10.2 10.2 10.0 42.0 9.2 10.0 10.0 10.0 44.0 8.6 9.7 9.7 9.7 46.0 8.6 9.7 9.7 9.7 48.0 8.4 9.5 9.6 50.0 8.2 9.4 9.4 9.4 552.0 8.0 9.0 9.1 9.2 56.0 9.0 9.1 56.0 8.8 8.8 8.9 60.0 8.8 8.8 8.9 60.0 8.8 8.8 8.8 66.0 8.2 8.2 8.2 8.2 66.0 8.2 8.2 8.2 8.2 66.0 7.3 7.4 70.0 6.4 6.5 72.0 72.0 74.0 75.0 76.0 4.3	36.0		10,8	10,9											
40,0 9,5 10,2 10,0 10,0 44,0 8,9 9,8 9,8 9,9 46,0 8,6 9,7 9,7 9,7 8,0 50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 9,0 65,0 8,2 9,4 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 9,0 66,0 8,8 8,9 9,0 66,0 8,8 8,9 9,0 66,0 8,8 8,8 8,9 62,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 66,0 8,2 8,2 8,2 66,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 5,7 74,0 5,0 76,0 4,3 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10,4												
44,0 8,9 9,8 9,9 9,9 46,0 8,6 9,7 9,7 48,0 8,4 9,5 9,6 50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 9,2 56,0 8,8 8,9 9,0 60,0 8,8 8,8 8,9 62,0 8,8 8,8 8,6 66,0 8,2 8,2 8,2 66,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 74,0 5,0 76,0 4,3 3				10,2											
46,0 8,6 9,7 9,7 48,0 8,4 9,5 9,6 50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 58,0 8,8 8,9 9,0 62,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 66,0 8,2 8,2 8,2 66,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 74,0 5,0 76,0 4,3 3		9,2	10,0	10,0											
48,0 8,4 9,5 9,6 50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 58,0 8,9 9,0 60,0 8,8 8,9 62,0 8,8 8,8 64,0 8,2 8,2 8,2 668,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 5,7 72,0 74,0 5,0 74,0 75,0 74,0 76,0 4,3 76,0 4,3 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0		8,9													
50,0 8,2 9,4 9,4 52,0 8,0 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 9,2 56,0 8,8 8,9 62,0 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 66,0 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 5,7 74,0 5,0 76,0 4,3 76,0 4,3 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0	46,0 48.0	8.4	9,7	9,7											
52,0 8,0 9,2 9,3 54,0 9,1 9,2 56,0 9,0 9,1 58,0 8,9 9,0 60,0 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 5,0 76,0 4,3 76,0 4,3 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0		8,2													
56,0	52,0		9,2	9,3											
58,0 8,9 9,0 60,0 8,8 8,8 8,8 64,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 6,5 72,0 5,7 74,0 5,0 76,0 4,3	54,0			9,2											
60,0 62,0 8,8 8,9 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 74,0 5,0 76,0 4,3															
62,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 66,0 8,2 8,2 66,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 5,0 74,0 5,0 76,0 4,3 76,0 4,3 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0 76,0			8.8	8.9											
64,0 8,8 8,8 8,8 66,0 8,2 8,2 68,0 7,3 7,4 70,0 6,4 6,5 72,0 74,0 5,0 76,0 4,3				8,8											
68,0 7,3 7,4 7,4 7,0 6,4 6,5 7,7 74,0 5,0 76,0 4,3	64,0		8,8	8,8											
70,0 6,4 6,5 72,0 5,7 74,0 5,0 76,0 4,3			8,2	8,2											
72,0 74,0 76,0 4,3 *n* 1 1 1 1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ % 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0															
74,0 76,0 4,3 *n* 1 1 1 1 1 1 2 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	70,0 72.0		6,4	5.7											
76,0 4,3 4,3															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0	76,0														
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ // m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ // m/s 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 92+ 92+ 2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1											
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 92+ 92+ 3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0	• 1	0.	021	02.											
3 0+ 46+ 92+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0															
0-40 m/s 9,0 9,0 9,0	3														
M _s 9,0 9,0 9,0 9,0	~ % ~4 ^														
		9.0	90	90											
TAB *** 447 447 447	⋓ m/s														
	IVD		441	441					<u> </u>						

3223										-				21
		r	n ><	t	CC	DE	> 15	589	<	B2'	16 5	E92	2	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0	11,0													
32,0	10,6		400											
34,0 36,0	10,3 10,0	10,8 10,6	10,9 10,7						1					
38,0	9,8	10,6	10,7											
40,0	9,5	10,2	10,2											
42,0	9,2	10,0	10,0											
44,0	8,9	9,8	9,9											
46,0	8,6	9,7	9,7											
48,0	8,4	9,5	9,6											
50,0 52,0	8,2 8,0	9,4 9,2	9,4 9,3											
54,0	8,0	9,2	9,3											
56,0		9,0	9,1											
58,0		8,9	9,0											
60,0		8,8	8,9											
62,0		8,8	8,8											
64,0		8,8	8,8											
66,0 68,0		8,7 8,7	8,7 8,7		-				-		-			
70,0		8,7	8,7											
72,0		0,7	8,2											
74,0			7,4											
76,0			6,6											
					-				-		-			
									-					
					-				+		-			
* n *	1	1	1											
		6.5												
1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											1
% %	U+	40+	32+											
% ³														
	9,0	9,0	9,0											
J m/s TAB ***	446	446	446							+				-
IAD	440	440	440		1			l	1				1	

073223														21.03
A	T		n ><	t	CO	DE	> 1	588	<	B2′	16 5	E92)	
m	16,1	42,1	47,3											
28,0	11,4													
30,0 32,0	11,0 10,6	11,1												
34,0	10,0		10,9											
36,0	10,0		10,7											
38,0	9,8	10,4	10,5											
40,0	9,5	10,2	10,2											
42,0	9,2		10,0 9,9											
44,0	8,9		9,9											
46,0 48,0	8,6 8,4		9,7 9,6											
50,0	8,2		9,0											
52,0	8,0		9,4 9,3											
54,0	, , ,	9,1	9,2											
56,0		9,0	9,1											
58,0		8,9	9,0											
60,0		8,8	8,9											
62,0		8,8	8,8 8,8											
64,0 66,0		8,8 8,7	8,8 8,7											
68,0		8,7	8,7											
70.0		8,7	8,7											
70,0 72,0			8,7											
74,0			8,7											
76,0			8,7											
* n *	1	1	1											
	-	-												
> 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
% 3	0+	46+	92+											
0-10														
. п	۵٥	00	00											
<u> </u>	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	445	445	445								<u> </u>	<u> </u>		
								$\overline{}$		$\overline{}$				

073223													21.03
			n ><	t	CO	DE	> 16	601	<	B21	16 5	E93	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,8												
36,0 38,0	7,5 7,3	7.6											
40,0	7,0	7,6 7,4	7,4										
42,0	6,8	7,2	7,2										
44,0	6,6	7,0	7,1										
46,0	6,3	6,9	6,9										
48,0	5,9	6,7	6,8										
50,0	5,6	6,6	6,6										
52,0 54,0	5,3 5,1	6,5 6,4	6,5 6,4										
56,0	4,8	5,7	5,5										
58,0	4,6	4,8	4,6										
60,0		3,9	3,7										
62,0		3,1	2,9										
64,0		2,3	2,1										
* n *	1	1	1										
1	0+	92+	92+										
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+	92+	92+										
	0+	46+	92+										
→ %													
O-#0													
l U m/s∣	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	451	451	451										
										_			_



A		 	n >< t	CC	DDE	> 16	600	<	B2′	16 5	E93	
m	16,1	42,1	47,3									
32,0	8,2											
34,0	7,8											
36,0	7,5											
38,0	7,3	7,6	7.4									
40,0 42,0	7,0 6,8	7,4 7,2	7,4 7,2									
44,0	6,6	7,0	7,2									
46,0	6,3	6,9	6,9									
48,0	5,9	6,7	6,8									
50,0	5,6	6,6	6,6									
52,0	5,3	6,5	6,5									
54,0 56,0	5,1 4,8	6,4 6,3	6,4 6,3									
56,0 58,0	4,8 4,6	6,3 6,2	6,3									
60,0	7,0	6,1	6,1		+							
62,0		5,5	5,2									
64,0		4,6	4,4									
66,0		3,8	3,6									
68,0		3,0	2,8									
70,0		2,2	2,1									
					+							
* n *	1	1	1									
A 1	Δ,	02.	021		+				1			
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+									
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+									
%			*= '									
4 0												
% 40 m/s	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	450	450	450						+		+	1

73223														21.0
A		H	n >< t	:	CC	DE	> 15	599	<	B2′	16 5	E93	}	
m	16,1	42,1	47,3											
32,0	8,2													
34,0	7,8													
36,0	7,5													
38,0 40,0	7,3 7,0	7,6 7,4	7.4											
40,0 42,0	6,8	7,4	7,4 7,2											
44,0	6,6		7,1											
46,0	6,3		6,9											
48,0	5,9	6,7	6,8											
50,0	5,6	6,6	6,6 6,5											
52,0	5,3	6,5	6,5											
54,0	5,1	6,4	6,4											
56,0 58,0	4,8 4,6		6,3 6,2											
60,0	4,0	6,1	6,1											
62,0		6,0	6,1											
64,0		5,9	6,0											
66,0		5,8	5,8											
68,0		5,2	5,0											
70,0		4,4	4,2											
72,0		3,6	3,5											
74,0 76,0		2,9 2,1	2,8 2,1											
70,0		۷, ۱	2,1											
										1				
										-				
* n *	1	1	1											
> 1	0+	92+	92+											
2 3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+											
→ %										-				
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	449	449	449						1	1				



A		r T	n >< 1	t	CC	DE	> 1	598	<	B21	6 5	E93	
Y	40.4			-					<u> </u>				
_	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0 36,0	7,8 7,5				-								
38,0	7,5 7,3	7,6											
40,0	7,0	7,4	7,4		1								
42,0	6,8	7,2	7,2										
44,0	6,6	7,0	7,1										
46,0	6,3	6,9	6,9										
48,0	5,9	6,7	6,8										
50,0 52,0	5,6 5,3	6,6 6,5	6,6 6,5		1								
54,0	5,1	6,4	6.4										
56,0	4,8	6,3	6,4 6,3										
58,0	4,6	6,2	6,2										
60,0		6,1	6,1										
62,0		6,0	6,1										
64,0 66,0		5,9 5,8	6,0 5,9										
68,0		5,8	5,8										
70,0		5,8	5,8										
72,0		5,5	5,5										
74,0		4,6	4,8										
76,0		3,9	4,0										
78,0 80,0		3,1	3,3 2,6										
82,0			1,9										
02,0			1,0										
* n *	1	1	1			1				+			-
-11	'	ı							 	+			\vdash
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{2}$	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
% ³										+			\vdash
	ا م ا	9,0	9,0										
<u>m/s</u>	9,0					-				+			_
AB ***	448	448	448										1

73223													21.0
A			n >< t	CC	DE	> 15	597	<	B2'	16 5	E93	3	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,8												
36,0	7,5												
38,0	7,3	7,6 7,4	7.4										
40,0 42,0	7,0 6,8	7,4 7,2	7,4										
44,0	6,6		7,2 7,1										
46,0	6,3		6,9										
48,0	5,9	6,7	6,8										
50,0	5,6	6,6	6,6										
52,0	5,3	6,5	6,6 6,5										
54,0	5,1	6,4	6,4										
56,0	4,8		6,3										
58,0	4,6		6,2										
60,0		6,1	6,1										
62,0 64,0		6,0 5,9	6,1 6,0					-					
66,0		5,8	5,9										
68,0		5,8	5,8										
70,0		5,8	5,8										
72,0		5,7	5,8										
74,0 76,0		5,7	5,7										
76,0		5,3	5,4										
78,0		4,7	4,8										
80,0			4,2										
82,0			3,5					-					
* n *	1	1	1										
	'												
> 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
%			021										
40	9,0	9,0	9,0										
∭ m/s TAB ***									1	1			
TAB	447	447	447		1	1	I	1	1	1	1	1	1

A		r T	n >< t	t	CC	DE	> 15	596	<	B21	6 5	E93	
M	46.4												
b	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0 36,0	7,8 7,5					-							
38,0	7,3	7,6											
40,0	7,0	7,4	7,4										
42,0	6,8	7,2	7,2										
44,0	6,6	7,0	7,1										
46,0 48,0	6,3 5,9	6,9 6,7	6,9 6,8										
50,0	5,6	6,6	6.6										
52,0	5,3	6,5	6,6 6,5										
54,0	5,1	6,4	6,4 6,3										
56,0	4,8	6,3	6,3										
58,0 60,0	4,6	6,2 6,1	6,2 6,1			-							
62,0		6,0	6,1										
64,0		5,9	6,0										
66,0		5,8	5,9										
68,0		5,8	5,8										
70,0 72,0		5,8 5,7	5,8 5,8										
72,0 74,0		5,7	5,7										
76,0		5,7	5,7										
78,0		5,7	5,7										
80,0			5,7										
82,0			5,6										
* n *	1	1	1										
					1								
1	0+	92+	92+		1					1			
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+										
2	0+	46+	92+										
% ³										1			
0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	446	446	446										

1		H		CC	DDE	_ 1	505	_	R21	165	E03		
	—	r	n >< t		ノレニ	<i>></i> 13	<u> </u>		DZ	0 3	⊏ 93)	
m	16,1	42,1	47,3										
32,0	8,2												
34,0	7,8												
36,0	7,5	7.0											
38,0 40,0	7,3 7,0	7,6 7,4	7,4										
40,0 42,0	6,8	7,4	7,4										
44,0	6,6	7,0	7,1										
46,0	6,3	6,9	6,9										
48,0	5,9	6,7	6,9 6,8										
50,0	5,6	6,6	6,6 6,5										
52,0	5,3	6,5	6,5										
54,0	5,1	6,4	6,4										
56,0	4,8	6,3	6,3										
58,0	4,6	6,2 6,1	6,2										_
60,0 62,0		6,0	6,1 6,1										
64,0		5,9	6,0										
66,0		5,8	5,9										
68,0		5,8	5,8										
70,0		5,8	5,8										
72,0		5,7	5,8 5,8										
74,0		5,7	5,7										
76,0		5,7	5,7										
78,0		5,7	5,7										
80,0			5,7										
82,0			5,7										
													-
* n *	1	1	1										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
0/. 3	0+	46+	92+										
<u>%</u>													
% 0 m/s	0.0		0.0										
	9,0	9,0	9,0										_
AB ***	445	445	445						1				

3223														21.0
			n ><	t	CC	DE	> 16	806	<	B2′	16 5	E94	Ļ	
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	5,6													
40,0	5,4													
42,0 44,0	5,2 5,0	5,2												
46,0	4,8	5,1	5,0											
48,0	4,7	5,0	4,9											
50,0	4,5	4,8	4,9 4,8											
52,0	4,4	4,7	4,7		-									
54,0 56,0	4,3 4,1	4,6 4,5	4,6											
58,0	3,8	4,3	4,6 4,5											
60,0	3,6	4,4	4,4											
62,0	3,4	4,1	4,4 3,8											
64,0	3,3	3,3	3,0											
66,0 68,0	3,1	2,5 1,8	2,3											
00,0		1,0												
* n *	1	1	1		-									
) 1	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+											
	0+	46+	92+											
% {0										1				
П	9,0	9,0	9,0											
∭ m/s TAB ***														
IAB	451	451	451		1	1	I	1	1	1	1	1	1	1

A			n ><	t	CC	DF	> 10	307	<	B21	6 5	F94	•	
	4	-												Π
m	16,1	42,1	47,3											
38,0	5,6													
40,0	5,4													
42,0	5,2													
44,0 46,0	5,0 4,8	5,2 5,1	5,0											
48,0	4,7	5,0	4,9											
50,0	4,5	4,8	4,8											
52,0	4,4	4,7	4,7											
54,0	4,3	4,6	4,6											
56,0	4,1	4,5	4,6 4,5											
58,0 60,0	3,8 3,6	4,4 4,4	4,5											
62,0	3,4	4,4	4,4		+	1								
64,0	3,3	4,2	4,3											
66,0	3,1	4,2	4,2											
68,0		4,0	3,7											
70,0		3,2	3,0											
72,0 74,0		2,5 1,8	2,3 1,6											
7 4,0		1,0	1,0											
					-									
					-	1								_
* n *	1	1	1		+									
		00	00		1	1								
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+	92+ 46+	92+		+									
% 0	٠.													
0														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	450	450	450			1								

1	—	⊢ r	n >< t	(CC	DE	> 10	606	<	B21	6 5	E94	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0	5,4												
42,0	5,2												
44,0 46,0	5,0 4,8	5,2 5,1	5,0										
48,0	4,7	5,0	4.9										
50,0	4,5	4,8	4,9 4,8										
52,0	4,4	4,7	4,7 4,6										
54,0	4,3	4,6	4,6										
56,0	4,1	4,5	4,6										
58,0 60,0	3,8 3,6	4,4	4,5										
62,0	3,4	4,4 4,3	4,4										
64,0	3,3	4,2	4.3										
66,0	3,1	4,2	4,3 4,2										
68,0		4,1	4,2										
70,0		4,1	4,1										
72,0		4,0	4,1										
74,0		3,8	3,6										
76,0 78,0		3,1 2,4	2,9 2,3			1				+			
80,0		1,8	1,7										
		.,0	-,,										
* n *	1	1	1										
A 1	0.	00.	00.										
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+										
2 3	0+	46+	92+							+			
%													
0													
% 0 m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	449	449	449			1							

73223														21.03
A	•	H	n ><	t	CC	DE	> 16	305	<	B2′	16 5	E94	-	
m	16,1	42,1	47,3											
38,0 40,0	5,6 5,4													
42,0	5,2													
44,0	5,0	5,2												
46,0	4,8		5,0											
48,0	4,7	5,0	4,9 4,8											
50,0 52,0	4,5 4,4		4,8 4,7											
54,0	4,3	4,6	4,6											
56,0	4,1	4,5	4,6											
58,0	3,8		4,5											
60,0 62,0	3,6 3,4		4,4 4,3						-					
64,0	3,3		4,3											
66,0	3,1	4,2	4,2											
68,0		4,1	4,2											
70,0		4,1	4,1											
72,0 74,0		4,0 4,0	4,1 4,0											
76,0		4,0	4,0											
78,0		4,0	4,0 3,9											
80,0		3,5	3,5 2,9											
82,0		2,8	2,9											
84,0 86,0		2,1	2,2 1,6							-				
30,0			.,0											
* n *	1	1	1											
1 2	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+											
² / ₃	0+	46+	92+											
o -ko														
m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	448	448	448											
				$\overline{}$		_								

A		H ,	n >< t	CC	DE	> 16	504	<	B2′	16 5	E94	ļ	
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0	5,4												
42,0	5,2												
44,0	5,0	5,2	5.0		1								
46,0 48,0	4,8 4,7	5,1 5,0	5,0 4 9										
50,0	4,5	4,8	4,9 4,8										
52,0	4,4	4,7	4,7										
54,0	4,3	4,6	4,6										
56,0	4,1	4,5 4,4	4,6 4,5		1								
58,0 60,0	3,8 3,6		4,5										
62,0	3,4	4,4 4,3	4,4 4,3										
64,0	3,3	4,2	4,3 4,2										
66,0	3,1	4,2	4,2										
68,0 70,0		4,1 4,1	4,2 4,1										
70,0 72,0		4,1	4,1										
74,0		4,0	4,0										
76,0		4,0	4,0										
78,0		4,0	3,9										
80,0 82,0		3,9 3,9	3,9 3,9										
84,0		3,7	3,8										
86,0		-,-	3,1										
88,0			2,5										
90,0			1,8										
					1								
					1								
* n *	1	1	1		1								
> 1	0+	92+	92+										
2	0+	92+	92+										
3	0+	46+	92+										
3 % m/s			+										-
TO .	9,0	9,0	9,0										
<u>⋓m/s</u> TAB ***	9,0	9,0						-					
IAD	44/	44/	447										Ь

1			n >< t	CC	DE	> 16	603	<	B21	16 5	E94	
m	16,1	42,1	47,3									
38,0	5,6											
40,0	5,4											
42,0	5,2											
44,0	5,0	5,2	5.0									
46,0	4,8 4,7	5,1	5,0									
48,0 50,0	4,7	5,0 4,8	4,9 4,8									
52,0	4.4	4,7	4.7									
54,0	4,4 4,3	4,6	4,7 4,6									
56,0	4,1	4,5	4,6									
58,0	3,8	4,4	4,5									
60,0	3,6	4,4	4,4 4,3									
62,0	3,4	4,3	4,3									
64,0 66,0	3,3 3,1	4,2 4,2	4,3 4,2		-							
68,0	3, 1	4,1	4,2									
70,0		4,1	4,1									
72,0		4,0	4,1									
74,0		4,0	4,0									
76,0		4,0	4,0 3,9									
78,0		4,0	3,9									
80,0 82,0		3,9 3,9	3,9 3,9		-							
84,0		3,9	3,9									
86,0		0,0	3,9									
88,0												
90,0			3,9 3,9									
												1
* n *	1	1	1									
- 11		·	'									
> 1	+0	92+	92+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+									
3	0+	46+	92+									
% 0 m/s								-				-
U	0.0											
111/3	9,0	9,0	9,0		1				1			
AB ***	446	446	446									

73223		—		<u> </u>		. 1	202		Da	16 5	F 04		21.0
	—	r	m >< t	<u> </u>	ODE	> 10	5UZ	<	BZ	165	E94	<u> </u>	1
m	16,1	42,1	47,3										
38,0	5,6												
40,0 42,0	5,4												
42,0 44,0	5,2 5,0	5,2											
46,0	4,8	5,1	5,0										
48,0	4,7	5,0	4,9										
50,0 50,0	4,5	4,8	4,8										
52,0 54,0	4,4	4,7 4,6	4,7 4,6										
56,0	4,1	4,5	4,6										
58,0	3,8	4,4	4,5										
60,0	3,6	4,4	4,4										
62,0 64,0	3,4 3,3	4,3 4,2	4,3 4,3										
66,0	3,1	4,2	4,2										
68,0	-,	4,1	4,2										
70,0		4,1	4,1										
72,0		4,0 4,0	4,1										
74,0 76,0		4,0	4,0 4,0										
78,0		4,0	3,9										
80,0		3,9	3,9										
82,0		3,9	3,9										
84,0 86,0		3,9	3,9 3,9										
88,0			3,9										
90,0			3,9										
* n *	1	1	1										
) 1	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+										
7 3	0+	46+	92+										
3 % m/s						+		+					
	9,0	9,0	9,0										
⋓ m/s TAB ***	445	445	445										
5						1							

,							~		D	40 =			
		r	m >< t	CC	DDE	> 10	615	<	B2′	16 5	E95)	
m	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0	3,5												
48,0	3,4	0.4											
50,0 52,0	3,1 2,9	3,4 3,3	3,3										
54,0	2,9	3,2	3,3										
56,0	2,4	3,1	3,1										
58,0	2,2	3,0	3,0										
60,0	2,0	2,9	2,9										
62,0		2,8	2,9										
64,0 66,0		2,8 2,7	2,8 2,7										
68,0		2,7	2,7										
70,0		1,9	1,7										
-,-		,-	,										
						1							
													-
* n *	1	1	1										
> 1	0+	92+	92+		+	+							
2	0+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+										
%													
% 0													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	451	451	451										

1		H r	n >< t	CC	DE	> 16	314	<	B21	6 5	E95	<u>.</u>)	
m	16.1												Π
_	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0 48,0	3,5 3,4												-
50,0	3,1	3.4											
52,0	2,9	3,4 3,3	3,3										1
54,0	2,7	3,2	3,2										
56,0	2,4	3,1	3,1										
58,0	2,2 2,0	3,0	3,0										_
60,0 62,0	2,0	2,9 2,8	2,9										
64,0		2,8	2.8										\vdash
66,0		2,7	2,7										
68,0		2,7	2,7										
70,0		2,6	2,6										<u> </u>
72,0 74,0		2,6 2,5	2,6										
76,0		2,0	2,4 1,7										+
,.		_,0	.,.										
													\vdash
													_
													1
													_
													1
* n *	1	1	1										_
				1									+
> 1	0+	92+	92+						+				
2	0+	92+	92+										
2 3	0+	46+	92+										
% 0													<u> </u>
D													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	450	450	450										

A		H n	n ><	t	CC	DE	> 16	613	<	B21	6 5	E95	
?	40.4												
m	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0 48,0	3,5 3,4												
50,0	3,1	3,4 3,3											
52,0	2,9	3,3	3,3										
54,0 56,0	2,7 2,4	3,2 3,1	3,2 3,1										
58,0	2,4	3,0	3,0										
60,0	2,0	2,9	2,9										
62,0		2,8	2,9 2,8										
64,0 66,0		2,8 2,7	2,8										
68,0		2,7	2,7										
70,0		2,6	2,6										
72,0		2,6	2,6										
74,0 76,0		2,5 2,5	2,6 2,5										
78,0		2,4	2,5										
80,0		2,4	2,4										
82,0		1,9	1,8										
* n *	1	1	1							-			
> 1	0+	92+	92+										
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} $ \(\frac{1}{3} \)	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
7 %	U +	40+	32+										
40													
m/s	9,0	9,0	9,0										
TAB ***	449	449	449			1							

		-1		~	^	4	240						
	—	r	n >< t	C	DDE	> 10	512	<	B21	16 5	E95)	
m	16,1	42,1	47,3										
44,0	3,7												
46,0	3,5												
48,0	3,4												
50,0	3,1	3,4	2.2			1							
52,0 54,0	2,9 2,7		3,3 3,2										
56,0	2,4	3,1	3,1										
58,0	2,2		3,0										
60,0	2,0	2,9	2,9										
62,0		2,8	2,9 2,8										
64,0		2,8	2,8										
66,0		2,7	2,7										
68,0		2,7	2,7										
70,0 72,0		2,6 2,6	2,6 2,6										
74,0		2,5	2.6										
76,0		2,5	2,6 2,5										
78,0		2,4	2,5										
80,0		2,4	2,4										
82,0		2,4	2,4										
84,0		2,4	2,4										
86,0 88,0		2,4 1,9	2,3 1,7			1							-
00,0		1,9	1,7										
													H
* n *	1	4	1										
11	ı	1	1										
> 1	0+	92+	92+										
3	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+										
% 0 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0										
AB ***	448	448	448			1							\vdash

A	m >< t				CODE > 1611 <					B216 5E95				
m	16,1	42,1	47,3											
44,0		•												
44,0 46,0														
48,0														
50,0	3,1	3,4												
52,0	2,9	3,3	3,3											
54,0		3,2	3,2											
56,0 58,0		3,1 3,0	3,1 3,0											
60,0	2,0	2,9	2,9		1									
62,0		2,8	2,9											
64,0		2,8	2,8											
66,0		2,7	2,7											
68,0 70.0		2,7	2,7											
70,0 72,0		2,6 2,6	2,6 2,6											
72,0 74,0		2,5	2.6											
76,0		2,5	2,6 2,5											
78,0		2,4	2,5											
80,0		2,4	2,4											
82,0		2,4	2,4											
84,0 86,0		2,4 2,4	2,4											
88,0		2,4	2,4 2,4		+									
90,0		2,4	2,3											
92,0		2,0	2,2											
94,0			1,6											
					+									
					-									
					+									
* n *	1	1	1											
1	0+	92+	92+							-				
$\frac{1}{2}$	0+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	0+	46+	92+											
%														
$\frac{2}{3}$ % m/s TAB ****														
l m/s	9,0	9,0	9,0											
TAB ***	447	447	447											

223		-											21	
4	—	r	n >< t	C	CODE > 1610 <					B216 5E95				
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	3,7													
46,0	3,5													
48,0	3,4													
50,0	3,1	3,4	2.0							-				
52,0 54,0	2,9 2,7	3,3 3,2	3,3											
56,0	2,4	3,2	3,2 3,1											
58,0	2,2	3,0	3,0											
60,0	2,0	2,9	2,9											
62,0	,	2,8	2,9											
64,0		2,8	2,8											
66,0		2,7	2,7											
68,0		2,7	2,7											
70,0		2,6	2,6											
72,0		2,6	2,6											
74,0		2,5	2,6											
76,0		2,5	2,5											
78,0 80,0		2,4 2,4	2,5 2,4			1				-				
82,0		2,4	2,4											
84,0		2,4	2,4											
86,0		2,4	2,4											
88,0		2,4	2,4							1				
90,0		2,4	2,3											
92,0		2,4	2,3											
94,0			2,3											
96,0			2,3											
* n *	1	1	1											
1	0+	92+	92+											
2 3	0+	92+	92+			<u></u>				<u></u>				
	0+	46+	92+											
% 0														
m/s	9,0	9,0	9,0											
AB ***	446	446	446					1						

1				CC	CODE > 1609 <					R216 5E05				
		r	n >< t		ノレニ	<i>></i> 10	509	<u> </u>	DZ	103	L9 5)		
m	16,1	42,1	47,3											
44,0	3,7													
46,0	3,5													
48,0	3,4													
50,0	3,1	3,4	2.0											
52,0 54,0	2,9 2,7	3,3 3,2	3,3 3,2											
56,0	2,7	3,2	3,1											
58,0	2,2	3,0	3,0											
60,0	2,0	2,9	2,9											
62,0	_,-	2,8	2,9											
64,0		2,8	2,9 2,8											
66,0		2,7	2,7											
68,0		2,7	2,7											
70,0		2,6	2,6											
72,0		2,6	2,6											
74,0		2,5	2,6 2,5											
76,0		2,5	2,5											
78,0		2,4	2,5										-	
80,0 82,0		2,4 2,4	2,4											
84,0		2,4	2,4 2,4											
86,0		2,4	2,4											
88,0		2,4	2,4											
90,0		2,4	2,3											
92,0		2,4	2,3											
94,0			2,3											
96,0			2,3											
* n *	1	1	1											
<u> </u>	0.	00.	00.											
$\sum_{i=1}^{n}$	0+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 46+	92+											
% %	0+	40+	327											
% 0 m/s	9,0	9,0	9,0											
										-				
AB ***	445	445	445						1					

Tablas de Cargas	
	LIEBHERR