# Tablas de cargas

# LTR 11200

097552

PEDESTAL T3 NZF

EPROM: 25.11.2009

# 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:** LTR 11200

**N' de la máquina :** 097552

**EPROM:** 25.11.2009

# **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 - 3
2.	Servicio de la grúa "Grúa estabilizada" pàg I - 3
3.	Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas" pàg I - 4
4.	Desplazamiento con carga pàg I - 4
	Existe peligro de vuelco o peligro de sobrecarga en los
	componentes portantes en los casos siguientes: pàg I - 5
6.	Pluma telescópica pàg I - 6
7.	Cabrestantes pàg I - 7
8.	Colocación del cable de izaje pàg I - 7
9.	Servicio alternado de transbordo o de montaje pàg I - 8
10	.Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales pàg I - 10
11	.Motones de gancho y ganchos de carga pàg I - 11
	11.1 Carga, polea y peso propiopàg I - 11
	11.2 Distancia entre el gancho y el juego de rodillos en el
	cabezal de la pluma
12	.Reducciones de cargas
	12.1 Reducción de la capacidad de carga en el servicio T pàg I - 14
	12.2 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TN pàg I - 19
	12.3 Reducción de la capacidad de carga en el servicio TF pàg I - 32
	12.4 Reducción de carga con la polea de ramal simple montadapàg I - 56
13	.Sistema de pluma pàg I - 57
	13.1 Descripción breve de los grupos constructivos del
	sistema de pluma
	13.1.1 Pluma principal
	13.1.2 Arriostramiento Y pàg I - 57
	13.1.3 Pluma adicional
	13.1.4 Extensión de pluma telescópica pàg I - 57
	13.2 Combinación de los grupos constructivos para los modos de serviciopàg I - 57
14	.Explicaciones de símbolospàg I - 58
	Colocación del cable de elevación pàg I - 58
	Carga en toneladaspàg I - 58
	Símbolo de modos de servicio pàg I - 58

# **Indice**

	Modos de servicio con la pluma principal	nàg I - 59
	Modos de servicio Pluma adicional con punta fija en celosía	. •
	Modos de servicio para la pluma adicional con punta en	pag i oi
	celosía basculable	pàg I - 63
	Modos de servicio Pluma adicional con punta en celosía ajustable hidráulicamente	
	Modo de servicio que puede operar sólo con dispositivo adicional!	pàg I - 68
	Descripción de restricciones con los modos de servicio	pàg I - 69
	Indicador: 1)	pàg I - 69
	Símbolos alcance	
	Largo de pluma telescópica	. •
	Código abreviado	. •
	Colocación del cable de elevación	pàg I - 71
	Angulo de pluma principal	pàg I - 72
	Estado de extensión de los elementos telescópicos	
	Contrapeso	pàg I - 72
	Velocidad de viento autorizado	pàg I - 72
	Campo de giro	pàg I - 73
	Servicio de grúa "Grúa estabilizada"	pàg I - 73
	Servicio de grúa "Grúa sobre la viga de orugas"	pàg I - 73
5.Ve	locidad de giro autorizado e inclinación del suelo	pàg I - 74
	15.1 Velocidad de giro máxima autorizada del chasis	
	superior con la carga nominal enganchada	
	15.1.1 Pluma T3	pàg I - 74
	15.1.2 Pluma T3 con punta fija en celosía (F) o con punta	
	en celosía ajustable hidráulicamente (NZF)	
	15.1.4 Pluma T7	
	15.1.5 Pluma T7 con punta fija en celosía (F) o con punta	pag
	en celosía ajustable hidráulicamente (NZF)	pàg I - 78
	15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa	
	operando con las tablas de cargas	
6.Ob	servación de las influencias del viento	pàg I - 80
	16.1 Influencia del viento ejercida en la sobrecarga LICCON	pàg I - 80
	16.2 Velocidad del viento autorizado y cálculo de la	
	superficiede ataque del viento de la carga	pàg I - 81

# **II. TABLAS DE CARGAS**

# 1. Explicaciones

- 1.1 Los valores de las cargas a llevar en las tablas de capacidades portantes se indican en toneladas [t].
- 1.2 El alcance es la distancia del centro de gravedad de la carga al eje de giro del conjunto superior, medida en el suelo. Esta indicación es valida bajo carga, es decir incluyendo la flexión elastica de la pluma.
- 1.3 No se admiten otras posiciones de la pluma que las indicadas en las tablas de capacidades portantes.
- 1.4 La pluma puede moverse igualmente sin carga sólo en el área indicada para los valores de carga, ya que de lo contrario existe peligro de vuelco.
- 1.5 Las cargas a llevar indicadas contienen los pesos de los medios portantes, para la toma y las absorción de carga. O sea que el posible peso de la carga por izar se reduce por los pesos mencionados.
- 1.6 En ciertos modos de servicio, se indican informaciones adicionales y limitaciones en el símbolo de modo de servicio. Véase "Descripción de restricciones con los modos de servicio" pág. 69.



#### **PELIGRO**

Existe peligro de accidentes

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

# 2. Servicio de la grúa "Grúa estabilizada"

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

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

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

- 3.1 El chasis superior debe estar embulonado con el tren de rodaje y no deberá girarse saliendo fuera del sentido longitudinal del vehículo. Antes de girar el chasis superior de la grúa, se debe estabilizar absolutamente la grúa.
- 3.2 El suelo debe estar en condiciones de soportar con seguridad el peso máximo de la grúa en servicio, más el peso de la carga enganchada.
- 3.3 El suelo debe ser plano y sin inclinación. Véase "15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa operando con las tablas de cargas" pág. 79.
- 3.4 Los largueros corredizos desplegables deben montarse en la grúa y deberán extenderse en el lugar de utilización dependiendo del espacio que disponen con las placas de apoyo desprendidas del suelo y a un estado de extensión máxima posible. Los largueros corredizos desplegables deben extenderse homogéneamente por ambos lados y embulonarse.

# 4. Desplazamiento con carga

Véase el Manual de instrucciones para el uso, cap. 4.11.

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

- 5.1 Si las cargas, largos de pluma y alcances indicados en las tablas de cargas se han excedido.
- 5.2 Si por un mando erróneo del movimiento de la grúa, la carga enganchada comienza a oscilar.
- 5.3 Si se efectúa una tracción en diagonal. Especialmente es peligroso la tracción transversalmente a la dirección de la pluma. ¡Está prohibido toda tracción en diagonal!
- 5.4 Si no se mantiene bastante distancia de las fosas, sótanos y taludes.
- 5.5 Si en el estado de servicio "Grúa estabilizada":
- 5.5.1 La grúa no está estabilizada ni nivelada correctamente con los 4 estabilizadores hidráulicos.
- 5.5.2 Los largueros corredizos desplegables no están extendidos a la medida indicada en la respectiva tabla de cargas.
- 5.5.3 Los largueros corredizos desplegables no están asegurados con bulones.
- 5.5.4 Las placas de apoyo y las placas de base no están montadas en los cilindros de apoyo tal como se describe en el manual de instrucciones para el uso.
- 5.5.5 Los 4 estabilizadores hidráulicos no corresponden a las condiciones del terreno en lo que se refiere al gran área con materiales estables.
- 5.6 Si en el estado de servicio "Grúa sobre viga de orugas":
- 5.6.1 Los largueros corredizos desplegables no están montados en la grúa.
- 5.6.2 El chasis superior gira fuera del sentido longitudinal del vehículo. Antes de girar el chasis superior de la grúa, se debe estabilizar absolutamente la grúa,
- 5.6.3 Si el suelo no tiene la capacidad de resistencia para soportar con toda seguridad el peso máximo de servicio de la grúa junto con el peso de la carga.
- 5.6.4 Si el suelo no es plano aunque es inclinado. Véase "15.2 Inclinación del suelo máxima autorizada para la grúa operando con las tablas de cargas" pág. 79.
- 5.6.5 Si se desplaza muy rápido con la carga o se inicia la marcha de manera brusca o se frena bruscamente.

# 6. Pluma telescópica

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

#### 7. Cabrestantes

7.1 Cabrestante 1 (Mecanismo de elevación 1)

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

7.2 Cabrestante 2 (Mecanismo de elevación 2)

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

7.3 Cabrestante 3 (Cabrestante de ajuste)

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

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

# 8. Colocación del cable de izaje

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

# 9. Servicio alternado de transbordo o de montaje

9.1 Capacidad de carga de la grúa

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

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

#### **AVISO**

Se calcula la grúa partiendo del hecho de que será utilizada como grúa de montaje (clase de colectivo de carga = «ligera» = Q1 o L1). Si se utiliza la grúa para servicios de carga y descarga (clase de colectivo de carga = «media» o superior), hay que contar con un desgaste prematuro de las unidades motrices o con la posible aparición de fisuras en los componentes portantes de acero.

Por ello recomendamos encarecidamente una reducción global, en caso de servicios de carga y descarga, de las cargas portantes de un 50 % respecto a las prescripciones que aparecen en las tablas correspondientes.

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

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

ISO 4301/2 ó 4308/2 Grupo A1 Mecanismo elevador M3 Mecanismo de retracción de la pluma M2 Cuando se utilice una grúa de montaje para servicios de carga y descarga (clase de colectivo de carga = «ligera») aumentará el área libre de tensión. Por consiguiente será necesario reducir las tracciones del cable. Si esto no se tiene en cuenta, será necesario cambiar el cable de elevación mucho antes o habrá que realizar la revisión general del mecanismo elevador antes de lo previsto.

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



#### Nota

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

# 10. Seguro contra sobrecarga LICCON e interruptores finales

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

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

# 11. Motones de gancho y ganchos de carga

## 11.1 Carga, polea y peso propio

#### **AVISO**

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

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

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

Coras	Número de	Ramales	Doos propis	Dogo propis
Carga portante	Número de roldanas	Ramales	Peso propio	Peso propio con peso adicional
[t]	Toldarias		[t]	montado
[19				[t]
				6,500 con 2 pesos
				adicionales
				8,000 con 4 pesos
				adicionales
				9,500 con 6 pesos
	13	26		adicionales
363,0			5,000	
				11,000 con 8 pesos
				adicionales
				12,500 con 10 pesos
				adicionales
				14,000 con 12 pesos
				adicionales
				5,600 con 2 pesos
				adicionales
320,0	11	23	4,600	6,600 con 4 pesos
			.,	adicionales
				7,600 con 6 pesos
				adicionales
				ผนเบเบเลเซอ

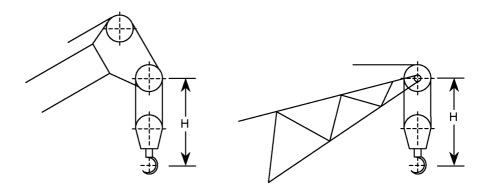
Carga portante [t]	Número de roldanas	Ramales	Peso propio [t]	Peso propio con peso adicional montado [t]
				4,000 con 2 pesos adicionales 5,000 con 4 pesos adicionales
226,8	7	15	3,000	6,000 con 6 pesos adicionales
				7,000 con 8 pesos adicionales
				8,000 con 10 pesos adicionales
	3 7	7	1,500	2,500 con 2 pesos adicionales
112,2				3,500 con 4 pesos adicionales
112,2		1,000	4,500 con 6 pesos adicionales	
				5,500 con 8 pesos adicionales
49,6	1 3	4 000	2,000 con 2 pesos adicionales	
73,0		<u> </u>	1,000	3,000 con 4 pesos adicionales
16,0	-	1	1,100	-

# 11.2 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.

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



# 12. Reducciones de cargas

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

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



#### Nota

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

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

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

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

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

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

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

Modo de servicio	servicio pluma [tj		on de capacidad [t]		
	[m]	Caballete TY	Soportes de montaje	Excéntrica	
	T-17,2	6,7	2,2	1,9	
	T-23,1	5,5	1,8	1,9	
	T-28,9	4,6	1,6	1,9	
T3V	T-34,7	4,0	1,4	1,9	
	T-40,6	3,5	1,2	1,9	
	T-46,4	3,2	1,1	1,9	
	T-52,2	2,9	1,0	1,9	

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

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

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



#### Nota

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



#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco!

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

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

	Lastre adicional
Soportes de montaje montados	10 t
Caballete TY montado	30 t
Soportes de montaje montados y caballete TY montado	40 t

## Modo de servicio: T3N 86°

Punta en celosía		Red			acidad ma tele		ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N-18,0	Caballete TY	1,7	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	-
14-10,0	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
N-24,0	Caballete TY	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
14 24,0	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
N-30,0	Caballete TY	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
11 00,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
N-36,0	Caballete TY	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
11 00,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-42,0	Caballete TY	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
14 12,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-48,0	Caballete TY	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
11 10,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-54,0	Caballete TY	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1101,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-60,0	Caballete TY	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
14 00,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
N-66,0	Caballete TY	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
14-00,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N-72,0	Caballete TY	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
14-72,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Punta en celosía		Red			acidad ma tele		ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N-78,0	Caballete TY	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
14-70,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N-84,0	Caballete TY	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14-64,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N-90,0	Caballete TY	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14-90,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N-96,0	Caballete TY	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14-90,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
N-102,0	Caballete TY	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	-
14-102,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-
N-108,0	Caballete TY	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-
14-100,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-
N-114,0	Caballete TY	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-
14-114,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-
N-120,0	Caballete TY	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-
IN-12U,U	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-
N 106 0	Caballete TY	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-
N-126,0	Soportes de montaje	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-

## Modo de servicio: T3N 76°

Punta en celosía		Red			acidad ma tele		ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N-18,0	Caballete TY	2,9	2,7	2,4	2,3	2,1	2,0	-
14-10,0	Soportes de montaje	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
N-24,0	Caballete TY	2,6	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7
14 24,0	Soportes de montaje	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
N-30,0	Caballete TY	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6
11 00,0	Soportes de montaje	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
N-36,0	Caballete TY	2,0	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4
11 00,0	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
N-42,0	Caballete TY	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3
14 12,0	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
N-48,0	Caballete TY	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2
	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
N-54,0	Caballete TY	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
N-60,0	Caballete TY	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
11 00,0	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
N-66,0	Caballete TY	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
14 50,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
N-72,0	Caballete TY	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
14-72,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Punta en celosía		Red			acidad ma tele		ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N 70 0	Caballete TY	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
N-78,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
N-84,0	Caballete TY	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
14-64,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
N-90,0	Caballete TY	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
14-90,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-96,0	Caballete TY	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
14-90,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
N-102,0	Caballete TY	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	-
14-102,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
N-108,0	Caballete TY	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-
14-100,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
N-114,0	Caballete TY	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	-	-
14-114,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-
N 120 0	Caballete TY	0,8	0,8	0,8	0,7	-	-	-
N-120,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-
N 106 0	Caballete TY	0,8	0,8	0,7	0,7	-	-	-
N-126,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-

## Modo de servicio: T3N 66°

Punta en celosía		Red			acidad ma tele		ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N-18,0	Caballete TY	3,5	3,0	2,8	2,6	2,3	2,2	-
14-10,0	Soportes de montaje	1,2	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
N-24,0	Caballete TY	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9
11 2 1,0	Soportes de montaje	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6
N-30,0	Caballete TY	2,6	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7
11 00,0	Soportes de montaje	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
N-36,0	Caballete TY	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
11 00,0	Soportes de montaje	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
N-42,0	Caballete TY	2,1	2,0	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5
14-42,0	Soportes de montaje	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
N-48,0	Caballete TY	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4
14-40,0	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
N-54,0	Caballete TY	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
14 04,0	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
N-60,0	Caballete TY	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2
14-00,0	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
N-66,0	Caballete TY	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
14-00,0	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
N-72,0	Caballete TY	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
14-72,0	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4

Punta en celosía		Red		de cap de plu			ga [t] co a [m]	n el
basculable [m]		T- 17,2	T- 23,1	T- 28,9	T- 34,7	T- 40,6	T- 46,4	T- 52,2
N-78,0	Caballete TY	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	-
14-76,0	Soportes de montaje	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-
N-84,0	Caballete TY	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	-
14-64,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-
N-90,0	Caballete TY	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	-	-
14-90,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-
N-96,0	Caballete TY	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	-	-
14-90,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-
N-102,0	Caballete TY	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-
14-102,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	-	-
N-108,0	Caballete TY	1,0	1,0	1,0	0,9	ı	-	-
14-100,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,4	0,3	-	-	-
N-114,0	Caballete TY	1,0	1,0	0,9	0,9	-	-	-
14-114,0	Soportes de montaje	0,4	0,4	0,3	0,3	ı	ı	-
N-120,0	Caballete TY	1,0	0,9	0,9	0,9	-	-	-
14-120,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-
N-126,0	Caballete TY	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-
14-120,0	Soportes de montaje	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-

## Modo de servicio: T3YVEN 86°

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

## Modo de servicio: T3YVEN 76°

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

## Modo de servicio: T3YVEN 66°

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

## Modo de servicio: T3YV2VEN 86°

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

# Modo de servicio: T3YV2VEN 76°

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

# Modo de servicio: T3YV2VEN 66°

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

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

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



#### Nota

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

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

Punta fija en celosía		Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m]					
[m]		T-17,2	T-34,7	T-40,6	T-46,4	T-52,2	
F-6,5	Caballete TY	6,9	4,2	3,7	3,3	3,0	
1 -0,3	Soportes de montaje	2,0	1,2	1,1	1,0	0,9	
F-12,5	Caballete TY	5,7	3,7	3,3	3,0	2,7	
1-12,5	Soportes de montaje	1,7	1,1	1,0	0,9	0,8	
F-18,5	Caballete TY	4,8	3,3	3,0	2,7	2,5	
F-16,5	Soportes de montaje	1,4	1,0	0,9	0,8	0,7	
F-24,5	Caballete TY	4,1	3,0	2,7	2,5	2,3	
	Soportes de montaje	1,2	0,9	0,8	0,7	0,7	
F-30,5	Caballete TY	3,6	2,7	2,5	2,3	2,1	
	Soportes de montaje	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6	
F-36,5	Caballete TY	3,3	2,5	2,3	2,2	2,0	
	Soportes de montaje	1,0	0,7	0,7	0,6	0,6	

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

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

Punta fija en celosía		Reducción de capacidad de carga [t] con el largo de pluma telescópica [m]					
[m]		T-17,2	T-34,7	T-40,6	T-46,4	T-52,2	
F-6,5	Caballete TY	7,2	4,3	3,7	3,3	3,0	
1 -0,0	Soportes de montaje	2,1	1,2	1,1	1,0	0,9	
F-12,5	Caballete TY	6,0	3,8	3,4	3,1	2,8	
1 12,0	Soportes de montaje	1,7	1,1	1,0	0,9	0,8	
F-18,5	Caballete TY	5,1	3,4	3,1	2,8	2,6	
1 10,0	Soportes de montaje	1,5	1,0	0,9	0,8	0,8	
F-24,5	Caballete TY	4,5	3,1	2,8	2,6	2,4	
1 -24,5	Soportes de montaje	1,3	0,9	0,8	0,8	0,7	
F-30,5	Caballete TY	4,0	2,9	2,6	2,4	2,3	
1 -50,5	Soportes de montaje	1,2	0,8	0,8	0,7	0,7	
F-36,5	Caballete TY	3,6	2,7	2,5	2,3	2,1	
1 -30,3	Soportes de montaje	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	
F-42,5	Caballete TY	3,2	2,5	2,3	2,1	2,0	
1 -42,5	Soportes de montaje	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	
F-48,5	Caballete TY	3,0	2,3	2,1	2,0	1,9	
	Soportes de montaje	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	
F-54,5	Caballete TY	2,7	2,2	2,0	1,9	1,8	
	Soportes de montaje	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	
E 60 5	Caballete TY	2,5	2,0	1,9	1,8	1,7	
F-60,5	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	

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

Punta fija en celosía			ción de ca argo de pl	•		-
[m]		T-17,2	T-34,7	T-40,6	T-46,4	T-52,2
F-6,5	Caballete TY	7,9	4,5	3,9	3,5	3,1
1 -0,0	Soportes de montaje	2,3	1,3	1,2	1,0	0,9
F-12,5	Caballete TY	7,0	4,2	3,7	3,3	3,0
1 12,0	Soportes de montaje	2,0	1,2	1,1	1,0	0,9
F-18,5	Caballete TY	6,3	3,9	3,5	3,1	2,9
1 10,0	Soportes de montaje	1,8	1,1	1,0	0,9	0,8
F-24,5	Caballete TY	5,7	3,7	3,3	3,0	2,7
F-24,5	Soportes de montaje	1,7	1,1	1,0	0,9	0,8
F 00 F	Caballete TY	5,2	3,5	3,1	2,8	2,6
F-30,5	Soportes de montaje	1,5	1,0	0,9	0,8	0,8
F-36,5	Caballete TY	4,8	3,3	3,0	2,7	2,5
1 -30,3	Soportes de montaje	1,4	1,0	0,9	0,8	0,7
F-42,5	Caballete TY	4,5	3,1	2,8	2,6	2,4
1 -42,3	Soportes de montaje	1,3	0,9	0,8	0,8	0,7
F-48,5	Caballete TY	4,1	3,0	2,7	2,5	2,3
1 -40,0	Soportes de montaje	1,2	0,9	0,8	0,7	0,7
F-54,5	Caballete TY	3,9	2,8	2,6	2,4	2,2
1 -54,5	Soportes de montaje	1,1	0,8	0,8	0,7	0,7
F-60,5	Caballete TY	3,7	2,7	2,5	2,3	2,2
1 -00,5	Soportes de montaje	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6

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

Punta fija en celosía			n de capacio go de pluma	-	
[m]		T-34,7	T-40,6	T-46,4	T-52,2
F-6,5	Soportes de montaje	1,1	1,0	0,9	0,8
F-12,5	Soportes de montaje	1,0	0,9 0,8		0,7
F-18,5	Soportes de montaje	0,9	0,8 0,7		0,7
F-24,5	Soportes de montaje	0,8	0,7	0,7	0,6
F-30,5	Soportes de montaje	0,7	0,7	0,6	0,6
F-36,5	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,6
F-42,5	Soportes de montaje	0,6	0,6 0,5		0,5
F-48,5	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	0,5

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

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

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

Punta fija en celosía			n de capacio go de pluma	•	
[m]		T-34,7	T-40,6	T-46,4	T-52,2
F-6,5	Soportes de montaje	1,1	1,0	0,9	0,8
F-12,5	Soportes de montaje	1,1	1,0	0,9	0,8
F-18,5	Soportes de montaje	1,0	0,9	0,8	0,8
F-24,5	Soportes de montaje	1,0	0,9	0,8	0,7
F-30,5	Soportes de montaje	0,9	0,8	0,8	0,7
F-36,5	Soportes de montaje	0,9	0,8 0,7		0,7
F-42,5	Soportes de montaje	0,8	0,8	0,7	0,7
F-48,5	Soportes de montaje	0,8	0,7	0,7	0,6

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

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

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

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

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

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

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

Punta fija en celosía		Reduce	ción de ca de p	apacidad oluma tel	_		el largo
[m]		T-18,3	T-47,5	T-53,3	T-59,1	T-65,0	T-70,8
F-6,5	Caballete TY	6,2	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1
1 -0,5	Soportes de montaje	2,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
F-12,5	Caballete TY	5,1	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0
1-12,5	Soportes de montaje	1,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
F-18,5	Caballete TY	4,3	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9
1-10,5	Soportes de montaje	1,4	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6
F-24,5	Caballete TY	3,8	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8
1 -24,5	Soportes de montaje	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
F-30,5	Caballete TY	3,3	2,1	2,0	1,9	1,7	1,7
1 -00,5	Soportes de montaje	1,1	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
F.00.5	Caballete TY	3,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,6
F-36,5	Soportes de montaje	1,0	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5

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

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

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

Punta fija en celosía				apacidad Iuma tele	_	
[m]		T-76,7	T-82,5	T-88,3	T-94,2	T-100,0
F-6,5	Caballete TY	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
1 0,0	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
F-12,5	Caballete TY	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
F-18,5	Caballete TY	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4
	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
F-24,5	Caballete TY	1,7	1,6	1,5	-	-
1 -24,5	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	-	-
F-30,5	Caballete TY	1,6	1,5	-	-	-
F-30,5	Soportes de montaje	0,5	0,5	-	-	-
F-36,5	Caballete TY	1,5	1,5	-	-	-
	Soportes de montaje	0,5	0,5	-	-	-

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

Punta fija en celosía		Reduce	ción de ca	apacidad oluma tel	_		el largo
[m]		T-18,3	T-47,5	T-53,3	T-59,1	T-65,0	T-70,8
F-6,5	Caballete TY	7,0	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2
1-0,5	Soportes de montaje	2,3	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7
F-12,5	Caballete TY	6,2	3,0	2,8	2,5	2,3	2,2
1-12,3	Soportes de montaje	2,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
F-18,5	Caballete TY	5,6	2,9	2,6	2,4	2,2	2,1
1-10,5	Soportes de montaje	1,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7
F-24,5	Caballete TY	5,1	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0
1 -24,5	Soportes de montaje	1,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
F-30,5	Caballete TY	4,7	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9
1 -50,5	Soportes de montaje	1,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6
E 00 E	Caballete TY	4,3	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9
F-36,5	Soportes de montaje	1,4	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6

Punta fija en celosía				apacidad Iuma tele	_	
[m]		T-76,7	T-82,5	T-88,3	T-94,2	T-100,0
F-6,5	Caballete TY	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
1 -0,0	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
F-12,5	Caballete TY	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
	Soportes de montaje	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
F-18,5	Caballete TY	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
1-10,5	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
F-24,5	Caballete TY	1,9	1,8	1,7	-	-
1 -24,5	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,5	-	-
F-30,5	Caballete TY	1,8	1,7	-	-	-
1 -30,3	Soportes de montaje	0,6	0,6	-	-	-
F-36,5	Caballete TY	1,8	1,7	-	-	-
F-30,5	Soportes de montaje	0,6	0,5	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

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

Punta fija en celosía			ción de ca argo de p			
[m]		T-76,7	T-82,5	T-88,3	T-94,2	T-100,0
F-6,5	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
F-12,5	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
F-18,5	Soportes de montaje	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
F-24,5	Soportes de montaje	0,6	0,5	0,5	-	-
F-30,5	Soportes de montaje	0,6	0,5	-	-	-
F-36,5	Soportes de montaje	0,5	0,5	-	-	-

# Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta 0 $^\circ$

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

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

# Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta 30°

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

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

## Modo de servicio: T7YVEV2(NZ)F; ángulo de punta 60°

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

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

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

Punta fija en celosía		Reduce		apacidad oluma tel	_	a [t] con . [m]	el largo
[m]		T-18,3	T-47,5	T-53,3	T-59,1	T-65,0	T-70,8
F-6,5	Soportes de montaje	-	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
F-12,5	Soportes de montaje	-	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Carga máx. de la polea de ramal simple [t]	Cantidad de poleas	Peso de la polea de ramal simple [t]	
65	2	1,110	

## 13. Sistema de pluma

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

## 13.1.1 Pluma principal

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

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

#### 13.1.2 Arriostramiento Y

YA = Pluma telescópica arriostrada con caballete Y en el adaptador

YE = Pluma telescópica arriostrada con caballete Y en la excéntrica

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

#### 13.1.3 Pluma adicional

F = Punta fija en celosía

N = Punta en celosía basculable

NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente



#### Nota

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

#### 13.1.4 Extensión de pluma telescópica

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

VE = 6 m Extensión de pluma telescópica con excéntrica

V2 = 10 m Extensión de pluma telescópica

V3 = 6 m Extensión de pluma telescópica sin posibilidad de construcción de la excéntrica

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

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

Los grupos constructivos del sistema de pluma pueden combinarse unos con otros respetando ciertos reglamentos de acuerdo a los modos de servicio. Véase "14. Explicaciones de símbolos" pág. 58.



## 14. Explicaciones de símbolos

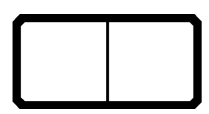
### Colocación del cable de elevación

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



## Carga en toneladas

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



#### Símbolo de modos de servicio

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

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

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

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

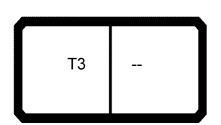
- Modo de pluma adicional
- Ángulo de pluma adicional
- Largo de pluma adicional
- Restricciones



## Nota

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

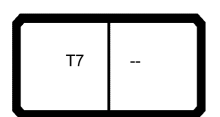
## Modos de servicio con la pluma principal



Ejemplos:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

arriostrada con caballete Y en el punto de fijación del cabezal

telescópico

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en el

adaptador

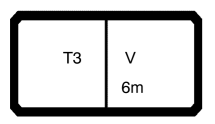
- Ángulo del caballete Y

Zona de trabajo

lete Y por ej.: Y20° = Caballete Y posición 20°

por ej.: !! = Zona de trabajo hacia atrás o

hacia delante



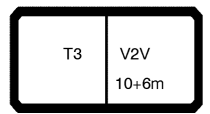
Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

- Largo de pluma adicional por ej.: 6 m



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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

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

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

arriostrada con caballete Y en la excéntrica

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

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

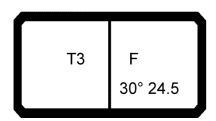
de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

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

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



#### Ejemplos:

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

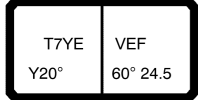
- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

de 6 m con la excéntrica

por ej.: F = Punta fija en celosía

- Angulo de pluma adicional por ej.: 60° = Punta fija en celosía montada a

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

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

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

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

arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

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

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica por ej.: F = Punta fija en celosía

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

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

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

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

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

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

de 6 m con la excéntrica

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

por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica

de 10 m

por ej.: F = Punta fija en celosía

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

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

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

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



xx° T3 N 42.0

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

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

3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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

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

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

xx en relación a la horizontal.

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

3 elementos telescópicos

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

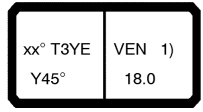
- Modo de pluma adicional por ej.: N = Punta en celosía basculable

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

restricciones con los modos de

servicio" pág. 69.

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

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

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

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

de 6 m con la excéntrica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

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

restricciones con los modos de

servicio" pág. 69.

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

 Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

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

respectiva tabla de cargas en la línea

xx en relación a la horizontal.

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

con 3 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

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

de 10 m

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

de 10 m

por ej.: VE = Extensión de pluma telescópica

de 6 m con la excéntrica

por ej.: N = Punta en celosía basculable

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

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

## Ejemplos:

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

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

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

horizontal.

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

T7YE **VENZF** xx° 36.5 Y20°

Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

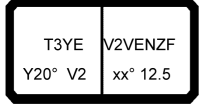
por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable

hidráulicamente

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

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

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

excéntrica

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

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

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

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

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

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

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

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

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

con 7 elementos telescópicos, arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

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

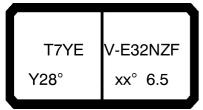
por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

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

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

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



Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

arriostrada con caballete Y en la

excéntrica

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

Lado derecho = Modo de servicio Pluma adicional

Modo de pluma adicional por ej.: V-E32 = Combinación de extensiones de pluma telescópica VE, V3 y V2

por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable hidráulicamente

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

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

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

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

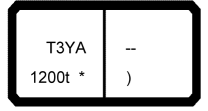


### **PELIGRO**

¡Peligro de accidentes!

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

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



Carga máxima por ej.: 1200 t

## Descripción de restricciones con los modos de servicio

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

Indicador: 1)

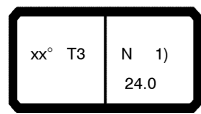


#### **PELIGRO**

¡Peligro de vuelco!

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

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



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

### Símbolos alcance

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

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



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



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





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



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



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



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



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



# Largo de pluma telescópica

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

### Código abreviado

CODE > 0001 <

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

#### Colocación del cable de elevación

\* n \*

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

- Cargas superior a 363 t con equipo adicional

### Angulo de pluma principal

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 52 m (Elemento telescópico 1 / Elemento telescópico 2 / Elemento telescópico 3)

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

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

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

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



#### Contrapeso

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



#### Velocidad de viento autorizado

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

# Campo de giro

!!°

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



360° = Giro ilimitado posible



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

## Servicio de grúa "Grúa estabilizada"

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



- Base de apoyo: Base de apoyo ancha

13,0 m x 13,0 m



- Base de apoyo: Base de apoyo reducida

10,5 m x 10,0 m



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

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

# 15. Velocidad de giro autorizado e inclinación del suelo

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



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de accidentes!

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

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

#### 15.1.1 Pluma T3



#### Nota

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

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

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

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



#### Nota

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

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

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

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



#### Nota

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

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

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

#### 15.1.4 Pluma T7



#### Nota

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

	Velocidad de gir	o autorizado en
Pluma	[ <u></u>	<u>1_</u> ]
	75%-ISO-DIN	85%
T7 (Y)	Tabla de cargas	Tabla de cargas
18,3 m	0,50	0,25
24,1 m	0,50	0,25
29,9 m	0,34	0,17
35,8 m	0,34	0,17
41,6 m	0,17	0,17
47,5 m	0,17	0,17
53,3 m	0,17	0,17
59,1 m	0,17	0,17
65,0 m	0,17	0,17
70,8 m	0,17	0,17
76,7 m	0,17	0,17
82,5 m	0,17	0,17
88,3 m	0,17	0,17
94,2 m	0,17	0,17
100,0 m	0,17	0,17

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

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



#### Nota

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

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

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

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



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de vuelco!

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

▶ ¡La inclinación del suelo máxima no deberá sobrepasarse!

Modo de servicio	Inclinación del suelo máxima autorizada de la grúa al operar con las tablas de cargas
Sobre la viga de orugas	1,5°

#### 16. Observación de las influencias del viento

### 16.1 Influencia del viento ejercida en la sobrecarga LICCON

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

#### 16.1.1 Vientos por la parte posterior

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

#### 16.1.2 Vientos por la parte delantera

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



#### **PELIGRO**

¡Peligro de accidentes!

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

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

# 16.2 Velocidad del viento autorizado y cálculo de la superficiede ataque del viento de la carga

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



#### **PELIGRO**

¡Peligro de accidentes!

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

16.2.2 La superficie de ataque del viento  $A_{\rm W}$  de la carga no debe sobrepasar ciertos valores. Estos valores se pueden tomar del diagrama 1 (vea pagina siguiente).

Siendo mayor la superficie de ataque del viento de la carga, el servicio de la grúa sólo se admite hasta una velocidad del viento respectivamente menor (observe el ejemplo abajo).



#### **PELIGRO**

¡Peligro de accidentes!

Esta prohibido sobrepasar las velocidades del viento máx. admisibles indicadas en las tablas de capacidades portantes, aún si la superficie de ataque del viento de la carga es menor que la supuesta en el calculo.

#### 16.2.3 Ejemplo:

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

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

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

- Superficie de ataque del viento real de la carga: A<sub>Wr</sub> =100,0 m<sup>2</sup>

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

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

F = presión dinamica p x superficie de ataque del viento A<sub>Wz</sub>

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

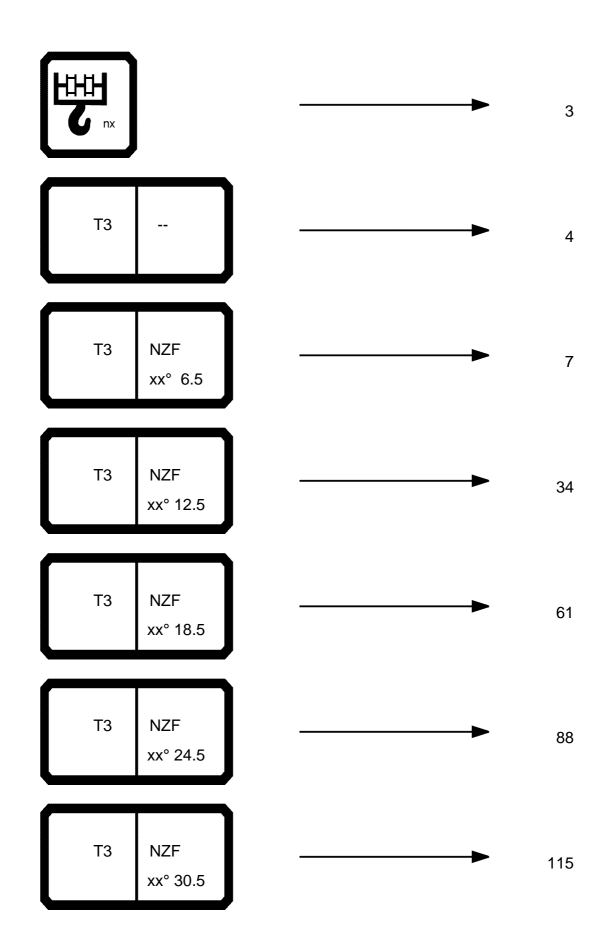
Para la superficie de ataque del viento real  $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$  resulta para la misma fuerza F una presión dinamica admisible p:

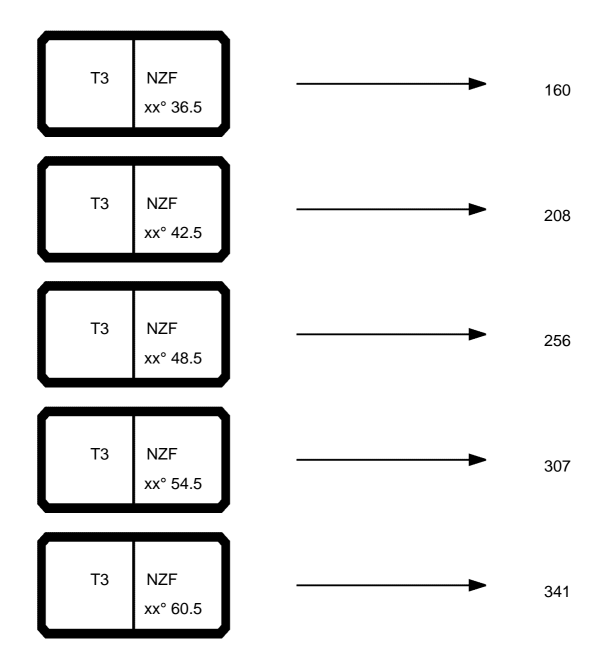
$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27, 5\frac{N}{m^2}$$

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





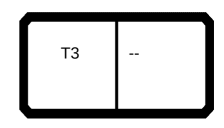




THH C nx	<b>₹</b>
1	16,8
2	33,3
2 3 4	33,3 49,6 65,6
4	65,6
5	81,4
6 7	81,4 96,9 112,2 127,3 142,2 156,8 171,2 185,4 199,4 213,2 226,8
	112,2
8	127,3
9	142,2
10	156,8
11 12 13 14 15	171,2
12	185,4
13	199,4
14	213,2
15	226,8
16 17	240,1
17	253,3
18	266,3
19	279,0
20 21 22	240,1 253,3 266,3 279,0 291,6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



097552	_					~~			204		D.4=	70.4	000		23.00
			r	n ><	t	CO	CODE > 1831 < B178 1000 .x(x)								
	m	17,2	23,1	23,1	28,9	28,9	28,9	28,9	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6
	3,0	351,0	360,0	327,0											
	3,5	341,0	351,0	308,0	354,0	319,0	315,0	244,0	222	0540	2442	201.0	0.47.0		
	4,0	331,0	342,0	292,0	346,0	304,0	301,0	231,0		254,0	214,0	231,0	217,0		
	4,5	321,0 311,0	334,0 327,0	277,0 264,0	339,0 332,0	291,0 279,0	288,0 276,0	219,0 208,0	288,0 279,0	242,0 230,0	204,0 194,0	221,0 212,0	207,0 198,0	200,0	188,0
	5,0 6,0	289,0	310,0	241,0	319,0	258,0	255,0	189,0	261,0	210,0	177,0	196,0	181,0	184,0	173,0
	7,0	270,0	293,0	222,0	305,0	240,0	238,0	172,0	245,0	193,0	163,0	182,0	167,0	170,0	160,0
	8,0	253,0	277,0	206,0	285,0	224,0	222,0	158,0	231,0	178,0	150,0	170,0	155,0	158,0	149,0
	9,0	239,0	256,0	192,0	253,0	210,0	208,0	145,0	218,0	165,0	137,0	158,0	144,0	147,0	139,0
	10,0	226,0	227,0	179,0		198,0	197,0	136,0		153,0	127,0	148,0	134,0	137,0	130,0
	12,0	174,0	165,0	159,0	152,0	155,0	158,0	118,0	146,0	134,0	110,0	131,0	118,0	121,0	115,0
	14,0	124,0	125,0	127,0	117,0	120,0	122,0	104,0	114,0	110,0	95,0	117,0	104,0	107,0	103,0
	16,0	94,0	95,0	97,0	94,0	96,0	98,0	92,0	92,0	88,0	84,0	95,0	94,0	87,0	89,0
	18,0	75,0	75,0	77,0	74,0	76,0	78,0	79,0	76,0	72,0	74,0	78,0	80,0	72,0	74,0
	20,0		61,0	63,0	60,0	62,0	63,0	65,0	62,0	59,0	64,0	64,0	66,0	60,0	62,0
	22,0		51,0	52,0	49,5	51,0	53,0	54,0	52,0	48,5	53,0	53,0	55,0	51,0	53,0
	24,0		42,5	44,5	41,5	43,0	44,5	45,5	43,5	40,5	44,5	45,0	46,5	42,5	44,5
	26,0				35,0	36,5 30,5	38,0 32,5	39,0	36,5	33,5 27,6	38,0 32,5	38,5	40,0 34,5	36,0 30,0	37,5 32,0
	28,0 30,0				29,0 24,4	26,1	32,5 28,1	33,5 29,0	31,0 26,3	22,7	32,5 27,6	33,0 28,1	34,5 29,7	25,1	27,2
	32,0				24,4	20,1	20, 1	29,0	22,2	18,7	23,4	23,9	25,6	21,0	23,0
	34,0								18,8	15,3	20,0	20,5	22,1	17,5	19,5
	36,0								10,0	10,0	20,0	20,0	22,1	14,5	16,5
	38,0													11,9	13,9
	40,0													9,7	11,7
	42,0														
	44,0														
	46,0														
	48,0														
	50,0														
* n	*	25	26	23	26	23	22	17	21	18	15	16	15	14	13
<b>一</b> 入	, 1	0+	0+	0+	50+	50+	0+	0+	50+	100+	0+	50+	0+	100+	50+
	3	0+	50+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	50+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>■</b> .	3	0+	0+	50+	0+	50+	50+	100+	50+	0+	50+	100+	100+	50+	50+
	%														
<b>▼</b> ,			44.5		40.0	40.0	40.0	400	400	400	40.0	40.0	40.0		
w	111/5	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	***	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902



097552														23.00
A	<b>—</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	000	.x(x	()					
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	46,4	52,2	23,1	23,1	28,9	28,9	28,9	28,9	34,7
3,0														
3,5								100.0	200.0	407.0	407.0		138,0	
4,0								199,0 197,0	206,0 204,0	187,0 185,0	187,0 186,0	193,0	135,0 133,0	102.0
4,5 5,0	194,0	206,0	164,0					195,0	203,0	183,0	183,0	191,0	130,0	182,0 180,0
6,0		193,0	151,0	156,0	157,0	144,0		193,0	200,0	180,0	180,0	188,0	124,0	177,0
7,0		181,0	140,0	145,0	147,0	135,0	123,0	191,0	198,0	177,0	177,0	185,0	120,0	173,0
8,0	158,0	170,0	129,0	136,0	137,0	126,0	116,0	190,0	196,0	174,0	174,0	181,0	116,0	169,0
9,0	148,0	159,0	120,0	127,0	129,0	119,0	110,0	188,0	192,0	172,0	172,0	179,0	113,0	166,0
10,0	140,0	149,0	111,0	120,0	121,0	111,0	105,0	188,0	179,0	169,0	169,0	177,0	108,0	163,0
12,0	125,0	130,0	97,0	106,0	108,0	99,0	94,0	165,0	159,0	152,0	155,0	158,0	102,0	146,0
14,0	112,0	109,0	86,0	95,0	97,0	89,0	85,0	125,0	127,0	117,0	120,0	122,0	98,0	114,0
16,0		88,0	76,0	84,0	86,0	81,0	77,0	95,0	97,0	94,0	96,0	98,0	92,0	92,0
18,0		73,0	68,0	70,0	71,0	73,0	69,0	75,0	77,0	74,0	76,0	78,0	79,0	76,0
20,0		61,0	61,0	59,0	60,0	62,0	59,0	61,0	63,0	60,0	62,0	63,0	65,0	62,0
22,0	54,0 45,5	52,0 43,5	55,0 46,5	50,0	51,0 43,5	53,0 45,5	50,0 42,5	51,0 42,5	52,0 44,5	49,5 41,5	51,0	53,0 44,5	54,0 45,5	52,0 43,5
24,0 26,0		37,0	46,5 39,5	42,5 36,0	43,5 37,5	45,5 39,5	42,5 36,5	42,5	44,5	35,0	43,0 36,5	38,0	45,5 39,0	36,5
28,0		31,5	34,0	31,0	32,0	33,5	31,5			29,0	30,5	32,5	33,5	31,0
30,0		26,4	29,4	26,1	27,1	28,9	27,2			24,4	26,1	28,1	29,0	26,3
32,0		22,2	25,2	21,9	22,9	24,6	23,4			, .	20,1	20,1	20,0	22,2
34,0	20,7	18,7	21,6	18,3	19,4	21,1	19,8							18,8
36,0	17,7	15,7	18,5	15,3	16,3	18,0	16,8							,
38,0	15,1	13,1	15,9	12,6	13,6	15,3	14,1							
40,0	12,8	10,9	13,6	10,3	11,3	13,0	11,7							
42,0				8,3	9,3	10,9	9,7							
44,0				6,5	7,5	9,1	7,8							
46,0						7,6	6,2							
48,0							4,6							
50,0							2,9							
* n *	13	14	11	10	11	10	8	13	14	13	13	13	9	12
<b>&gt;</b> 1	50+	100+	0+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50-	50-	0+	0+	50-
2	50+	0+	100+	100+	50+	100+	100+	50-	0+	50+	0+	50-	0+	50+
3 %	100+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	0+	50+	50+	100-	50+
<b>0-10</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
TAB ***	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902
			–	1			–		–					





4		H	m >< t CODE > 1831 < B							B17	78 1000 .x(x)			
m	34,7	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	46,4	52,2	
3,0														
3,5														
4,0	145.0	151 0	183,0	101.0										
4,5 5,0	145,0 142,0	151,0 148,0	181,0	191,0 189,0	139,0	179,0	180,0	139,0	145,0					
6,0	135,0	141,0	178,0	181,0	132,0	173,0	176,0	132,0	137,0	130,0	130,0	144,0		
7,0	129,0	135,0	174,0	167,0	125,0	160,0	168,0	126,0	131,0	123,0	123,0	135,0	121,0	
8,0	123,0	130,0	170,0	155,0	120,0	149,0	158,0	120,0	125,0	117,0	118,0	126,0	115,0	
9,0	119,0	124,0	158,0	144,0	115,0	139,0	148,0	115,0	120,0	112,0	112,0	119,0	109,0	
10,0	114,0	120,0	148,0	134,0	110,0	130,0	140,0	110,0	111,0	106,0	107,0	111,0	105,0	
12,0	106,0	110,0	131,0	118,0	102,0	115,0	125,0	102,0	97,0	98,0	99,0	99,0	94,0	
14,0	99,0	95,0	117,0	104,0	94,0	103,0	112,0	94,0	86,0	90,0	91,0	89,0	85,0	
16,0	88,0	84,0	95,0	94,0	87,0	89,0	91,0	88,0	76,0	84,0	85,0	81,0	77,0	
18,0	72,0	74,0	78,0	80,0	72,0	74,0	76,0	73,0	68,0	70,0	71,0	73,0	69,0	
20,0	59,0	64,0	64,0	66,0	60,0	62,0	64,0	61,0	61,0	59,0	60,0	62,0	59,0	
22,0	48,5	53,0	53,0	55,0	51,0	53,0	54,0	52,0	55,0	50,0	51,0	53,0	50,0	
24,0	40,5	44,5	45,0	46,5	42,5	44,5	45,5	43,5	46,5	42,5	43,5	45,5	42,5	
26,0	33,5	38,0	38,5	40,0	36,0	37,5	39,0	37,0	39,5	36,0	37,5	39,5	36,5	
28,0	27,6	32,5	33,0	34,5	30,0	32,0	33,5	31,5	34,0	31,0	32,0	33,5	31,5	
30,0	22,7	27,6	28,1	29,7	25,1	27,2	28,4	26,4	29,4	26,1	27,1	28,9	27,2	
32,0	18,7	23,4	23,9	25,6	21,0	23,0	24,2	22,2	25,2	21,9	22,9	24,6	23,4	
34,0	15,3	20,0	20,5	22,1	17,5	19,5	20,7	18,7	21,6	18,3	19,4	21,1	19,8	
36,0					14,5	16,5	17,7	15,7	18,5	15,3	16,3	18,0	16,8	
38,0					11,9 9,7	13,9 11,7	15,1 12,8	13,1 10,9	15,9 13,6	12,6	13,6	15,3	14,1	
40,0 42,0					9,7	11,7	12,0	10,9	13,6	10,3	11,3 9,3	13,0 10,9	11,7	
44,0										8,3 6,5	7,5	9,1	9,7 7,8	
46,0										0,3	7,5	7,6	6,2	
48,0												7,0	4,6	
50,0													2,9	
* n *	10	10	12	13	9	12	12	9	10	9	9	10	8	
	10	10	12	13	3	12	12	3	10	3	3	10	0	
<b>&gt;</b> 1	100-	0+	50-	0+	100-	50-	50-	100-	0+	100-	100-	50-	100-	
	50+	100-	0+	50-	50+	100+	50+	0+	100-	100+	50+	100+	100+	
2 3	0+	50+	100+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	
% 3 <b>10</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	0902	





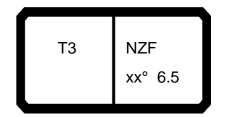
097552															23.50
				n ><	t	CO	DE	> 25	560	<	B17	78 1	010	.x(x	)
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	3,0	171,0													
	3,5	166,0													
	4,0	162,0													
	4,5	159,0	160.0	163,0	162,0										
	5,0 6,0	155,0 146,0	169,0 164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
	7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
	8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
	9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
	0,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
	2,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
	4,0	83,0	113,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
	6,0	75,0	91,0	76,0	81,0	85,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
	8,0	68,0	76,0	68,0	73,0	71,0	73,0	61,0	68,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
	0,0	62,0 56,0	64,0 54,0	61,0 54,0	67,0 56,0	59,0 50,0	61,0 52,0	54,0 49,5	58,0 49,0	59,0 52,0	57,0 48,0	58,0 55,0	67,0 57,0	59,0 54,0	63,0 58,0
	2,0 4,0	47,0	45,5	46,5	48,0	43,0	44,5	45,0	49,0	44,5	41,0	55,0	47,5	48,5	50,0
	6,0	47,0	38,5	39,5	41,0	36,5	38,5	40,5	35,5	38,5	35,5		40,5	41,0	42,5
	8,0		33,0	34,0	35,5	31,0	33,0	34,5	30,5	33,0	30,5		34,5	35,5	36,5
	0,0		28,0	28,9	30,5	26,3	28,0	29,9	25,9	28,6	26,0		29,5	30,5	32,0
	2,0		23,7	24,5	26,3	22,0	23,7	25,6	22,1	24,8	22,2		24,9	25,7	27,4
	4,0		20,1	20,9	22,6	18,4	20,0	21,8	18,7	21,1	19,0		21,0	21,7	23,4
	6,0		16,9	17,7	19,4	15,2	16,9	18,6	15,5	17,9	16,2		17,6	18,3	20,0
	8,0		14,2	15,0	16,7	12,5	14,1	15,9	12,7	15,1	13,7				
	0,0		11,9	12,6	14,3	10,1	11,7	13,4	10,3	12,7	11,2				
	2,0 4,0				12,3	8,0	9,6	11,3 9,4	8,2	10,5 8,6	9,1				
	6,0					6,2 4,4	7,8 6,1	9,4 7,8	6,3 4,1	6,9	7,2 5,3				
	8,0					4,4	0, 1	7,0	2,3	5,4	3,2				
	0,0								2,0	3,7	1,8				
	2,0									2,2	.,0				
	-									,					
* n *		11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
ХХ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
_	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
<b>F</b>	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
%	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-∤0</b> m	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162



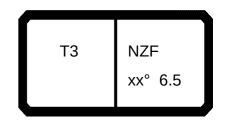


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	560	<	B17	78 1	010	.x(x	)
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5 4,0														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0	05.0	04.0		74,0	740	740	70.0				
10,0 12,0	97,0 91,0	96,0 90,0	94,0 83,0	95,0 88,0	91,0 83,0	76,0	73,0 71,0	74,0 72,0	74,0 72,0	73,0 72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	72,0	71,0	72,0	71,0	71,0	72,0	71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0	30,0	70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	75,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	63,0	64,0	54,0	61,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	66,0	64,0	54,0	63
22,0	54,0	55,0	49,5	52,0	53,0	51,0		58,0	54,0	57,0	56,0	57,0	49,5	54
24,0	45,5	47,5	44,5	44,5	47,0	44,0					47,5	49,0	45,0	46
26,0	39,0	40,5	41,0	38,0	40,5	38,0								39
28,0	33,5	35,0	36,5	32,5	35,0	32,5								33
30,0	28,2	29,8	31,5	27,9	30,5	28,0								
32,0	23,6	25,2	26,9 23,0	23,8 20,2	26,4	24,1 20,6								
34,0 36,0	19,7 16,3	21,3 17,9	19,6	16,8	22,4 19,1	17,6								
38,0	13,4	14,9	16,6	13,9	16,1	14,9								
40,0	10,8	12,3	14,0	11,3	13,5	12,3								
42,0	8,5	10,0	11,7	9,0	11,2	10,0								
44,0	,	,	,	6,9	9,2	8,0								
46,0				4,8	7,3	6,2								
48,0						4,0								
50,0						2,2								
52,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
% <b>fo</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
 TAB ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	118

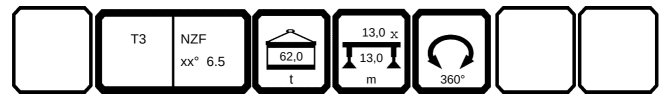




		r	n >< t	CO	DE	> 25	560	<	B17	78 1	010	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,0													
3,5 4,0													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
9,0													
10,0 12,0	70.0												
12,0	72,0	60.0											
14,0 16,0	71,0 68,0	69,0 64,0											
18,0	63,0	59 N											
20,0	58,0	59,0 55,0											
22,0	53,0	51,0											
24,0	48,5	46,0											
26,0	42,0	39,5											
28,0	36,0												
30,0 32,0		29,0											
32,0 34,0		24,8											
36,0													
38,0													
40,0													
42,0 44,0													
44,0													
46,0													
48,0 50.0													
50,0 52,0													
32,0													
* n *	5	5											
xx	60.0	60.0											
<u> </u>		465											
$\lambda$ 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+											
%	100+	100+											
% <b>0</b> m/s													
	9,0	9,0											
m/s AB ***	1182	1182						-	-				
, LD	1102	1102		l							L		Ь_



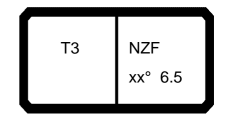
097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 25	561	<	B17	<b>7</b> 8 1	110	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5 5,0	159,0 155,0	169,0	163,0	162,0										
5,0 6,0	146,0	164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	92,0	68,0	73,0	79,0	73,0 66,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
20,0 22,0	62,0 58,0	78,0 66,0	61,0 54,0	67,0 60,0	71,0 63,0	66,0 61,0	54,0 49,5	64,0 57,0	59,0 53,0	57,0 53,0	58,0 55,0	72,0 69,0	59,0 54,0	63,0 58,0
24,0	53,0	56,0	49,5	56,0	55,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	33,0	58,0	49,0	54,0
26,0	55,0	48,5	45,0	51,0	47,0	48,5	41,0	46,5	46,0	44,5		50,0	44,5	49,5
28,0		42,0	40,5	44,0	40,5	42,0	37,5	40,5	42,0	40,5		43,5	41,0	45,5
30,0		36,5	37,0	38,5	35,0	36,5	34,0	35,5	37,5	35,5		37,5	37,5	40,0
32,0		32,0	32,5	34,0	30,5	32,0	31,0	30,5	33,0	31,5		33,0	33,5	35,0
34,0		27,8	28,6	30,5	26,2	27,8	28,9	26,4	28,8	27,4		28,7	29,4	31,0
36,0		24,3	25,0	26,7	22,6	24,2	25,9	22,9	25,2	23,8		24,9	25,6	27,3
38,0		21,2	21,9	23,6	19,5	21,1	22,8	19,7	22,0	20,6				
40,0 43.0		18,5	19,2	20,9	16,7	18,3	20,0	16,9	19,3	17,8				
42,0 44,0		16,1	16,8	18,5	14,3 12,1	15,9 13,7	17,6 15,4	14,5 12,3	16,8 14,6	15,4 13,1				
44,0 46,0					10,2	11,8	13,4	10,3	12,6	11,1				
48,0					10,2	11,0	10,4	8,5	10,8	9,3				
50,0								6,9	9,2	7,7				
52,0								5,5	7,7	6,2				
54,0								,		4,9				
56,0										3,5				
* n *	4.4	44	11	11	4.4	10	9	0	8	7	7	7	7	7
^ n ^ xx	11 0.0	11 0.0	0.0	0.0	0.0	10 0.0	0.0	8	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
3 %	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0−}0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160
17.00	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1.00	1.100		





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	561	<	B17	<b>7</b> 8 1	110	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	400.0	00.0	07.0				75,0							
9,0 10,0	100,0 97,0	99,0 96,0	97,0 94,0	95,0	91,0		74,0 73,0	74,0	74,0	73,0				
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	74,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63
22,0 24,0	65,0 57,0	59,0 54,0	49,5 44,5	58,0 54,0	53,0 49,0	52,0 48,0		65,0	54,0	57,0	64,0 58,0	59,0 54,0	49,5 45,0	58 54
26,0	49,0	50,0	41,0	49,0	45,0	45,0					30,0	34,0	45,0	50
28,0	42,0	43,5	37,5	42,5	42,0	42,0								43
30,0	36,5	38,0	34,5	37,0	39,0	37,5								
32,0	32,0	33,0	31,5	32,5	34,0	33,0								
34,0	27,5	29,0	29,0	27,9	30,0	28,9								
36,0 38,0	23,7 20,4	25,2 21,9	26,8 23,5	24,1 20,8	26,3 23,0	25,2 21,9								
40,0	17,4	18,9	20,6	17,9	20,1	18,9								
42,0	14,8	16,3	17,9	15,3	17,5	16,3								
44,0				12,9	15,1	14,0								
46,0				10,7	13,0	11,8								
48,0 50.0						9,9								
50,0 52,0						8,1 6,6								
54,0						0,0								
56,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
% %	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>J</b> <u>m/s</u> ГАВ ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118





1		n	n >< 1	t	CO	DE	> 25	561	<	B17	78 1	110	.x(x	(
<b>Y</b>	40.4													
m	46,4	52,3												
3,0 3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0	70.0													
12,0 14,0	72,0 71,0	69,0												
16,0	68,0													
18,0	63,0	59,0												
20,0	58,0													
22,0 24,0	53,0 49,0	51,0 48,0												
26,0	45,5	45,0												
28,0	42,0	42,0												
30,0		38,5												
32,0		33,5												
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
-														
* n *	5	5												
XX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
	100+	100+												
% D														
	9,0	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	1180	1180												
ייי	1100	1100			1		<u> </u>					<u> </u>		

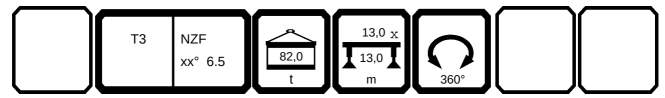


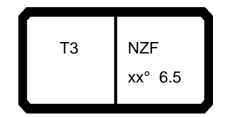
			n ><	t	СО	DE	> 25	563	<	B17	78 1	310		23.50 ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5 5,0	159,0 155,0	169,0	163,0	162,0										
5,0 6,0	146,0	164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0 62,0	101,0 92,0	68,0 61,0	73,0 67,0	79,0 71,0	73,0 66,0	61,0 54,0	70,0 64,0	64,0 59,0	61,0 57,0	61,0 58,0	76,0 72,0	66,0 59,0	69,0 63,0
20,0 22,0	58,0	78,0	54,0	60,0	65,0	61,0	49,5	57,0	53,0	53,0	55,0	69,0	54,0	58,0
24,0	53,0	67,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	33,0	66,0	49,0	54,0
26,0	00,0	58,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		60,0	44,5	49,5
28,0		51,0	40,5	47,0	49,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		52,0	41,0	46,5
30,0		44,5	37,5	44,5	43,0	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		45,5	37,5	43,0
32,0		39,5	34,5	41,5	38,0	39,5	31,0	38,0	36,5	35,5		40,5	34,5	40,5
34,0		35,0	32,0	37,0	33,5	35,0	28,9	34,0	34,0	33,5		36,0	32,0	38,0
36,0		31,0	29,6	33,5	29,4	31,0	26,7	29,7	31,0	30,5		31,5	29,7	34,0
38,0		27,6	27,4	30,0	25,9	27,5	24,5	26,1	28,4	27,0				
40,0		24,5	25,2	26,9	22,8	24,4	22,8	23,0	25,3	23,9				
42,0 44,0		21,9	22,6	24,3	20,1 17,6	21,6 19,2	21,2 19,6	20,2 17,8	22,5 20,0	21,1 18,6				
44,0 46,0					15,5	17,0	18,3	15,6	17,8	16,4				
48,0					10,0	17,0	16,7	13,6	15,8	14,4				
50,0							, .	11,8	14,0	12,6				
52,0								10,2	12,4	10,9				
54,0										9,4				
56,0										8,0				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	563	<	B17	<b>7</b> 8 1	310	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0	05.0	01.0		74,0	74.0	74.0	72.0				
10,0 12,0	97,0 91,0	96,0 90,0	94,0 83,0	95,0 88,0	91,0 83,0	76,0	73,0 71,0	74,0 72,0	74,0 72,0	73,0 72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63
22,0	65,0	59,0	49,5	58,0	53,0	52,0		65,0	54,0	57,0	64,0	59,0	49,5	58
24,0 26,0	59,0 55,0	54,0 50,0	44,5 41,0	54,0 49,5	49,0 45,0	48,0 45,0					59,0	54,0	45,0	54 50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	44,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								.0
32,0	39,5	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0	34,5	36,0	29,0	35,0	33,5	34,0								
36,0	30,5	32,0	26,9	31,0	31,5	31,5								
38,0	26,8	28,3	24,9	27,2	29,2	28,3								
40,0 42,0	23,5 20,5	25,0 22,1	23,0 21,3	23,9 21,0	26,1 23,2	25,0 22,0								
44,0	20,0	22,1	21,0	18,4	20,6	19,4								
46,0				16,0	18,2	17,1								
48,0						14,9								
50,0						13,0								
52,0 54.0						11,2								
54,0 56,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
% 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
ю	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>m/s</u> ГАВ ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	117



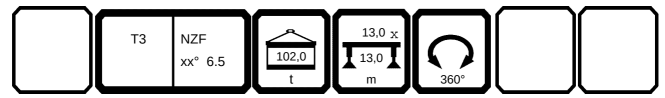


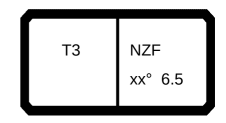
1		r	n >< t	С	ODE	> 2	563	<	B17	78 1	310	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,0													
3,5 4,0													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0 12,0	72,0								1				
14,0	71,0	69,0											
16,0	68,0	64,0											
18,0	63,0	59,0											
20,0	58,0	55,0											
22,0 24,0	53,0 49,0	51,0 48,0											
26,0	45,5	45,0											
28,0	42,0								1				
30,0		39,5											
32,0		37,0											
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
42,0													
44,0													
46,0 48,0									1				
50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
* n *	5	5							-				
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
	100+	100+											
% <b>0</b>									1				
	0.0	0.0											
<u>m/s</u>	9,0	9,0							1				
AB ***	1178	1178				1	l						上



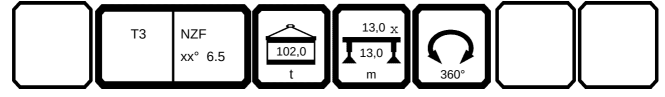


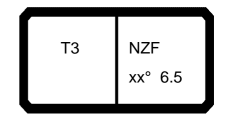
097552															23.50
				n ><	t	CO	DE	> 25	565	<	B17	<b>7</b> 8 1	510	.x(x	)
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
		171,0													
	3,5	166,0													
	4,0	162,0													
	4,5 5,0	159,0 155,0	169,0	163,0	162,0										
	6,0	146,0	164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
		136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
	8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
	9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
	0,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
	2,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
	4,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
	6,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
	8,0	68,0	101,0	68,0	73,0	79,0	73,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
	0,0 2,0	62,0 58,0	94,0 86,0	61,0 54,0	67,0 60,0	71,0 65,0	66,0 61,0	54,0 49,5	64,0 57,0	59,0 53,0	57,0 53,0	58,0 55,0	72,0 69,0	59,0 54,0	63,0 58,0
	4,0	53,0	77,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	35,0	66,0	49,0	54,0
	6,0	55,5	67,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
	8,0		59,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
	0,0		52,0	37,5	44,5	46,5	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		54,0	37,5	43,0
	2,0		46,5	34,5	41,5	42,5	40,0	31,0	39,0	36,5	35,5		47,5	34,5	40,5
	4,0		42,0	32,0	38,5	40,0	37,5	28,9	36,0	34,0	33,5		42,5	32,0	38,0
	6,0		37,5	29,6	36,5	36,0	35,0	26,7	33,0	31,0	31,0		38,0	29,7	36,0
	8,0		34,0	27,4	34,0	32,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0				
	0,0		30,5	25,5	32,5	28,8	30,5	22,8	29,0	27,5	26,9				
	2,0 4,0		27,6	24,1	29,9	25,7 23,0	27,3 24,6	21,2 19,6	25,9 23,1	25,6 24,0	25,3 23,7				
	6,0					20,6	22,1	18,3	20,7	22,6	21,5				
	8,0					20,0	19,3	17,3	18,4	20,7	19,3				
	0,0						10,0	,0	16,4	18,7	17,2				
	2,0								14,6	16,8	15,4				
5	4,0								,		13,7				
5	6,0										12,1				
* n *		11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<u> </u>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<u>%</u>	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>o-yo</b>	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156





			n ><	t	CO	DE	> 25	565	<	B17	78 1	510	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0				74,0							
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0		73,0	74,0	74,0	73,0				
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0 20,0	76,0 71,0	71,0 64,0	60,0 54,0	69,0 63,0	63,0 58,0	60,0 55,0		68,0 66,0	66,0 59,0	67,0 62,0	69,0 67,0	68,0 64,0	60,0 54,0	67 63
22,0	65,0	59,0	49,5	58,0	53,0	52,0		65,0	54,0	57,0	64,0	59,0	49,5	58
24,0	59,0	54,0	44,5	54,0	49,0	48,0		00,0	04,0	07,0	59,0	54,0	45,0	54
26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	45,0	45,0					00,0	0 1,0	10,0	50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	46,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								
32,0	43,0	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0	40,0	37,0	29,0	36,5	33,5	34,0								
36,0	37,0	35,0	26,9	34,0	31,5	31,5								
38,0	33,0	32,5	24,9	31,5	29,2	29,6								
40,0	29,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6								
42,0	26,2	27,7	21,3	26,7	25,7	25,6								
44,0				23,8	24,1	23,9								
46,0 48,0				21,1	22,6	22,2 19,8								
50,0						17,6								
52,0						15,7								
54,0						10,7								
56,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2 3	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50-
0														
m/s AB ***	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1176	9,0 1176	9,0 1176	9,0 1176	9,0 1176	9,0 1176	9,0 1176	9,0 117

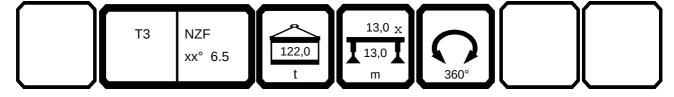




1		n	n >< t	C	ODE	> 25	565	<	B17	78 1	510	.x(x	()
m	46,4	52,3											Ĺ
3,0	-,	- ,-											
3,5													
4,0													
4,5													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0	70.0												
12,0 14,0	72,0 71,0	69,0											
16,0	68,0	64,0											
18,0	63,0	59,0											
20,0	58,0	55,0											
22,0	53,0	51,0											
24,0	49,0	48,0											
26,0 28,0	45,5 42,0	45,0 42,0											
30,0	72,0	39,5											
32,0		37,0											
34,0													
36,0													
38,0 40,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0													
* n *	5	5											
XX	60.0	60.0											
<b>A</b> 4	50.	100.											
$rac{1}{2}$	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
<b>%</b>													
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1176	1176											

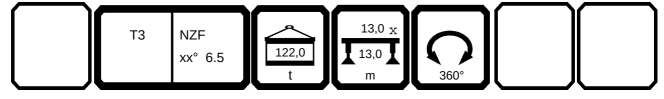


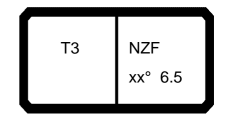
097552														23.50
<b>*</b>	<b>V</b>		n ><	t	CO	DE	> 25	567	<	B17	<b>7</b> 8 1	710	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5	159,0	160.0	163,0	162,0										
5,0 6,0	155,0 146,0	169,0 164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	101,0	68,0	73,0	79,0	73,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
20,0	62,0 58,0	94,0 86,0	61,0 54,0	67,0 60,0	71,0 65,0	66,0 61,0	54,0 49,5	64,0 57,0	59,0 53,0	57,0 53,0	58,0 55,0	72,0 69,0	59,0 54,0	63,0 58,0
22,0 24,0	53,0	81,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	55,0	66,0	49,0	54,0
24,0 26,0	33,0	76,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
28,0		68,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
30,0		60,0	37,5	44,5	46,5	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		59,0	37,5	43,0
32,0		54,0	34,5	41,5	42,5	40,0	31,0	39,0	36,5	35,5		55,0	34,5	40,5
34,0		48,5	32,0	38,5	40,0	37,5	28,9	36,0	34,0	33,5		49,5	32,0	38,0
36,0		44,0	29,6	36,5	37,5	35,0	26,7	33,0	31,0	31,0		44,5	29,7	36,0
38,0		40,0	27,4	34,0	34,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0				
40,0		36,5	25,5	32,5	32,5	31,0	22,8	29,1	27,5	26,9				
42,0 44,0		33,0	24,1	31,5	30,5 28,4	29,0 27,3	21,2	27,0 25,1	25,6 24,0	25,3				
44,0 46,0					26,4 25,7	25,8	19,6 18,3	23,7	24,0	23,7 22,1				
48,0					19,3	20,7	17,3	22,2	21,3	20,5				
50,0					10,0	20,7	17,5	20,8	20,0	19,2				
52,0								19,1	19,0	18,1				
54,0								,	,	16,9				
56,0										15,8				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





		m >< t CODE > 2567 < B178 1710.x(x)													
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
3,0															
3,5															
4,0															
4,5 5,0															
6,0															
7,0															
8,0							75,0								
9,0	100,0	99,0	97,0				74,0								
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0		73,0	74,0	74,0	73,0					
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72	
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71	
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70	
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67	
20,0	71,0 65,0	64,0 59,0	54,0 49,5	63,0 58,0	58,0 53,0	55,0		66,0 65,0	59,0 54,0	62,0 57,0	67,0 64,0	64,0 59,0	54,0 49,5	63 59	
22,0 24,0	59,0	54,0	49,5	54,0	49,0	52,0 48,0		65,0	54,0	57,0	59,0	54,0	49,5 45,0	58 54	
24,0 26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	45,0	45,0					39,0	34,0	45,0	50	
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46	
30,0	46,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								.0	
32,0	43,0	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5									
34,0	40,0	37,0	29,0	36,5	33,5	34,0									
36,0	37,5	35,0	26,9	34,0	31,5	31,5									
38,0	35,0	32,5	24,9	31,5	29,2	29,6									
40,0	32,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6									
42,0	30,5	29,0	21,3	27,4	25,7	25,6									
44,0				25,5	24,1	23,9									
46,0				23,9	22,6	22,4									
48,0						20,8									
50,0						19,4									
52,0 54.0						18,2									
54,0 56,0															
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100	
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100	
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-	
% <b> o</b>															
<u> m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	117	





	<b>—</b>	m >< t			CODE > 2567 <						B178 1710.x(x)				
m	46,4	52,3													
3,0															
3,5 4,0															
4,0															
4,5 5,0				+											
6,0															
7,0															
8,0 9,0															
9,0															
10,0 12,0	70.0														
12,0 14,0	72,0 71,0	69,0													
16,0	68,0	64,0													
18,0	63,0	59,0													
20,0	58,0	55,0													
22,0	53,0	51,0													
24,0	49,0	48,0													
26,0	45,5	45,0													
28,0	42,0	42,0													
30,0 32,0		39,5 37,0		-											
34,0		37,0													
36,0															
38,0															
40,0															
42,0 44,0															
44,0 46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
				-											
* n *	5	5													
XX	60.0	60.0													
<b>A</b> 4	50.	400.													
$\frac{1}{2}$	50+ 100+	100+ 100+													
$\frac{2}{3}$	100+	100+													
%															
0															
% <b>0</b> m/s	9,0	9,0													
AB ***	1174	1174								-					



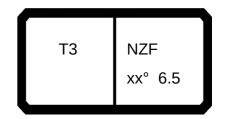
097552														23.50
<b>→</b>			n ><	t	CODE > 2568 < B178 1810.x(x)									
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5 5,0	159,0 155,0	169,0	163,0	162,0										
5,0 6,0	146,0	164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	101,0	68,0	73,0	79,0	73,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
20,0 22,0	62,0 58,0	94,0 86,0	61,0 54,0	67,0 60,0	71,0 65,0	66,0 61,0	54,0 49,5	64,0 57,0	59,0 53,0	57,0 53,0	58,0 55,0	72,0 69,0	59,0 54,0	63,0 58,0
24,0	53,0	81,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	35,0	66,0	49,0	54,0
26,0	33,0	76,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
28,0		72,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
30,0		68,0	37,5	44,5	46,5	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		59,0	37,5	43,0
32,0		62,0	34,5	41,5	42,5	40,0	31,0	39,0	36,5	35,5		58,0	34,5	40,5
34,0		56,0	32,0	38,5	40,0	37,5	28,9	36,0	34,0	33,5		56,0	32,0	38,0
36,0		50,0	29,6	36,5	37,5	35,0	26,7	33,0	31,0	31,0		51,0	29,7	36,0
38,0		46,0	27,4	34,0	34,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0				
40,0		42,0	25,5	32,5	32,5	31,0	22,8	29,1	27,5	26,9				
42,0 44,0		34,5	24,1	31,5	30,5 28,6	29,0 27,3	21,2 19,6	27,0 25,1	25,6 24,0	25,3 23,7				
44,0 46,0					27,0	25,8	18,3	23,7	22,6	22,1				
48,0					20,7	22,2	17,3	22,2	21,3	20,5				
50,0					_0,.	,_	,0	20,8	20,0	19,2				
52,0								19,6	19,0	18,1				
54,0									13,1	16,9				
56,0										15,8				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-#0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





			n ><	t	CO	DE	> 25	568	<	B17	78 1	810	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0				74,0							
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0		73,0	74,0	74,0	73,0				
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0 54,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63,
22,0 24,0	65,0 59,0	59,0 54,0	49,5 44,5	58,0 54,0	53,0 49,0	52,0 48,0		65,0	54,0	57,0	64,0 59,0	59,0 54,0	49,5 45,0	58, 54,
24,0 26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	45,0	45,0					39,0	34,0	45,0	50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	46,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								+0,
32,0	43,0	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0	40,0	37,0	29,0	36,5	33,5	34,0								
36,0	37,5	35,0	26,9	34,0	31,5	31,5								
38,0	35,0	32,5	24,9	31,5	29,2	29,6								
40,0	32,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6								
42,0	30,5	29,0	21,3	27,4	25,7	25,6								
44,0				25,5	24,1	23,9								
46,0				23,9	22,6	22,4								
48,0						20,8								
50,0						19,4								
52,0						18,2								
54,0 56,0														
30,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
% 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 ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172



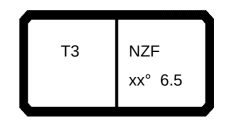


		n	n >< t	 CO	DE	> 25	568	<	B17	78 1	810	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,0													
3,5 4,0													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
9,0													
10,0 12,0	70.0												
12,0	72,0	60.0											
14,0 16,0	71,0 68,0	69,0 64,0											
18,0	63,0	59 N											
20,0	58,0	59,0 55,0											
22,0	53,0	51,0											
24,0	49,0	48,0											
26,0	45,5	45,0											
28,0	42,0	42,0											
30,0 32,0		39,5											
32,0		37,0											
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
42,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0													
50,0													
52,0 54,0													
56,0													
00,0													
d. d.		_											
* n *	5	5											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
2	100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%													
0													
% <b>0</b> m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1172	1172											

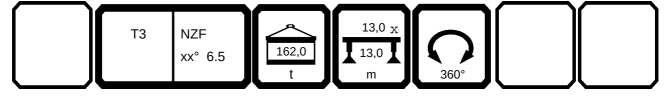


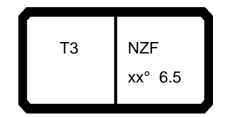
<b>→</b>			n ><	t	СО	DE	> 25	569	<	B17	78 1	910		23.5C ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5 5,0	159,0 155,0	169,0	163,0	162,0										
5,0 6,0	146,0	164,0	152,0	151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	101,0	68,0 61,0	73,0	79,0	73,0 66,0	61,0	70,0	64,0 59,0	61,0	61,0	76,0	66,0 59,0	69,0 63,0
20,0 22,0	62,0 58,0	94,0 86,0	54,0	67,0 60,0	71,0 65,0	61,0	54,0 49,5	64,0 57,0	53,0	57,0 53,0	58,0 55,0	72,0 69,0	59,0 54,0	58,0
24,0	53,0	81,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0	33,0	66,0	49,0	54,0
26,0	00,0	76,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
28,0		72,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
30,0		68,0	37,5	44,5	46,5	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		59,0	37,5	43,0
32,0		65,0	34,5	41,5	42,5	40,0	31,0	39,0	36,5	35,5		58,0	34,5	40,5
34,0		61,0	32,0	38,5	40,0	37,5	28,9	36,0	34,0	33,5		56,0	32,0	38,0
36,0		57,0	29,6	36,5	37,5	35,0	26,7	33,0	31,0	31,0		55,0	29,7	36,0
38,0		52,0	27,4	34,0	34,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0				
40,0		47,5	25,5	32,5	32,5	31,0	22,8	29,1	27,5	26,9				
42,0		35,5	24,1	31,5	30,5	29,0	21,2	27,0	25,6	25,3				
44,0 46,0					28,6 27,0	27,3 25,8	19,6 18,3	25,1 23,7	24,0 22,6	23,7 22,1				
48,0					22,0	23,4	17,3	22,2	21,3	20,5				
50,0					22,0	20,4	17,5	20,8	20,0	19,2				
52,0								19,6	19,0	18,1				
54,0								, .	14,4	16,9				
56,0										15,8				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2 3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>√</b> % 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% )	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150





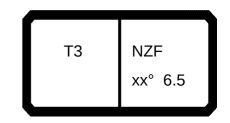
			n ><	t	CO	DE	> 25	569	<	B17	<b>7</b> 8 1	910	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0				74,0							
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0		73,0	74,0	74,0	73,0				
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63
22,0	65,0	59,0	49,5	58,0	53,0	52,0		65,0	54,0	57,0	64,0	59,0	49,5	58
24,0	59,0	54,0	44,5	54,0	49,0	48,0					59,0	54,0	45,0	54
26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	45,0	45,0								50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	46,5	43,0 40,0	34,5	42,5	39,0	39,0								
32,0	43,0		31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0 36,0	40,0 37,5	37,0 35,0	29,0 26,9	36,5 34,0	33,5 31,5	34,0 31,5								
38,0 38,0	35,0	32,5	26,9	31,5	29,2	29,6								
40,0	32,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6								
42,0	30,5	29,0	21,3	27,4	25,7	25,6								
44,0	50,5	25,0	21,0	25,5	24,1	23,9								
46,0				23,9	22,6	22,4								
48,0				20,0	22,0	20,8								
50,0						19,4								
52,0						18,2								
54,0						,								
56,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117





1		r	n >< t	CO	DE	> 25	569	<	B17	78 1	910	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,0													
3,5 4,0													
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0									-				
10,0													
12,0	72,0												
14,0	71,0												
16,0	68,0												
18,0 20,0	63,0 58,0	59,0 55,0											
22,0	53,0	51,0											
22,0 24,0	49,0	48,0											
26,0	45,5												
28,0 30,0	42,0	42,0 39,5											
32,0		37,0											
34,0 36,0		, , ,											
36,0													
38,0 40,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
* n *	5	5											
XX	60.0	60.0											
		400											
$\sum_{i=1}^{n}$	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
0/													
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1170	1170											



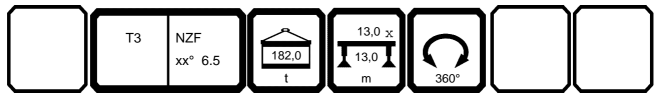


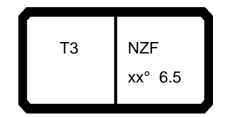
$\leftarrow$			n ><	t	СО	DE	> 25	570	<	B17	78 1	A10	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,0	171,0													
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5	159,0	160.0	162.0	162.0										
5,0 6,0	155,0 146,0	169,0 164,0	163,0 152,0	162,0 151,0	157,0	146,0	128,0				106,0			
7,0	136,0	160,0	141,0	141,0	147,0	136,0	119,0	124,0	113,0	102,0	99,0			
8,0	126,0	156,0	130,0	131,0	138,0	128,0	111,0	116,0	106,0	97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	101,0	68,0	73,0	79,0	73,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
20,0	62,0	94,0	61,0	67,0	71,0	66,0	54,0	64,0	59,0	57,0	58,0	72,0	59,0	63,0
22,0	58,0	86,0	54,0	60,0	65,0	61,0	49,5	57,0	53,0	53,0	55,0	69,0	54,0	58,0
24,0	53,0	81,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0		66,0	49,0	54,0
26,0		76,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
28,0		72,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
30,0		68,0 65,0	37,5 34,5	44,5 41,5	46,5	43,5 40,0	34,0	42,0	39,0 36,5	38,5		59,0	37,5 34,5	43,0 40,5
32,0 34,0		61,0	32,0	38,5	42,5 40,0	40,0 37,5	31,0 28,9	39,0 36,0	34,0	35,5 33,5		58,0 56,0	32,0	38,0
36,0		59,0	29,6	36,5	37,5	35,0	26,9	33,0	31,0	31,0		55,0	29,7	36,0
38,0		56,0	27,4	34,0	34,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0		33,0	23,1	30,0
40,0		53,0	25,5	32,5	32,5	31,0	22,8	29,1	27,5	26,9				
42,0		36,5	24,1	31,5	30,5	29,0	21,2	27,0	25,6	25,3				
44,0		00,0	, .	0.,0	28,6	27,3	19,6	25,1	24,0	23,7				
46,0					27,0	25,8	18,3	23,7	22,6	22,1				
48,0					23,2	24,6	17,3	22,2	21,3	20,5				
50,0								20,8	20,0	19,2				
52,0								19,6	19,0	18,1				
54,0								13,6	15,7	16,9				
56,0										15,8				
58,0										14,9				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> %	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>u</b> m/s														
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





		H r	n ><	t	CO	DE	> 25	570	<	B17	<b>7</b> 8 1.	A10	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0				74,0							
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0		73,0	74,0	74,0	73,0				
12,0	91,0	90,0	83,0	88,0	83,0	76,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72
14,0	86,0	84,0	74,0	81,0	75,0	70,0	68,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	7
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0		70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	6
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63
22,0 24,0	65,0 59,0	59,0 54,0	49,5 44,5	58,0 54,0	53,0 49,0	52,0 48,0		65,0	54,0	57,0	64,0 59,0	59,0 54,0	49,5 45,0	58 54
24,0 26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	49,0 45,0	45,0 45,0					59,0	34,0	45,0	50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	46,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								-
32,0	43,0	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0	40,0	37,0	29,0	36,5	33,5	34,0								
36,0	37,5	35,0	26,9	34,0	31,5	31,5								
38,0	35,0	32,5	24,9	31,5	29,2	29,6								
40,0	32,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6								
42,0	30,5	29,0	21,3	27,4	25,7	25,6								
44,0				25,5	24,1	23,9								
46,0				23,9	22,6	22,4								
48,0						20,8								
50,0						19,4								
52,0						18,2								
54,0														
56,0 58.0														
58,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
		00.0		00.0			00.0		00.0			00.0		30.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>ттуѕ                                   </u>	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116





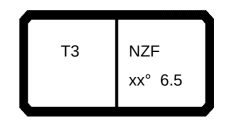
007550

1		n	n >< t	CO	DE	> 25	570	<	B17	78 1	A10	.x(x	)
<b>m</b>	46.4	<b>5</b> 2 2											<u>′</u>
m	46,4	52,3											
3,0 3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
10,0 12,0	72,0												
14,0	71,0	69,0											
16,0	68,0	64,0											
18,0	63,0	59,0											
20,0 22,0	58,0 53,0	55,0 51,0											
24,0	49,0	48,0											
26,0	45,5	45,0											
28,0	42,0	42,0											
30,0 32,0		39,5 37,0											
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													
30,0													
* n *	5	5											
xx	60.0	60.0											
• 1	50+	100+											
1 2	100+	100+											
2 3	100+	100+											
%													
% 0 m/s	0.0												
<u>m/s</u> AB ***	9,0	9,0											
AB	1168	1168											$oxed{oxed}$



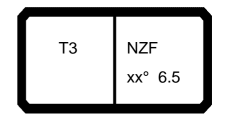
J97552 +		H n	n ><	t	СО	DE	> 25	571	<	B17	78 1	B10		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	166,0													
4,0	162,0													
4,5	159,0													
5,0	155,0		163,0	162,0	457.0	4.40.0	400.0							
6,0	146,0 136,0	164,0 160,0	152,0 141,0	151,0	157,0	146,0 136,0	128,0 119,0	1240	1120	102.0	99,0			
7,0 8,0	126,0	156,0	130,0	141,0 131,0	147,0 138,0	128,0	111,0	124,0 116,0	113,0 106,0	102,0 97,0	94,0	105,0	103,0	102,0
9,0	117,0	151,0	120,0	122,0	129,0	119,0	104,0	110,0	101,0	92,0	88,0	101,0	99,0	98,0
10,0	108,0	145,0	112,0	115,0	120,0	111,0	96,0	104,0	96,0	88,0	84,0	97,0	96,0	95,0
12,0	94,0	133,0	97,0	101,0	108,0	100,0	85,0	93,0	86,0	80,0	76,0	91,0	90,0	88,0
14,0	83,0	121,0	86,0	91,0	96,0	89,0	75,0	84,0	78,0	73,0	70,0	85,0	83,0	82,0
16,0	75,0	110,0	76,0	81,0	87,0	81,0	68,0	76,0	70,0	67,0	65,0	80,0	74,0	75,0
18,0	68,0	101,0	68,0	73,0	79,0	73,0	61,0	70,0	64,0	61,0	61,0	76,0	66,0	69,0
20,0	62,0	94,0	61,0	67,0	71,0	66,0	54,0	64,0	59,0	57,0	58,0	72,0	59,0	63,0
22,0	58,0	86,0	54,0	60,0	65,0	61,0	49,5	57,0	53,0	53,0	55,0	69,0	54,0	58,0
24,0	53,0	81,0	49,5	56,0	59,0	55,0	45,0	53,0	49,5	48,0		66,0	49,0	54,0
26,0		76,0	45,0	51,0	54,0	51,0	41,0	49,5	46,0	44,5		64,0	44,5	49,5
28,0		72,0	40,5	47,0	50,0	47,0	37,5	45,0	42,0	41,5		61,0	41,0	46,5
30,0		68,0	37,5	44,5	46,5	43,5	34,0	42,0	39,0	38,5		59,0	37,5	43,0
32,0		65,0	34,5	41,5	42,5	40,0	31,0	39,0	36,5	35,5		58,0	34,5	40,5
34,0		61,0	32,0	38,5	40,0	37,5	28,9	36,0	34,0	33,5		56,0	32,0	38,0
36,0		59,0	29,6	36,5	37,5	35,0	26,7	33,0	31,0	31,0		55,0	29,7	36,0
38,0		56,0	27,4	34,0	34,5	32,5	24,5	31,0	29,3	29,0				
40,0		54,0	25,5	32,5	32,5	31,0	22,8	29,1	27,5	26,9				
42,0 44.0		39,5	24,1	31,5	30,5	29,0	21,2	27,0	25,6	25,3				
44,0 46,0					28,6 27,0	27,3 25,8	19,6 18,3	25,1 23,7	24,0 22,6	23,7 22,1				
48,0 48,0					26,0	25,0	17,3	22,2	21,3	20,5				
50,0					20,0	25,0	17,3	20,8	20,0	19,2				
52,0								19,6	19,0	18,1				
54,0								17,0	18,5	16,9				
56,0								17,0	10,0	15,8				
58,0										14,9				
* n *	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7	7	7	7
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>%</b> 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>₽</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>U</u> m/s TAB ***														
IAR	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



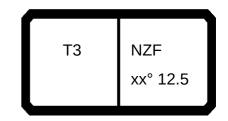


			n ><	t	CO	DE	> 25	571	<	B17	78 1	B10	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0							75,0							
9,0	100,0	99,0	97,0	05.0	04.0		74,0	740	740	70.0				
10,0	97,0	96,0	94,0	95,0	91,0	76.0	73,0	74,0	74,0	73,0	72.0	72.0	72.0	70
12,0 14,0	91,0 86,0	90,0 84,0	83,0 74,0	88,0 81,0	83,0 75,0	76,0 70,0	71,0 68,0	72,0 71,0	72,0 71,0	72,0 71,0	72,0 71,0	72,0 71,0	72,0 71,0	72 71
16,0	81,0	77,0	67,0	75,0	69,0	65,0	00,0	70,0	69,0	69,0	70,0	70,0	67,0	70
18,0	76,0	71,0	60,0	69,0	63,0	60,0		68,0	66,0	67,0	69,0	68,0	60,0	67
20,0	71,0	64,0	54,0	63,0	58,0	55,0		66,0	59,0	62,0	67,0	64,0	54,0	63
22,0	65,0	59,0	49,5	58,0	53,0	52,0		65,0	54,0	57,0	64,0	59,0	49,5	58
24,0	59,0	54,0	44,5	54,0	49,0	48,0					59,0	54,0	45,0	54
26,0	55,0	50,0	41,0	49,5	45,0	45,0								50
28,0	50,0	46,5	37,5	46,0	42,0	42,0								46
30,0	46,5	43,0	34,5	42,5	39,0	39,0								
32,0	43,0	40,0	31,5	39,0	36,0	36,5								
34,0 36,0	40,0 37,5	37,0 35,0	29,0 26,9	36,5 34,0	33,5 31,5	34,0 31,5								
38,0	35,0	32,5	24,9	31,5	29,2	29,6								
40,0	32,5	30,5	23,0	29,4	27,4	27,6								
42,0	30,5	29,0	21,3	27,4	25,7	25,6								
44,0				25,5	24,1	23,9								
46,0				23,9	22,6	22,4								
48,0						20,8								
50,0						19,4								
52,0						18,2								
54,0 56,0														
58,0														
* n *	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>∦o</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>Ш</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	172

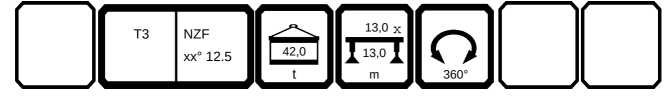


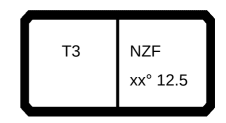


1		r	m >< 1	t	CO	DE	> 25	571	<	B17	<sup>7</sup> 8 1	B10	).x(x	()
m	46,4	52,3												
3,5			$\overline{}$		+					-				
4,0 4,5	i		i											
4,5														
5,0 6,0			<del></del>		<del>                                     </del>	<u> </u>								
6,0 7,0														
8,0			+		+	-			-	+				$\vdash$
9,0			i											
10,0										1				
12,0	72,0		<u> </u>											
14,0	71,0													
16,0 18,0	68,0 63,0		<del></del>								<del> </del>			_
20,0	58,0													
22,0	53,0	51,0	<del>-  </del>	-	+	-				+		<del> </del>	<del>                                     </del>	
24,0 26,0	49,0	48,0	i											
26,0	45,5	45,0	i I											
28,0	42,0		<del></del>		<del></del>	<u> </u>			<u> </u>	ļ				
30,0	,	39,5												
32,0 34,0		37,0	<del></del>		+	-				+				-
36.0	,													
36,0 38,0					+	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
40,0														
42,0														
44,0 46,0			<del></del>		<del> </del>	<del> </del>						<del> </del>		
48,0 48,0	,													
50,0			$\overline{}$		+					+		+	<del>                                     </del>	$\vdash$
52,0	,													
54,0														
56,0			<u> </u>						<u> </u>					_
58,0	,													
	,——		<del></del>		+	-			-	+	-	-	-	$\vdash$
	,													
					<u> </u>					+				
* n *	5	5	<del></del>		<del>                                     </del>	<u> </u>								
ХХ	60.0	60.0												
			<del></del>		+	-	<del>                                     </del>		-	+	-	-	<del>                                     </del>	-
<b>&gt;</b> 1	50+	100+			+	-	<del>                                     </del>			+		+	<del>                                     </del>	
2	100+	100+												
2 3	100+	100+												
%			$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>								
% 0 m/s	,													
m/s	9,0	9,0	ll											
AB ***	1728	1728												

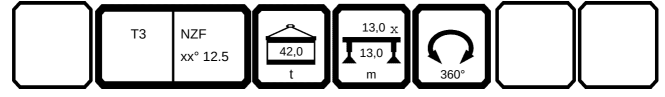


	<u> </u>		H r	n ><	t	СО	DE	> 25	572	<	B17	78 1	011		23.50 ()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	3,5	135,0													
	4,0	129,0													
	4,5	123,0													
	5,0	117,0 108,0	120.0	105.0	101.0										
	6,0 7,0	99,0	128,0 121,0	125,0 118,0	121,0 115,0	115,0	113,0	102,0							
	8,0	92,0	114,0	111,0	109,0	110,0	107,0	96,0	98,0	91,0	82,0				
	9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	102,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
	10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
	12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,0
	14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,5
	16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,5
	18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	71,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,5
	20,0	45,5	64,0	56,0	60,0	60,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,5
	22,0	41,5	55,0	51,0	55,0	51,0	53,0	45,5	49,0	49,0	47,0	34,5 33,5	40,5	40,0	40,0
	24,0 26,0	38,5 35,5	47,5 41,0	46,5 41,5	50,0 43,0	44,0 38,0	45,5 39,5	42,0 38,5	42,5 36,5	45,0 39,0	41,5 36,0	32,5	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0
	28,0	33,5	35,5	36,0	37,5	32,5	34,0	35,0	31,0	34,0	31,0	32,0	36,5	36,0	36,0
	30,0	31,5	30,5	31,0	32,5	28,1	29,7	31,5	26,9	29,6	26,7	02,0	33,5	34,0	35,0
	32,0	0.,0	26,2	27,0	28,5	24,2	25,8	27,5	23,1	25,8	23,0		29,1	29,7	31,0
	34,0		22,4	23,2	24,7	20,6	22,0	23,7	19,9	22,5	19,8		25,0	25,7	27,0
	36,0		19,2	20,0	21,5	17,4	18,8	20,4	17,0	19,5	17,0		21,4	22,1	23,5
	38,0		16,4	17,2	18,7	14,6	16,0	17,6	14,4	16,7	14,5		18,3	18,9	20,3
	40,0		14,0	14,7	16,2	12,1	13,6	15,1	12,0	14,2	12,3		15,5	16,1	17,5
	42,0		11,8	12,5	14,0	10,0	11,4	12,9	9,8	12,0	10,3		13,0	13,6	15,0
	44,0		9,9	10,6	12,1	8,0	9,5	11,0	7,9	10,1	8,5				
	46,0		8,3	8,9	10,4	6,3 4,6	7,8 6,2	9,3 7,7	6,1 4,2	8,3 6,8	6,7				
	48,0 50,0					2,8	4,8	6,3	2,4	5,4	5,0 3,0				
	52,0					1,6	3,4	5,1	1,2	3,7	1,7				
	54,0					.,0	<u> </u>	<u> </u>	- ,-	2,3	-,-				
	56,0									1,3					
* n *		9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
X	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>•</b>	3 <b>%</b>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<u>▼ ,</u> 0- <b>10</b>	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	***	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





			n ><	t	CO	DE	> 25	572	<	B17	<b>7</b> 8 1	011	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5 5.0														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5		00 =	00 =	0.4.0			
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	20
18,0 20.0	44,5	44,0 42,5	43,5 42,0	44,5 43.0	44,0 42,5	44,0 42,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0 22,0	42,5 41,0	42,5	42,0	43,0 41,5	42,5	42,5 41,5	32,0	32,5 32,5	32,5 32,0	32,5 32,0	33,0 32,5	32,5 32,5	32,5 32,0	33 32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,0	37,0	35,0	36,0	37,0	35,5		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
30,0	32,0	33,5	33,0	31,0	33,5	31,0		,			31,5	31,5	31,5	31
32,0	27,8	29,0	30,5	26,9	29,3	26,8								29
34,0	23,7	25,0	26,4	23,3	25,6	23,3								25
36,0	20,1	21,4	22,8	20,0	22,3	20,1								
38,0	17,0	18,3	19,7	17,1	19,1	17,3								
40,0	14,2	15,5	16,9	14,4	16,4	14,8								
42,0 44,0	11,7 9,5	13,0 10,8	14,5 12,3	11,9 9,7	13,9 11,8	12,6 10,5								
46,0	7,5	8,8	10,3	7,7	9,8	8,6								
48,0	5,7	7,0	8,5	6,0	8,0	6,8								
50,0	٥,,	.,0	0,0	3,8	6,4	5,1								
52,0				2,1	4,8	3,0								
54,0						1,6								
56,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100·
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
% <b>fo</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182





	<b>+</b>	r	n >< t	С	OD	E > 2	2572	? <	B17	78 1	011	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,5													
4,0 4,5													
4,5													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0	33,0												
20,0	32,5	32,5											
22,0		32,5 32,0											
24,0 26,0	32,0 32,0	32,0											
28,0	31,5	31,5											
30,0	31,5	31,5											
32,0	31,0	29,1											
34,0	27,1	25,2											
36,0 38,0		21,8 18,7											
40,0		10,7											
42,0													
44,0													
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
<i>A</i> A	00.0	00.0											
<b>1</b>	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+											
0/	100+	100+											
<del>7</del> 6 <b>0</b>													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1182	1182											



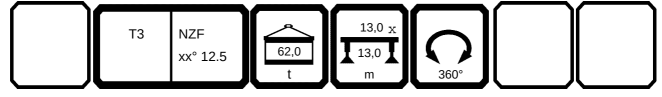


			n ><	t	CO	DE	> 25	573	<	B17	78 1	111	.x(x	<u>.</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0	400.0	105.0	101.0										
6,0 7.0	108,0 99,0	128,0	125,0 118,0	121,0 115,0	1150	1120	102.0							
7,0 8,0	92,0	121,0 114,0	111,0	109,0	115,0 110,0	113,0 107,0	102,0 96,0	98,0	91,0	82,0				
9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	107,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	55,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,
26,0	35,5	51,0	42,5	46,5	48,5	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,
28,0	33,5	44,0	39,0	43,0	42,5	43,5	35,0	41,0	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,
30,0	31,5	38,5	35,5	40,0	37,0	38,5	32,5	36,5	36,0	35,5		35,5	35,0	35,
32,0 34,0		34,0 30,0	32,5 30,5	36,0 32,0	32,5 28,3	33,5 29,7	30,0 27,6	32,0 28,1	33,5 30,5	32,0 28,2		34,5 32,5	33,0 30,5	34, 33,
34,0 36,0		26,5	27,2	28,7	24,6	26,1	25,3	24,5	26,7	25,0		28,6	28,4	30,
38,0		23,3	24,0	25,5	21,5	22,9	23,6	21,3	23,6	22,0		25,1	25,7	27,
40,0		20,5	21,2	22,7	18,7	20,1	21,6	18,5	20,8	19,2		22,0	22,6	24,0
42,0		18,1	18,7	20,2	16,2	17,6	19,1	16,0	18,3	16,7		19,2	19,8	21,
44,0		15,9	16,5	18,0	14,0	15,4	16,9	13,8	16,0	14,4		,	-,-	,
46,0		13,9	14,5	16,0	12,0	13,4	14,9	11,8	14,0	12,4				
48,0			12,8	14,3	10,2	11,6	13,1	10,0	12,2	10,6				
50,0					8,6	10,0	11,4	8,3	10,5	8,9				
52,0					7,1	8,5	10,0	6,8	9,0	7,4				
54,0								5,5	7,6	6,0				
56,0								4,3	6,4	4,8				
58,0								2,9	5,3	3,3				
60,0										2,0				
62,0										1,1				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> %	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0 1140	9,0 1140	9,0	9,0	9,0 1160	9,0 1160	9,0 1160	9,0 1160





097552 <b>←</b>		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 25	573	<	B17	78 1	111	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0	54.0	50.0												
12,0 14,0	51,0 48,5	50,0 48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
14,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33,0
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32,5
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
26,0 28,0	38,5 37,5	38,5 37,0	37,0 35,0	39,0 38,0	39,0 37,0	38,5 37,0		31,5 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	32,0 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	32,0 31,5
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5		31,3	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
32,0	35,5	35,0	30,5	35,5	34,0	33,5					01,0	01,0	01,0	31,5
34,0	31,0	32,5	28,0	31,5	32,0	31,5								31,5
36,0	27,3	28,6	26,0	27,4	29,3	28,1								
38,0	23,8	25,1	24,2	24,0	25,9	24,7								
40,0	20,7	22,0	22,3	20,9	22,9	21,6								
42,0 44,0	17,9 15,4	19,2 16,7	20,6 18,2	18,1 15,6	20,1 17,7	18,9 16,4								
46,0	13,4	14,5	15,9	13,4	15,4	14,2								
48,0	11,1	12,4	13,8	11,3	13,4	12,2								
50,0				9,5	11,5	10,3								
52,0				7,7	9,8	8,6								
54,0 50,0						7,1								
56,0 58,0						5,6 4,2								
60,0						4,2								
62,0														
,														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	400	F0	0	400	F0	400		F0		0	400	F0	0:	400
1 2	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>→</b> % <b>○ ∤</b> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180

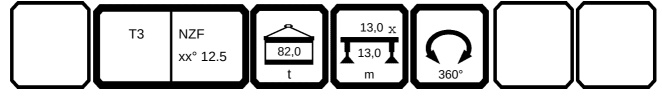




1			n >< t	CC	DE	> 25	73	<	B17	78 1	111	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,5													
4,0													
4,5													
5,0 6,0					-								-
7,0													
8,0													$\vdash$
9,0													
10,0													
12,0 14,0													-
16,0													
18,0	33,0	33,0											<b>†</b>
20,0	32,5	32,5											
22,0	32,5	32,5											
24,0 26,0	32,0 32,0	32,0 32,0											-
28,0	31,5	31,5											
30,0	31,5	31,5											
32,0	31,5	31,5											_
34,0	31,5	31,0											
36,0 38,0		29,4 25,8											₩
40,0		20,0											
40,0 42,0													
44,0													_
46,0 48,0													
50,0													₩
52,0													
54,0													
56,0													_
58,0 60,0													
62,0													-
- ,-													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
2	100+	100+											
2	100+	100+											
% 0													$\vdash$
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1180	1180											

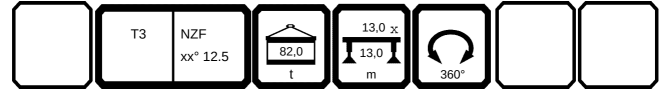


<b>→</b>			n ><	t	СО	DE	> 25	575	<	B17	78 1	311	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0 108,0	120.0	105.0	101.0										
6,0 7,0	99,0	128,0 121,0	125,0 118,0	121,0 115,0	115,0	113,0	102,0							
8,0	92,0	114,0	111,0	109,0	110,0	107,0	96,0	98,0	91,0	82,0				
9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	102,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,0
24,0 26,0	38,5 35,5	57,0 53,0	46,5 42,5	50,0 46,5	56,0 52,0	51,0 47,0	42,0 38,5	49,5 45,5	45,0 42,0	44,0 40,5	33,5 32,5	39,0 37,5	39,0 37,5	38,9 37,0
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,0
30,0	31,5	46,5	35,5	40,0	44,0	40,5	32,5	39,5	36,0	35,5	02,0	35,5	35,0	35,0
32,0	0.,0	41,5	32,5	37,0	40,0	37,5	30,0	36,5	33,5	33,5		34,5	33,0	34,0
34,0		37,0	30,5	35,0	35,5	35,0	27,6	34,0	31,5	31,0		33,5	30,5	33,
36,0		33,0	28,1	33,0	31,5	32,5	25,3	31,5	29,5	29,0		33,0	28,4	32,0
38,0		29,7	25,9	30,5	27,9	29,3	23,6	27,7	27,5	27,3		31,5	26,5	30,
40,0		26,6	24,2	28,7	24,7	26,1	21,9	24,6	25,6	25,2		28,0	24,6	28,
42,0		23,8	22,6	25,9	21,9	23,3	20,2	21,8	24,0	22,4		24,9	22,9	26,
44,0		21,3	21,0	23,4	19,4	20,8	18,7	19,3	21,4	19,9				
46,0 48.0		19,1 17,2	19,6 17,8	21,2 19,2	17,2 15,2	18,6 16,6	17,5 16,3	17,0 15,0	19,2 17,1	17,6 15,6				
48,0 50,0		17,2	17,0	19,2	13,4	14,8	15,1	13,0	15,3	13,7				
52,0					11,8	13,1	14,1	11,5	13,6	12,0				
54,0					11,0	.0, .	,.	10,0	12,1	10,5				
56,0								8,6	10,7	9,1				
58,0								7,3	9,4	7,8				
60,0										6,6				
62,0										5,5				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b></b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158





			n ><	t	CO	DE	> 25	575	<	B17	78 1	311	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5					31,5	31,5	31,5	31
32,0 34,0	35,5 34,5	35,0 34,5	30,5 28,0	36,0 34,5	34,0 32,0	33,5 31,5								31 31
34,0 36,0	33,5	32,5	26,0 26,0	32,5	32,0 29,9	29,7								اد
38,0	30,0	30,5	24,2	30,5	27,8	28,1								
40,0	26,7	28,0	22,3	26,9	26,2	26,5								
42,0	23,6	24,9	20,8	23,8	24,6	24,6								
44,0	20,9	22,2	19,3	21,1	22,9	21,8								
46,0	18,3	19,7	17,8	18,6	20,6	19,4								
48,0	16,0	17,4	16,6	16,3	18,3	17,1								
50,0	-	-	-	14,3	16,3	15,1								
52,0				12,4	14,4	13,2								
54,0						11,5								
56,0						9,9								
58,0						8,4								
60,0														
62,0														
* n *	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
XX	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	3 60.0	3 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	3 60.0	60.
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>/                                      </u>	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	117





	<b>—</b>	r	n >< t		CO	DE	> 25	575	<	B17	78 1	311	.x(x	()
m	46,4	52,3												
3,5														
4,0 4,5														
4,5														
5,0 6,0				-										
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0				+										
16,0														
18,0	33,0	33,0												
20,0	32,5	32,5												
22,0	32,5													
24,0 26,0	32,0	32,0												
26,0 28,0	32,0 31,5	32,0 31,5												
30,0	31,5	31,5												
32,0	31,5													
34,0	31,5	31,0												
36,0 38,0		30,0												
38,0 40,0		28,3												
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+		+										
	100+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
%														
% <b>0</b> m/s														
m/s	9,0	9,0												
AB ***	1178	1178												





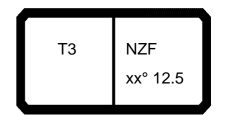
			n ><	t	СО	DE	> 25	577	<	B17	78 1	511	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0													
6,0	108,0	128,0	125,0	121,0	445.0	440.0	400.0							
7,0	99,0	121,0	118,0	115,0	115,0	113,0	102,0	00.0	04.0	00.0				
8,0	92,0 85,0	114,0 108,0	111,0 105,0	109,0 103,0	110,0 105,0	107,0 102,0	96,0	98,0 93,0	91,0 86,0	82,0 78,0				
9,0 10,0	80,0	100,0	98,0	98,0	100,0	97,0	90,0 85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	56,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,
26,0	35,5	53,0	42,5	46,5	52,0	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,0
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,
30,0	31,5	46,5	35,5	40,0	44,0	40,5	32,5	39,5	36,0	35,5		35,5	35,0	35,
32,0		43,5	32,5	37,0	41,0	37,5	30,0	36,5	33,5	33,5		34,5	33,0	34,
34,0		41,5	30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	31,0		33,5	30,5	33,
36,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,0
38,0		36,0	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,
40,0		32,5	24,2	28,9	30,5	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,
42,0		29,4	22,6	27,4	27,6	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		30,5	22,9	27,
44,0		26,7	21,0	25,8	24,8	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2				
46,0		24,2	19,6	24,6	22,3	23,7	17,5	22,1	21,3	20,9				
48,0		22,0	18,6	23,8	20,1	21,4	16,3	19,9	19,8	19,7				
50,0 52,0					18,0 16,2	19,4	15,1	17,8	18,7 17,7	18,4				
54,0					10,2	17,6	14,1 13,4	15,9 14,2	16,3	16,5 14,7				
54,0 56,0							13,4	12,7	14,8	13,2				
58,0								11,3	13,3	11,7				
60,0								11,5	13,3	10,4				
62,0										9,2				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
% 3 10	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



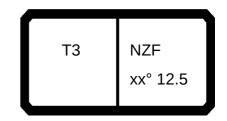


			n ><	t	CO	DE	> 25	577	<	B17	78 1	511	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0 24,0	41,0 39,5	41,0 39,5	40,5 39,0	41,5 40,5	41,0 40,0	41,5 40,0		32,5 32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,5 32,0	32,5 32,0	32,0 32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32 32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5		01,0	01,0	01,0	31,5	31,5	31,5	31
32,0	35,5	35,0	30,5	36,0	34,0	33,5					0.,0	0.,0	0.,0	31
34,0	34,5	34,5	28,0	34,5	32,0	31,5								31
36,0	33,5	32,5	26,0	32,5	29,9	29,7								
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,3	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	26,2	25,4	19,3	25,2	22,9	23,4								
46,0	23,5	24,0	17,8	23,6	21,6	22,0								
48,0	20,9	22,2	16,6	21,2	20,3	20,5								
50,0 52,0				18,9 16,8	19,1 17,9	19,3 17,7								
54,0				10,0	17,9	15,8								
56,0						14,0								
58,0						12,4								
60,0						,								
62,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 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
/ 11/3 ΓΑΒ ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	117



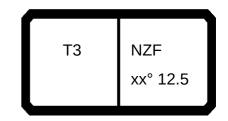


1	<b>T</b>	n	n >< 1	t	CO	DE	> 25	577	<	B17	78 1	511	.x(x	)
m	46,4	52,3												
3,5														
4,0														
4,5 5.0														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
12,0														
14,0														
16,0	00.0	00.0												
18,0 20,0	33,0 32,5													
22,0	32,5	32,5												
24,0	32,0	32,0												
26,0 28,0	32,0 31,5													
30,0	31,5													
32,0	31,5	31,5												
34,0	31,5	31,0												
36,0 38,0		30,0 28,3												
40,0		20,3												
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56.0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
* n *	2	2												
ХХ	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+												
	100+	100+												
<b>%</b> <b>D</b> m/s														
<u>m/s</u>	9,0	9,0												
AB ***	1176	1176												

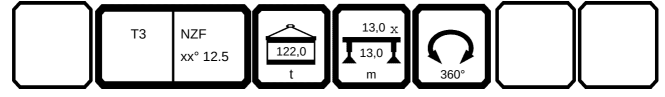


$\rightarrow$			n ><	t	СО	DE	> 25	579	<	B17	78 1	711		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0	400.0	105.0	101.0										
6,0 7.0	108,0 99,0	128,0 121,0	125,0 118,0	121,0 115,0	115.0	113,0	102.0							
7,0 8,0	92,0	114,0	111,0	109,0	115,0 110,0	107,0	102,0 96,0	98,0	91,0	82,0				
9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	102,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,0
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,0
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	56,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,5
26,0	35,5	53,0	42,5	46,5	52,0	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,0
28,0	33,5	49,5 46,5	39,0	43,0	47,5 44,0	43,5 40,5	35,0	42,5	39,0 36,0	38,0	32,0	36,5 35,5	36,0	36,0 35,0
30,0 32,0	31,5	46,5 43,5	35,5	40,0 37,0	44,0 41,0	40,5 37,5	32,5 30,0	39,5 36,5	35,0	35,5		35,5	35,0 33,0	35,0
34,0		41,5	32,5 30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	33,5 31,0		33,5	30,5	33,0
36,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,0
38,0		37,5	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,5
40,0		36,0	24,2	28,9	31,0	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,7
42,0		34,5	22,6	27,4	29,0	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		32,0	22,9	27,2
44,0		32,0	21,0	25,8	27,1	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2		,	,	,
46,0		29,3	19,6	24,6	25,6	23,8	17,5	22,8	21,3	20,9				
48,0		25,7	18,6	23,8	24,1	22,5	16,3	21,2	19,8	19,7				
50,0					22,7	21,2	15,1	19,9	18,7	18,4				
52,0					20,7	20,1	14,1	18,8	17,7	17,2				
54,0						15,7	13,4	17,6	16,6	16,1				
56,0								16,5	15,7	15,2				
58,0								15,2	14,8	14,2				
60,0 62,0										13,3 12,5				
02,0										12,5				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> %	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
₩ m/s	9,0	9,0 1134	9,0	9,0	9,0 1134	9,0 1134	9,0 1134	9,0 1134	9,0	9,0	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154





		<b>⊢</b> r	n ><	t	CO	DE	> 25	579	<	B17	78 1	711	.x(x	)
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	3′
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5					31,5	31,5	31,5	3′
32,0	35,5	35,0 34,5	30,5	36,0	34,0 32,0	33,5 31,5								3′ 3′
34,0 36,0	34,5 33,5	34,5	28,0 26,0	34,5 32,5	29,9	29,7								3
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,6	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	27,7	25,4	19,3	25,2	22,9	23,4								
46,0	26,0	24,0	17,8	23,6	21,6	22,0								
48,0	24,5	22,7	16,6	22,1	20,3	20,5								
50,0			-	20,6	19,1	19,3								
52,0				19,3	17,9	18,0								
54,0						16,8								
56,0						15,6								
58,0						14,6								
60,0														
62,0														
* *	4	4	0				0			0				
* n *	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	3 30.0	30.0	3 60.0	60.						
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% • m/s	9,0	9,0	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>ΠΙΙ/5</u> ΓΑΒ ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	117





097552														23.50
<b>*</b>	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n >< 1	t	CO	DE	> 25	579	<	B17	78 1	711	.x(x	)
m	46,4	52,3												
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0 20,0	33,0 32,5	33,0 32,5												
22,0	32,5	32,5												
24,0	32,0	32,0												
26,0 28,0	32,0 31,5	32,0 31,5												
30,0	31,5	31,5												
32,0	31,5	31,5												
34,0 36,0	31,5	31,0 30,0												
38,0		28,3												
40,0		·												
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
	100+	100+												
0- <b>40</b>														
l <b>W</b> m/s	9,0	9,0												
TAB ***	1174	1174												

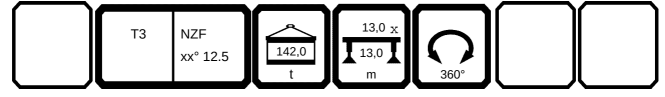


$\rightarrow$			n ><	t	СО	DE	> 25	580	<	B17	78 1	811	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0 108,0	120.0	105.0	101.0										
6,0 7,0	99,0	128,0 121,0	125,0 118,0	121,0 115,0	115,0	113,0	102,0							
8,0	92,0	114,0	111,0	109,0	110,0	107,0	96,0	98,0	91,0	82,0				
9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	102,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,0
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,5
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,5
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,0
24,0 26,0	38,5 35,5	57,0 53,0	46,5 42,5	50,0 46,5	56,0 52,0	51,0 47,0	42,0 38,5	49,5 45,5	45,0 42,0	44,0 40,5	33,5 32,5	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,0
30,0	31,5	46,5	35,5	40,0	44,0	40,5	32,5	39,5	36,0	35,5	02,0	35,5	35,0	35,0
32,0	01,0	43,5	32,5	37,0	41,0	37,5	30,0	36,5	33,5	33,5		34,5	33,0	34,0
34,0		41,5	30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	31,0		33,5	30,5	33,0
36,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,0
38,0		37,5	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,5
40,0		36,0	24,2	28,9	31,0	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,7
42,0		34,5	22,6	27,4	29,0	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		32,0	22,9	27,2
44,0		33,0	21,0	25,8	27,1	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2				
46,0 48,0		32,0 26,9	19,6 18,6	24,6 23,8	25,6 24,1	23,8 22,5	17,5 16,3	22,8 21,2	21,3 19,8	20,9 19,7				
50,0		20,9	10,0	23,0	22,7	21,2	15,1	19,9	18,7	18,4				
52,0					21,5	20,1	14,1	18,8	17,7	17,2				
54,0					15,8	17,0	13,4	17,6	16,6	16,1				
56,0					, .	, , ,	, .	16,5	15,7	15,2				
58,0								15,6	14,8	14,2				
60,0										13,3				
62,0										12,5				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	1	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152



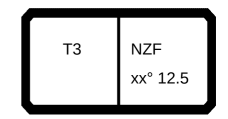


		<b>⊢</b> r	n ><	t	CO	DE	> 25	580	<	B17	78 1	811	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	3′
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5					31,5	31,5	31,5	3′
32,0 34,0	35,5 34,5	35,0 34,5	30,5 28,0	36,0 34,5	34,0 32,0	33,5 31,5								3 <sup>2</sup>
34,0 36,0	33,5	32,5	26,0	32,5	29,9	29,7								3
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,6	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	27,7	25,4	19,3	25,2	22,9	23,4								
46,0	26,0	24,0	17,8	23,6	21,6	22,0								
48,0	24,5	22,7	16,6	22,1	20,3	20,5								
50,0			-	20,6	19,1	19,3								
52,0				19,3	17,9	18,0								
54,0						16,8								
56,0						15,6								
58,0						14,6								
60,0														
62,0														
* n *	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	
XX	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	3 60.0	3 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	3 60.0	60.
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAR ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	117



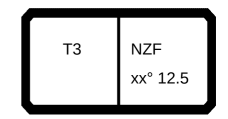


)97552													23.5
	•		n > < t	CO	DE	> 25	580	<	B17	78 1	811	.x(x	)
m	46,4	52,3											
3,5													
4,0 4,5													
5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0 20,0	33,0 32,5												
22,0	32,5	32,5											
24,0	32,0	32,0											
26,0 28,0	32,0 31,5												
30,0	31,5	31,5											
32,0	31,5	31,5											
34,0 36,0	31,5	31,0 30,0											
38,0		28,3											
40,0 42,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0 50.0													
56,0 58,0													
60,0													
62,0													
* n * xx	2 60.0	2 60.0	+										
	55.0	55.5											
<b>A</b> 4	EQ :	100:	+										
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
<b>→</b> %			+										
	9,0	9,0											
<u><b>⋓</b> m/s</u> TAB ***	1172	1172											
			1										

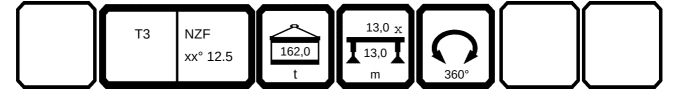


<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 25	581	<	B17	78 1	911	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0													
6,0	108,0	128,0	125,0	121,0	445.0	440.0	400.0							
7,0	99,0	121,0	118,0	115,0	115,0	113,0	102,0	00.0	04.0	00.0				
8,0	92,0 85,0	114,0 108,0	111,0 105,0	109,0 103,0	110,0 105,0	107,0 102,0	96,0	98,0 93,0	91,0 86,0	82,0 78,0				
9,0 10,0	80,0	100,0	98,0	98,0	100,0	97,0	90,0 85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0 87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	47, 45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	56,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,
26,0	35,5	53,0	42,5	46,5	52,0	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,
30,0	31,5	46,5	35,5	40,0	44,0	40,5	32,5	39,5	36,0	35,5	,	35,5	35,0	35,
32,0		43,5	32,5	37,0	41,0	37,5	30,0	36,5	33,5	33,5		34,5	33,0	34,
34,0		41,5	30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	31,0		33,5	30,5	33,
36,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,
38,0		37,5	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,
40,0		36,0	24,2	28,9	31,0	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,
42,0		34,5	22,6	27,4	29,0	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		32,0	22,9	27,
44,0		33,0	21,0	25,8	27,1	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2				
46,0		32,0	19,6	24,6	25,6	23,8	17,5	22,8	21,3	20,9				
48,0		28,0	18,6	23,8	24,1	22,5	16,3	21,2	19,8	19,7				
50,0					22,7	21,2	15,1	19,9	18,7	18,4				
52,0					21,5	20,1	14,1	18,8	17,7	17,2				
54,0					16,9	18,2	13,4	17,6	16,6	16,1				
56,0								16,5	15,7	15,2				
58,0								15,6	14,8	14,2				
60,0									10,7	13,3				
62,0										12,5				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAR ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



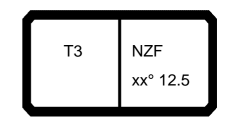


1		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	581	<	B17	<b>7</b> 8 1	911	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	3
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	3
22,0 24,0	41,0 39,5	41,0 39,5	40,5 39,0	41,5 40,5	41,0 40,0	41,5 40,0		32,5 32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,5 32,0	32,5 32,0	32,0 32,0	3: 3:
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	3
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	3
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5		01,0	01,0	01,0	31,5	31,5	31,5	3
32,0	35,5	35,0	30,5	36,0	34,0	33,5					- 1,5	,.	- 1,5	3
34,0	34,5	34,5	28,0	34,5	32,0	31,5								3
36,0	33,5	32,5	26,0	32,5	29,9	29,7								
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,6	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	27,7 26,0	25,4 24,0	19,3	25,2	22,9 21,6	23,4								
46,0 48,0	26,0 24,5	24,0	17,8 16,6	23,6 22,1	20,3	22,0 20,5								
50,0	24,5	22,1	10,0	20,6	19,1	19,3								
52,0				19,3	17,9	18,0								
54,0				. 0,0	,0	16,8								
56,0						15,6								
58,0						14,6								
60,0														
62,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
% %	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>o</b> m/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>m/s</u> AB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117



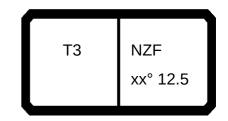


1		n	n >< t	:	CO	DE	> 25	581	<	B17	78 1	911	.x(x	)
m	46,4	52,3												
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0	33,0	33,0												
20,0	32,5	32,5												
22,0	32,5													
24,0 26,0	32,0 32,0	32,0 32,0												
28,0	31,5	31,5												
30,0	31,5	31,5												
32,0	31,5	31,5												
34,0	31,5													
36,0 38,0		30,0 28,3												
40,0		20,3												
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
$\sum_{i=1}^{n}$	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+												
	1001	1001												
% <b>0</b> m/s														
m/s	9,0	9,0												
AB ***	1170	1170												



<b>A</b>			n ><	t	СО	DE	> 25	582	<	B17	78 1	A11	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0	400.0	105.0	404.0										
6,0 7.0	108,0 99,0	128,0 121,0	125,0 118,0	121,0 115,0	115.0	113,0	102.0							
7,0 8,0	92,0	114,0	111,0	109,0	115,0 110,0	107,0	102,0 96,0	98,0	91,0	82,0				
9,0	85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	102,0	90,0	93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,0
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	56,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,
26,0	35,5	53,0	42,5	46,5	52,0	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,0
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,0 35,0
30,0 32,0	31,5	46,5 43,5	35,5	40,0 37,0	44,0 41,0	40,5 37,5	32,5 30,0	39,5 36,5	36,0 33,5	35,5		35,5 34,5	35,0 33,0	34,0
34,0		41,5	32,5 30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	33,5 31,0		33,5	30,5	33,
3 <del>4</del> ,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,
38,0		37,5	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,
40,0		36,0	24,2	28,9	31,0	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,
42,0		34,5	22,6	27,4	29,0	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		32,0	22,9	27,
44,0		33,0	21,0	25,8	27,1	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2		,	,	·
46,0		32,0	19,6	24,6	25,6	23,8	17,5	22,8	21,3	20,9				
48,0		29,0	18,6	23,8	24,1	22,5	16,3	21,2	19,8	19,7				
50,0					22,7	21,2	15,1	19,9	18,7	18,4				
52,0					21,5	20,1	14,1	18,8	17,7	17,2				
54,0					18,0	19,3	13,4	17,6	16,6	16,1				
56,0								16,5	15,7	15,2				
58,0 60.0								15,6	14,8 11,9	14,2				
60,0 62,0									11,9	13,3 12,5				
02,0										12,0				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> % <b>&gt; + 10</b>														
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





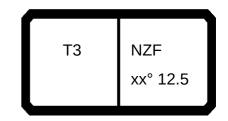
			n ><	t	CO	DE	> 25	582	<	B17	78 1	A11	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	3′
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5					31,5	31,5	31,5	3′
32,0 34,0	35,5 34,5	35,0 34,5	30,5 28,0	36,0 34,5	34,0 32,0	33,5 31,5								3′ 3′
34,0 36,0	33,5	32,5	26,0	32,5	29,9	29,7								3
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,6	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	27,7	25,4	19,3	25,2	22,9	23,4								
46,0	26,0	24,0	17,8	23,6	21,6	22,0								
48,0	24,5	22,7	16,6	22,1	20,3	20,5								
50,0				20,6	19,1	19,3								
52,0				19,3	17,9	18,0								
54,0						16,8								
56,0						15,6								
58,0						14,6								
60,0														
62,0														
* n *	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
XX	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	3 60.0	3 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	3 60.0	60.
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116



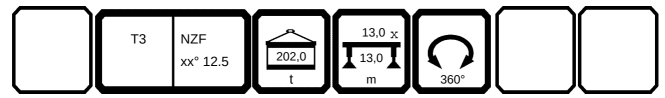


1	<b>+</b>	r	n >< t	С	ODE	> 2	582	<	B17	78 1	A11	.x(x	()
m	46,4	52,3											
3,5													
4,0 4,5													
4,5													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0	33,0	33,0											
20,0	32,5	32,5											
22,0	32,5	32,5											
24,0 26,0	32,0	32,0											
26,0 28,0	32,0 31,5												
30,0	31,5	31,5							1				
32,0	31,5												
34,0	31,5	31,0											
36,0 38,0		30,0							1				
38,0 40,0		28,3											
42,0									1				
44,0													
46,0													
48,0									1				
50,0 52,0													
54,0									1				
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
<b>A</b> 1	50+	100+							1				
$rac{1}{2}$	100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
0/													
<del>7</del> 6 <b>0</b>													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1168	1168											





97552														23.50
$\rightarrow$			n ><	t	CO	DE	> 25	583	<	B17	78 1	B11	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
3,5	135,0													
4,0	129,0													
4,5	123,0													
5,0	117,0	400.0	105.0	1010										
6,0 7.0	108,0	128,0	125,0	121,0	445.0	442.0	100.0							
7,0	99,0 92,0	121,0 114,0	118,0 111,0	115,0 109,0	115,0 110,0	113,0	102,0 96,0	00.0	91,0	82,0				
8,0 9,0	92,0 85,0	108,0	105,0	103,0	105,0	107,0 102,0	90,0	98,0 93,0	86,0	78,0				
10,0	80,0	102,0	98,0	98,0	100,0	97,0	85,0	89,0	82,0	75,0	51,0			
12,0	70,0	93,0	87,0	88,0	92,0	87,0	76,0	81,0	75,0	69,0	47,0	51,0	50,0	50,0
14,0	62,0	84,0	77,0	79,0	85,0	79,0	68,0	74,0	69,0	63,0	43,5	48,0	48,0	47,5
16,0	55,0	78,0	70,0	72,0	78,0	71,0	61,0	69,0	63,0	59,0	40,5	46,0	45,5	45,5
18,0	50,0	71,0	62,0	66,0	72,0	66,0	56,0	63,0	57,0	54,0	38,5	44,0	43,5	43,5
20,0	45,5	66,0	56,0	60,0	66,0	60,0	50,0	58,0	53,0	50,0	36,5	42,0	42,0	41,5
22,0	41,5	61,0	51,0	55,0	60,0	55,0	45,5	54,0	49,0	47,0	34,5	40,5	40,0	40,0
24,0	38,5	57,0	46,5	50,0	56,0	51,0	42,0	49,5	45,0	44,0	33,5	39,0	39,0	38,5
26,0	35,5	53,0	42,5	46,5	52,0	47,0	38,5	45,5	42,0	40,5	32,5	37,5	37,5	37,0
28,0	33,5	49,5	39,0	43,0	47,5	43,5	35,0	42,5	39,0	38,0	32,0	36,5	36,0	36,0
30,0	31,5	46,5	35,5	40,0	44,0	40,5	32,5	39,5	36,0	35,5		35,5	35,0	35,0
32,0		43,5	32,5	37,0	41,0	37,5	30,0	36,5	33,5	33,5		34,5	33,0	34,0
34,0		41,5	30,5	35,0	38,0	35,0	27,6	34,0	31,5	31,0		33,5	30,5	33,0
36,0		39,5	28,1	33,0	35,0	32,5	25,3	32,0	29,5	29,0		33,0	28,4	32,0
38,0		37,5	25,9	30,5	33,0	30,5	23,6	29,8	27,5	27,3		32,5	26,5	30,5
40,0		36,0	24,2	28,9	31,0	28,7	21,9	27,6	25,6	25,6		32,0	24,6	28,7
42,0		34,5	22,6	27,4	29,0	26,8	20,2	26,0	24,1	23,9		32,0	22,9	27,2
44,0		33,0	21,0	25,8	27,1	25,1	18,7	24,4	22,7	22,2				
46,0		32,0	19,6	24,6	25,6	23,8	17,5	22,8	21,3	20,9				
48,0		31,0	18,6	23,8	24,1	22,5 21,2	16,3 15,1	21,2 19,9	19,8 18,7	19,7				
50,0 52,0					22,7 21,5	20,1	14,1	18,8	17,7	18,4 17,2				
54,0					20,8	19,6	13,4	17,6	16,6	16,1				
56,0					20,0	19,0	13,4	16,5	15,7	15,2				
58,0								15,6	14,8	14,2				
60,0								13,2	14,4	13,3				
62,0								, _	, .	12,5				
64,0										11,7				
* n *	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	4	4	4	4
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
								10-						
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{2}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>%</b> 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>≻</b> ∦0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0
<b>Ш</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



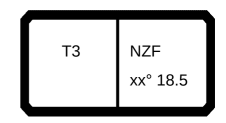


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	583	<	B17	<b>7</b> 8 1	B11	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0	51,0	50,0												
14,0	48,5	48,0	47,5	48,5	48,0	47,5	34,5							
16,0	46,5	46,0	45,5	46,5	46,0	45,5	33,5	34,0	33,5	33,5	34,0	33,5	33,5	
18,0	44,5	44,0	43,5	44,5	44,0	44,0	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33
20,0	42,5	42,5	42,0	43,0	42,5	42,5	32,0	32,5	32,5	32,5	33,0	32,5	32,5	33
22,0	41,0	41,0	40,5	41,5	41,0	41,5		32,5	32,0	32,0	32,5	32,5	32,0	32
24,0	39,5	39,5	39,0	40,5	40,0	40,0		32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32
26,0	38,5	38,5	37,0	39,0	39,0	38,5		31,5	31,5	31,5	32,0	31,5	31,5	32
28,0	37,5	37,0	35,0	38,0	37,0	37,0		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
30,0	36,5	36,0	33,0	37,0	35,5	35,5					31,5	31,5	31,5	31
32,0	35,5	35,0	30,5	36,0	34,0	33,5								31
34,0	34,5	34,5	28,0	34,5	32,0	31,5								31
36,0	33,5	32,5	26,0	32,5	29,9	29,7								
38,0	32,5	30,5	24,2	31,0	27,8	28,1								
40,0	31,5	28,6	22,3	28,9	26,2	26,5								
42,0	29,6	27,0	20,8	27,0	24,6	24,9								
44,0	27,7	25,4	19,3	25,2	22,9	23,4								
46,0	26,0	24,0 22,7	17,8	23,6	21,6	22,0								
48,0 50,0	24,5	22,1	16,6	22,1 20,6	20,3 19,1	20,5 19,3								
50,0 52,0				19,3	17,9	18,0								
54,0				19,3	17,9	16,8								
56,0						15,6								
58,0						14,6								
60,0						,0								
62,0														
64,0														
<b>+</b> +														
* n *	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	3 60.0	3 60.0	3 60.0	3 60.0	3 60.0	3 60.0	3 60.0	60.0
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
* % ***	9,0	9,0	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 ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	17:

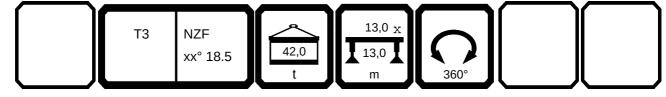


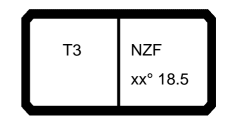


		n	n >< t	(	CO	DE	> 25	583	<	B17	78 1	B11	.x(x	()
m	46,4	52,3												
3,5														
4,0 4,5														
5.0														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0	33,0													
20,0 22,0	32,5	32,5												
22,0 24,0	32,5 32,0													
26,0	32,0	32,0												
28,0	31,5	31,5												
30,0	31,5	31,5												
32,0	31,5													
34,0	31,5	31,0												
36,0 38,0		30,0 28,3												
40,0		20,0												
42,0														
44,0 46,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
60,0 62,0														
64,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
3	100+	100+												
%														
Ю														
% • m/s	9,0	9,0												
ΓAB ***	1728	1728												



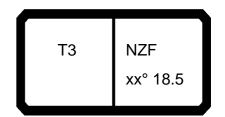
<b>₩</b>				n ><	t	СО	DE	> 2	584	<	B17	78 1	012		23.50 ()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	4,0	98,0													
	4,5	95,0													
	5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
	7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
	8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
	9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
	10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
	12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
	14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0	20.0	20.0	20.5
	16,0 18,0	46,0 41,5	60,0 56,0	59,0 55,0	58,0 54,0	60,0 56,0	59,0 55,0	56,0 50,0	58,0 55,0	55,0 51,0	51,0 48,0	36,0 33,0	39,0 37,0	39,0 36,5	38,5 36,5
	20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,5
	22,0 22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
	24,0	31,5	44,5	43,5	43,5	45,0	45,5	38,5	43,0	41,5	39,0	26,9	31,5	31,5	31,0
	26,0	29,2	41,5	40,0	40,5	39,0	40,5	36,0	37,0	38,0	36,5	25,3	30,0	30,0	29,7
	28,0	27,1	37,5	36,5	38,0	33,5	35,0	33,0	32,5	34,5	31,5	24,0	28,9	28,7	28,5
	30,0	25,1	32,5	33,0	34,0	29,3	31,0	30,5	28,0	30,0	27,3	22,8	27,7	27,5	27,3
	32,0	23,5	28,3	28,9	30,0	25,5	27,0	28,2	24,3	26,5	23,7	21,9	26,6	26,4	26,3
	34,0	22,0	24,5	25,1	26,5	22,2	23,6	25,3	21,0	23,2	20,6	21,2	25,7	25,5	25,4
	36,0	20,9	21,2	21,8	23,1	19,2	20,5	22,0	18,2	20,4	17,8		24,7	24,6	24,5
	38,0 40,0		18,4 15,9	18,9 16,4	20,3 17,8	16,4 13,9	17,7 15,2	19,2 16,6	15,7 13,4	17,8 15,5	15,3 13,1		21,7 18,8	22,2 19,2	23,3 20,4
	40,0 42,0		13,7	14,2	15,5	11,7	13,2	14,4	11,4	13,3	11,1		16,2	16,6	17,8
	44,0		11,7	12,2	13,5	9,7	11,0	12,4	9,4	11,3	9,3		13,8	14,3	15,5
	46,0		10,0	10,5	11,8	8,0	9,2	10,6	7,6	9,5	7,7		11,7	12,2	13,3
	48,0		8,4	8,9	10,2	6,4	7,7	9,0	6,1	7,9	6,2		9,7	10,2	11,4
	50,0		7,0	7,5	8,8	4,9	6,2	7,6	4,3	6,5	4,6				
	52,0		5,7	6,2	7,5	3,1	4,9	6,3	2,6	5,2	2,8				
	54,0 56,0					1,8	3,4	5,1	1,4	3,6	1,6				
	56,0 58,0						2,1 1,2	4,0 2,7		2,2 1,3					
							-,-			.,.					
* n *		7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<u> </u>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
		J.									.001	J.			
<b>0</b> ₩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	9,0	9,0
TAB **		1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





097552														23.50
<b>*</b>	1		n ><	t	CO	DE	> 25	584	<	B17	78 1	012	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23,7
26,0 28,0	31,0 29,5	30,5 29,3	30,0 28,9	30,5 29,6	30,5 29,3	30,5 29,3	22,8	23,4 23,0	23,3 23,0	23,3 23,0	23,4 23,1	23,4 23,1	23,3 23,0	23,4 23,1
30,0	28,3	28,2	27,8	28,5	28,2	28,3		22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,8	22,9
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7
34,0	26,3	26,2	25,9	26,2	26,4	25,8		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6
36,0	23,7	24,7	24,5	22,9	24,7	22,5					22,5	22,5	22,5	22,5
38,0	20,3	21,4 18,5	22,7	19,9	21,8	19,7 17,1								22,5
40,0 42,0	17,4 14,8	15,5	19,8 17,2	17,3 14,9	19,0 16,5	17,1								19,3
44,0	12,5	13,6	14,9	12,6	14,2	12,7								
46,0	10,4	11,5	12,8	10,5	12,1	10,7								
48,0	8,5	9,6	10,9	8,6	10,2	9,0								
50,0	6,8	7,9	9,2	6,9	8,5	7,4								
52,0 54,0	5,1 3,0	6,3 4,8	7,6 6,1	5,3 3,3	7,0 5,5	5,8 4,0								
56,0	3,0	7,0	0,1	1,8	3,9	2,3								
58,0				,,,	2,3	_,-								
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
% ~40														
ן ס <b>אַרט</b>	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182



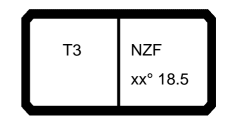


₩ ₩		H	n >< t	CC	DF	> 21	584	_	R17	7ጸ 1	<u></u> 112		23.5 ` <b>\</b>
	40.4		11 > < t									.^(^	
4,0	46,4	52,3											
4,0 4,5													
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0	23,7	23,6											
26,0	23,3	23,3											
28,0	23,1	23,1											
30,0 32,0	22,9 22,7	22,9 22,7											
34,0	22,6	22,6											
36,0	22,5	22,5											
38,0	22,5	22,4											
40,0	20,7	19,4											
42,0 44,0		16,8 14,4											
46,0		14,4											
48,0													
50,0					-								
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
<b>4</b> 4													
* n * xx	60.0	2 60.0											
AX	00.0	00.0											
<b>)</b> 1	50+	100+											
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	100+	100+											
	100+	100+											
% )-#0 m/s													
/.	9,0	9,0											
<b>W</b> m/s TAB ***	1182	1182			+								
ואט	1102	1102	I		1						<u> </u>	<u> </u>	



$\rightarrow$			n ><	t	CO	DE	> 25	585	<	B17	78 1	112	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0	91,0	07.0												
6,0 7,0	85,0 79,0	97,0 92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,
24,0	31,5	44,5	43,5	43,5	46,0	45,5	38,5	45,0	41,5	39,0	26,9	31,5	31,5	31,
26,0	29,2	41,5	40,0	40,5	43,0	42,5	36,0	42,0	38,0	36,5	25,3	30,0	30,0	29,
28,0	27,1	38,5	36,5	38,0	41,0	40,0	33,0	39,5	35,5	34,5	24,0	28,9	28,7	28,
30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,
32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	34,0	34,5	28,2	33,0	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,
34,0	22,0	32,0	29,0	31,5	30,0	31,5	26,3	29,4	29,1	28,5	21,2	25,7	25,5	25,
36,0	20,9	28,4	26,6	29,8	26,4	27,7	24,5	26,1	27,1	25,5		24,7	24,6	24,
38,0		25,2	24,9	27,0	23,2	24,5	22,7	22,9	24,8	22,8		24,0	23,8	23,
40,0		22,4	22,9	24,2	20,4	21,6	20,9	20,1	22,0	20,2		23,2	23,0	23,0
42,0		19,8	20,4	21,6	17,9	19,1	19,6	17,6	19,4	17,8		22,3	22,0	22,
44,0		17,6	18,1	19,4	15,6	16,9	18,2	15,3	17,2	15,5		19,7	20,1	21,
46,0 48,0		15,6 13,7	16,1 14,2	17,4 15,5	13,6 11,8	14,8 13,0	16,2 14,4	13,3 11,4	15,1 13,3	13,5 11,7		17,3 15,1	17,7 15,5	18, 16,
50,0		12,1	12,6	13,9	10,1	11,4	12,7	9,8	11,6	10,0		15,1	15,5	10,
52,0		10,6	11,1	12,4	8,6	9,8	11,2	8,2	10,1	8,5				
54,0		10,0	11,1	12,7	7,2	8,5	9,8	6,8	8,7	7,1				
56,0					5,9	7,2	8,5	5,6	7,4	5,8				
58,0					4,8	6,1	7,4	4,4	6,2	4,6				
60,0					.,0	<u> </u>	-,.	3,0	5,1	3,1				
62,0								1,8	4,2	1,9				
64,0								.,,,	3,3	1,0				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>7</b> 3 %	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>#</b> 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160



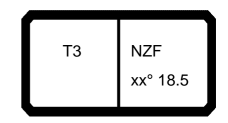


097552		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 25	585	<	B17	78 1	112		23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23,7
26,0	31,0	30,5	30,0	30,5	30,5	30,5	22,8	23,4	23,3	23,3	23,4	23,4	23,3	23,4
28,0 30,0	29,5 28,4	29,3 28,2	28,9 27,8	29,6 28,5	29,3 28,2	29,3 28,4		23,0 22,8	23,0 22,8	23,0 22,8	23,1 22,9	23,1 22,9	23,0 22,8	23,1
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,9	22,9	22,0	22,9 22,7
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7		,-	, -	,-	22,5	22,5	22,5	22,5
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8								22,5
40,0	23,8	23,8	21,7	23,9	23,7	23,9								22,5
42,0	21,0	22,0	20,3	21,0	22,6	21,4								
44,0 46,0	18,4 16,0	19,5 17,1	18,9 17,5	18,4 16,1	20,0 17,7	18,8 16,5								
48,0	13,9	15,0	16,2	13,9	15,6	14,4								
50,0	11,9	13,0	14,3	12,0	13,6	12,5								
52,0	10,0	11,2	12,5	10,2	11,9	10,7								
54,0	8,3	9,5	10,7	8,5	10,2	9,1								
56,0				7,0	8,7	7,6								
58,0 60,0				5,5	7,3	6,2 4,9								
62,0						3,3								
64,0						1,9								
•						,								
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
		00.0			00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			00.0		00.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
o <b>-∦o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> TAB ***	1160										· ·		·	·
IAD	UOII	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180





1				$\sim$	$\bigcirc$	E > 2	505	_	D1.	70 1	110	v/v	۸,
9		r	n >< t		ODE	= > 2	Soc	<	DI	0 1	112	.X(X	<u>)</u>
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
8,0 9,0													
10,0 12,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0		20.0											
24,0 26,0	23,7	23,6											
28,0	23,3 23,1	23,3 23,1											
30,0	22,9	22,9											
32,0	22,7	22,7											
34,0	22,6	22,6											
36,0	22,5	22,5											
38,0 40,0	22,5 22,5	22,5 22,5											
42,0	22,0	22,5											
44,0		20,2											
46,0 48,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
,													
* *	_	2											
* n * xx	2 60.0	2 60.0											
**	00.0	00.0											
<b>)</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
% %	100+	100+											
) )													
	9,0	9,0											
<u>m/s</u> AB ***	1180	1180											
								1					

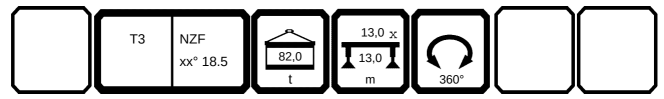


97552			n ><	t	СО	DE	> 25	587	<	B17	78 1	312		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
24,0	31,5	44,5	43,5	43,5	46,0	45,5	38,5	45,0	41,5	39,0	26,9	31,5	31,5	31,0
26,0	29,2	41,5	40,0	40,5	43,0	42,5	36,0	42,0	38,0	36,5	25,3	30,0	30,0	29,7
28,0	27,1	38,5 36,5	36,5	38,0	41,0	40,0	33,0	39,5	35,5 33,5	34,5	24,0	28,9 27,7	28,7	28,5
30,0 32,0	25,1 23,5	34,5	34,0 31,5	35,5 33,5	38,5 36,0	37,5 34,5	30,5 28,2	37,0 34,5	31,0	32,0 30,0	22,8 21,9	26,6	27,5 26,4	27,3 26,3
32,0 34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,2	32,5	29,1	28,5	21,9	25,7	25,5 25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	21,2	24,7	24,6	24,5
38,0	20,3	29,1	24,9	28,2	29,6	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	26,4	26,7	20,9	26,1	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		25,5	21,6	25,0	23,6	24,8	19,6	23,3	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0		23,0	20,0	23,5	21,0	22,3	18,2	20,7	21,1	21,0		22,0	20,6	21,9
46,0		20,7	18,8	22,4	18,8	20,0	16,9	18,5	19,9	18,7		21,5	19,3	21,4
48,0		18,7	17,6	20,4	16,7	18,0	15,6	16,4	18,2	16,6		20,0	18,0	21,0
50,0		16,8	16,4	18,6	14,9	16,1	14,6	14,5	16,3	14,7		,	,	,
52,0		15,1	15,3	16,9	13,2	14,4	13,6	12,8	14,6	13,0				
54,0			14,1	15,4	11,6	12,9	12,7	11,3	13,1	11,5				
56,0					10,2	11,5	11,8	9,8	11,6	10,1				
58,0					9,0	10,2	10,9	8,5	10,3	8,7				
60,0								7,3	9,1	7,5				
62,0								6,2	8,0	6,4				
64,0								5,2	7,0	5,4				
66,0										4,4				
68,0										3,5				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>♣</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



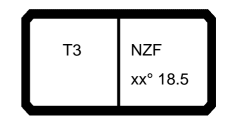


97552														23.5
			n ><	t	CO	DE	> 25	587	<	B17	78 1	312	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23
26,0	31,0	30,5	30,0	30,5	30,5	30,5	22,8	23,4	23,3	23,3	23,4	23,4	23,3	23
28,0 30,0	29,5 28,4	29,3 28,2	28,9 27,8	29,6 28,5	29,3 28,2	29,3 28,4		23,0 22,8	23,0 22,8	23,0 22,8	23,1 22,9	23,1 22,9	23,0 22,8	23 22
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,3	22,3	22,7	22
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7		-			22,5	22,5	22,5	22
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8								22
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22
42,0 44,0	23,3 22,7	23,2 22,7	20,3 18,9	23,8 23,0	22,7 21,6	22,8 21,6								
44,0 46,0	21,2	22,7	17,5	21,2	20,4	20,4								
48,0	18,8	19,9	16,3	18,9	19,2	19,3								
50,0	16,6	17,7	15,1	16,7	18,0	17,2								
52,0	14,6	15,7	14,0	14,7	16,4	15,2								
54,0 56,0	12,7	13,9	13,0	12,9	14,6	13,5 11,8								
58,0 58,0				11,2 9,7	12,9 11,4	10,3								
60,0				0,1	, .	8,8								
62,0						7,5								
64,0						6,2								
66,0														
68,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
<b>√</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<del></del>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	117





197552						~ .			D 4 -	70 4	040		23.5
		r	n >< t	CC	DF	> 25	780	<	B1/	<u> /8 1</u>	312	.X(X	()
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5													
5,0 6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0	00.7	00.0											
24,0 26,0	23,7 23,3	23,6 23,3											
28,0	23,3	23,3											
30,0	22,9	22,9											
32,0	22,7	22,7											
34,0	22,6	22,6											
36,0	22,5	22,5 22,5											
38,0 40,0	22,5 22,5	22,5											
42,0	22,0	22,5											
44,0		22,0											
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
<b>)</b> 1	50+	100+											
2	100+	100+											
	100+	100+											
% 0-40 m/s				+									
~ <b>~</b> ~	9,0	9,0											
W m/s TAB ***	1178	1178		+									
ועט	1170	1170					<u> </u>						



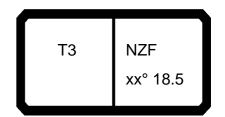
097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 25	589	<	B17	78 1	512	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0	91,0	07.0												
6,0 7,0	85,0 79,0	97,0 92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
7,0 8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,5
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,5
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
24,0 26,0	31,5 29,2	44,5 41,5	43,5 40,0	43,5 40,5	46,0 43,0	45,5 42,5	38,5 36,0	45,0 42,0	41,5 38,0	39,0 36,5	26,9 25,3	31,5 30,0	31,5 30,0	31,0 29,7
28,0	27,1	38,5	36,5	38,0	41,0	40,0	33,0	39,5	35,5	34,5	24,0	28,9	28,7	28,5
30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,3
32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	36,0	34,5	28,2	34,5	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,3
34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,3	32,5	29,1	28,5	21,2	25,7	25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	-	24,7	24,6	24,5
38,0		29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0 46.0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
46,0 48,0		24,0 22,9	18,8 17,6	22,4 21,2	23,9 21,6	22,4 20,9	16,9 15,6	22,0 20,7	19,9 18,8	19,8 18,5		21,5 21,2	19,3 18,0	21, <sup>2</sup> 21,(
50,0		21,5	16,4	20,1	19,5	19,8	14,6	19,2	17,7	17,4		21,2	10,0	21,0
52,0		19,6	15,3	19,2	17,6	18,8	13,6	17,3	16,6	16,4				
54,0		17,9	14,6	18,7	15,9	17,1	12,7	15,5	15,5	15,4				
56,0		, -	,-	-,	14,3	15,6	11,8	13,9	14,7	14,1				
58,0					12,9	14,1	10,9	12,5	13,9	12,7				
60,0								11,1	12,9	11,3				
62,0								9,9	11,7	10,1				
64,0								8,7	10,5	8,9				
66,0										7,8				
68,0										6,8				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	0.	FO:	0.	0:	100:	FO:	0.	100:	<b>5</b> 0:	100:	0.	FO:	0:	0.
1 2	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>→</b> %														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



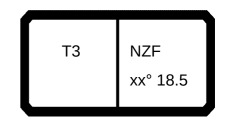


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	589	<	B17	78 1	512	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5	040	04.4	04.4	040	04.4	040	
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	22
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	23,1 22,8	23,7 23,4	23,7 23,3	23,6 23,3	23,8 23,4	23,7 23,4	23,6 23,3	23
28,0	29,5	29,3	28,9	29,6	29,3	29,3	22,0	23,4	23,0	23,0	23,4	23,4	23,3	23 23
30,0	28,4	28,2	27,8	28,5	28,2	28,4		22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,8	22
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7		,-	,-	,-	22,5	22,5	22,5	22
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8								22
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22
42,0	23,3	23,2	20,3	23,8	22,7	22,8								
44,0	22,7	22,7	18,9	23,0	21,6	21,6								
46,0	22,2	22,0	17,5	22,0	20,4	20,4								
48,0	21,8	21,0	16,3	21,1	19,2	19,3								
50,0 52,0	21,3 19,0	20,1 19,0	15,1 14,0	20,1 18,9	18,0 17,0	18,4 17,4								
52,0 54,0	17,0	18,0	13,0	17,2	16,0	16,4								
56,0	17,0	10,0	13,0	15,3	15,0	15,4								
58,0				13,6	14,1	14,2								
60,0				,.	, .	12,6								
62,0						11,2								
64,0						9,8								
66,0														
68,0														
<b>. </b>		_									_			_
* n *	30.0	30.0	30.0	3 30.0	3 30.0	30.0	2 60.0	2						
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>fo</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176

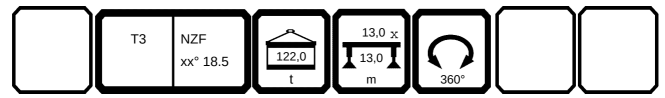




$\rightarrow$			n >< t	CC	DDE	> 2	589	<	B17	78 1	512	.x(x	()
m	46,4	52,3											_
4,0													
4,5													
5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
16,0													
18,0					-								
20,0													
22,0 24,0	23,7	23,6			+				-		-		
26,0	23,3												
28,0	23,1	23,1											
30,0	22,9	22,9											
32,0	22,7	22,7											
34,0	22,6	22,6											
36,0	22,5	22,5											
38,0	22,5	22,5											
40,0	22,5	22,5											
42,0 44,0		22,5 22,0											
44,0 46,0		22,0											
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0					+			-	-		-		
00,0													
* n *	2	2			+								
xx	60.0	60.0			1								
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+			1								
	100+	100+											
%													
	9,0	9,0											
<b>U</b> m/s T∆R ***	1176	1176			+				-		<del>                                     </del>		
ועט	1170	1170				1	<u> </u>	1		L		L	



097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 25	591	<	B17	78 1	712	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0	91,0	07.0												
6,0	85,0	97,0	90,0	97.0	97.0	85,0	91.0							
7,0 8,0	79,0 73,0	92,0 87,0	90,0 85,0	87,0 83,0	87,0 83,0	81,0	81,0 79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,
24,0 26.0	31,5	44,5 41,5	43,5 40,0	43,5 40,5	46,0	45,5	38,5	45,0	41,5 38,0	39,0	26,9	31,5	31,5 30,0	31,0
26,0 28,0	29,2 27,1	38,5	36,5	38,0	43,0 41,0	42,5 40,0	36,0 33,0	42,0 39,5	35,5	36,5 34,5	25,3 24,0	30,0 28,9	28,7	29, <sup>1</sup> 28, <sup>1</sup>
30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,3
32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	36,0	34,5	28,2	34,5	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,
34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,3	32,5	29,1	28,5	21,2	25,7	25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	,	24,7	24,6	24,5
38,0		29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
46,0		24,0	18,8 17,6	22,4	24,6	22,4 20,9	16,9 15,6	22,0 20,7	19,9 18,8	19,8 18,5		21,5 21,2	19,3 18,0	21,4
48,0 50,0		22,9 21,9	16,4	21,2 20,1	23,0 21,8	20,9 19,8	14,6	19,4	17,7	17,4		21,2	16,0	21,0
52,0		21,9	15,3	19,2	20,6	18,8	13,6	18,1	16,6	16,4				
54,0		20,1	14,6	18,7	19,4	17,7	12,7	17,0	15,5	15,4				
56,0			,-	, .	18,3	16,8	11,8	16,0	14,7	14,4				
58,0					16,8	15,9	10,9	15,1	13,9	13,5				
60,0								14,1	13,1	12,7				
62,0								13,3	12,3	11,9				
64,0								12,3	11,6	11,2				
66,0										10,4				
68,0										9,8				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		F.C.			100	F.C.		400	F.C.	100		F.C.		
1 2	0+	50+	0+	0+ 50+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+ 50+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
%														
יייי פארכ	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b>	1134			1134			1134							
IAB	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





7552														23.5
			n ><	t	CO	DE	> 25	591	<	B17	78 1	712	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5			-	0			
22,0 24,0	33,5 32,0	33,5 32,0	33,0 31,5	33,5 32,0	33,0 31,5	32,5 31,5	23,7 23,1	24,2 23,7	24,1 23,7	24,1 23,6	24,2 23,8	24,1 23,7	24,0 23,6	23
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0	30,0	32,0	30,5	30,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23
28,0	29,5	29,3	28,9	29,6	29,3	29,3	,0	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,0	23
30,0	28,4	28,2	27,8	28,5	28,2	28,4		22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,8	22
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,
34,0 36,0	26,3 25,5	26,2 25,4	25,9 24,5	26,7 25,8	26,4 25,6	26,6 25,7		22,6	22,6	22,5	22,6 22,5	22,6 22,5	22,6 22,5	22 22
38,0	24,7	24,6	23,1	25,0	24,7	24,8					22,5	22,5	22,3	22,
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22,
42,0	23,3	23,2	20,3	23,8	22,7	22,8								
44,0	22,7	22,7	18,9	23,0	21,6	21,6								
46,0 48,0	22,2 21,8	22,0 21,0	17,5 16,3	22,0 21,1	20,4 19,2	20,4 19,3								
50,0	21,4	20,1	15,1	20,1	18,0	18,4								
52,0	20,9	19,0	14,0	18,9	17,0	17,4								
54,0	19,9	18,0	13,0	17,7	16,0	16,4								
56,0				16,6	15,0	15,4								
58,0 60,0				15,5	14,1	14,4 13,4								
62,0						12,5								
64,0						11,6								
66,0														
68,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>A</b> 4	100:	FO:	0.	400:	F0:	400:	0:	F0:	0:	0:	400:	F0:	0 :	400
1 2	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100- 100-
* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>40</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s ∣	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174



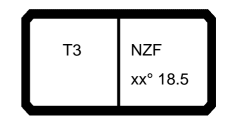


		r	n >< t	CO	DE	> 25	591	<	B17	78 1	712	.x(x	()
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
22,0 24,0	23,7												
26,0	23,3	23,3											
28,0	23,1	23,1											
30,0	22,9	22,9											
32,0 34,0	22,7 22,6	22,7 22,6											
36,0	22,5	22,5											
38,0	22,5	22,5											
40,0	22,5	22,5											
42,0	,	22,5											
44,0		22,0											
46,0 48,0													
48,0													
50,0 52,0													
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
00,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
	_												
<b>)</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
	100+	100+											
% <b>/</b>													
<b>-</b>	0.0												
% 0 m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1174	1174											



197552 + 1		H n	n ><	t	СО	DE	> 25	592	<	B17	78 1	812		23.5C ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,5
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,5
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,5
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
24,0	31,5	44,5	43,5	43,5	46,0	45,5	38,5	45,0	41,5	39,0	26,9	31,5	31,5	31,0
26,0	29,2	41,5	40,0	40,5	43,0	42,5	36,0	42,0	38,0	36,5	25,3	30,0	30,0	29,7
28,0	27,1	38,5	36,5	38,0	41,0	40,0	33,0	39,5	35,5	34,5	24,0	28,9 27,7	28,7	28,5
30,0 32,0	25,1 23,5	36,5 34,5	34,0 31,5	35,5 33,5	38,5 36,0	37,5 34,5	30,5 28,2	37,0 34,5	33,5 31,0	32,0 30,0	22,8 21,9	26,6	27,5 26,4	27,3 26,3
32,0 34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,2	32,5	29,1	28,5	21,9	25,7	25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	21,2	24,7	24,6	24,5
38,0	20,3	29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
46,0		24,0	18,8	22,4	24,6	22,4	16,9	22,0	19,9	19,8		21,5	19,3	21,4
48,0		22,9	17,6	21,2	23,0	20,9	15,6	20,7	18,8	18,5		21,2	18,0	21,0
50,0		21,9	16,4	20,1	21,8	19,8	14,6	19,4	17,7	17,4		,	,	,
52,0		21,1	15,3	19,2	20,6	18,8	13,6	18,1	16,6	16,4				
54,0		20,6	14,6	18,7	19,4	17,7	12,7	17,0	15,5	15,4				
56,0					18,3	16,8	11,8	16,0	14,7	14,4				
58,0					17,4	15,9	10,9	15,1	13,9	13,5				
60,0							10,4	14,1	13,1	12,7				
62,0								13,3	12,3	11,9				
64,0								12,5	11,6	11,2				
66,0										10,4				
68,0										9,8				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>≻</b> ∦0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





97552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 25	592	<	B17	78 1	812	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0 6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23,
26,0 28,0	31,0 29,5	30,5 29,3	30,0 28,9	30,5 29,6	30,5 29,3	30,5 29,3	22,8	23,4 23,0	23,3 23,0	23,3 23,0	23,4 23,1	23,4 23,1	23,3 23,0	23, 23,
30,0	28,4	28,2	27,8	28,5	28,2	28,4		22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,8	22,
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22,
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7					22,5	22,5	22,5	22,
38,0	24,7	24,6 23,8	23,1 21,7	25,1	24,7 23,7	24,8 23,9								22, 22,
40,0 42,0	23,9 23,3	23,0	20,3	24,4 23,8	22,7	22,8								22,
44,0	22,7	22,7	18,9	23,0	21,6	21,6								
46,0	22,2	22,0	17,5	22,0	20,4	20,4								
48,0	21,8	21,0	16,3	21,1	19,2	19,3								
50,0	21,4	20,1	15,1	20,1	18,0	18,4								
52,0 54,0	20,9 19,9	19,0 18,0	14,0 13,0	18,9 17,7	17,0 16,0	17,4 16,4								
56,0	10,0	10,0	10,0	16,6	15,0	15,4								
58,0				15,5	14,1	14,4								
60,0						13,4								
62,0 64,0						12,5								
66,0						11,6								
68,0					1	1	1	1			1			
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
<b>%</b> %														
<b>-</b> #0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>⋓</b> m/s TAB ***											· ·			
IAB	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172



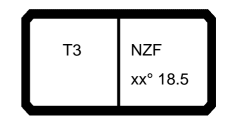


097552													23.50
			n >< t	CO	DE	> 25	592	<	B17	78 1	812	.x(x	)
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0 24,0	23,7	23,6											
26,0	23,7	23,3											
28,0	23,1	23,1											
30,0 32,0	22,9 22,7	22,9 22,7											
34,0	22,7	22,7											
36,0	22,5	22,5											
38,0 40,0	22,5 22,5	22,5 22,5											
42,0	22,5	22,5											
44,0		22,0											
46,0 48,0													
50,0													
52,0													
54,0 56,0													
58,0													
60,0													
62,0 64,0													
66,0													
68,0													
* n *	2	2											
xx	2 60.0	2 60.0											
• 1	FO:	100:											
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	100+	100+											
o <b>_fo</b>	0.0	0.0											
TAB ***	9,0 1172	9,0 1172											
IAD	11/2	1112											



19755Z		H r	n ><	t	СО	DE	> 25	593	<	B17	78 1	912		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
24,0	31,5	44,5	43,5 40,0	43,5 40,5	46,0	45,5 42,5	38,5	45,0	41,5 38,0	39,0 36,5	26,9 25,3	31,5	31,5 30,0	31,0
26,0 28,0	29,2 27,1	41,5 38,5	36,5	38,0	43,0 41,0	42,5	36,0 33,0	42,0 39,5	35,5	34,5	25,3	30,0 28,9	28,7	29,7 28,5
30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,3
32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	36,0	34,5	28,2	34,5	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,3
34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,2	32,5	29,1	28,5	21,3	25,7	25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	21,2	24,7	24,6	24,5
38,0	_0,0	29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
46,0		24,0	18,8	22,4	24,6	22,4	16,9	22,0	19,9	19,8		21,5	19,3	21,4
48,0		22,9	17,6	21,2	23,0	20,9	15,6	20,7	18,8	18,5		21,2	18,0	21,0
50,0		21,9	16,4	20,1	21,8	19,8	14,6	19,4	17,7	17,4				
52,0 54.0		21,1	15,3	19,2	20,6	18,8	13,6	18,1	16,6	16,4				
54,0		20,6	14,6	18,7	19,4	17,7	12,7	17,0	15,5 14,7	15,4				
56,0 58,0					18,3 17,4	16,8 15,9	11,8 10,9	16,0 15,1	13,9	14,4 13,5				
60,0					17,4	14,2	10,9	14,1	13,9	12,7				
62,0						17,2	10,4	13,3	12,3	11,9				
64,0								12,5	11,6	11,2				
66,0								,	, 0	10,4				
68,0										9,8				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>♣</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



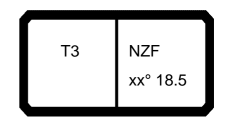


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	593	<	B17	<b>7</b> 8 1	912	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
7,0 8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23
26,0	31,0	30,5	30,0	30,5	30,5	30,5	22,8	23,4	23,3	23,3	23,4	23,4	23,3	23
28,0 30,0	29,5 28,4	29,3 28,2	28,9 27,8	29,6 28,5	29,3 28,2	29,3 28,4		23,0 22,8	23,0 22,8	23,0 22,8	23,1 22,9	23,1 22,9	23,0 22,8	23
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,9	22,3	22,7	22 22
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,7	22,7	22,7	22
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7		22,0	22,0	22,0	22,5	22,5	22,5	22
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8					,	,	,	22
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22
42,0	23,3	23,2	20,3	23,8	22,7	22,8								
44,0	22,7	22,7	18,9	23,0	21,6	21,6								
46,0	22,2	22,0	17,5	22,0	20,4	20,4								
48,0	21,8	21,0	16,3	21,1	19,2	19,3								
50,0	21,4	20,1	15,1	20,1	18,0	18,4								
52,0	20,9	19,0	14,0	18,9	17,0	17,4								
54,0	19,9	18,0	13,0	17,7	16,0	16,4								
56,0 58.0				16,6	15,0	15,4								
58,0 60,0				15,5	14,1	14,4 13,4								
62,0						12,5								
64,0						11,6								
66,0						, .								
68,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<u> </u>	400	<b></b>		400	<b>5</b> 0	100		<b></b>			400	<b>5</b> 0		400
$\lambda$	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50-
	JU+	JU+	100+	JU+	100+	100+	U <del>+</del>	JU+	JU+	100+	JU+	JU+	100+	00-
* % ***********************************														
	9,0	9,0	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 ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117



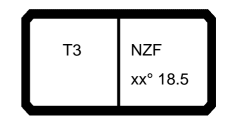


1		r	n ><	t	CO	DE	> 25	593	<	B17	78 1	912	.x(x	)
m	46,4	52,3												Ĺ
-	70,7	32,3												
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	23,7	23,6												
26,0	23,3	23,3												
28,0	23,1	23,1												
30,0	22,9	22,9												
32,0 34,0	22,7 22,6													
36,0	22,5													
38,0	22,5	22,5												
40,0	22,5													
42,0		22,5												
44,0 46,0		22,0												
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
00,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
<b>1</b>	50+	100+												
	100+	100+												
2 3	100+	100+												
%														
% D ~~/o														
	9,0	9,0												
4B ***	1170	1170												

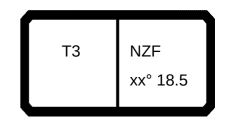


<b>—</b>		H n	n ><	t	СО	DE	> 25	594	<	B17	78 1	A12		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
4,0	98,0													
4,5	95,0													
5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,5
18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,5
20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,5
22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
24,0	31,5	44,5	43,5	43,5	46,0	45,5	38,5	45,0	41,5	39,0	26,9	31,5	31,5	31,0
26,0 28,0	29,2 27,1	41,5 38,5	40,0 36,5	40,5 38,0	43,0 41,0	42,5 40,0	36,0 33,0	42,0 39,5	38,0 35,5	36,5 34,5	25,3 24,0	30,0 28,9	30,0 28,7	29,7 28,5
30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,3
32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	36,0	34,5	28,2	34,5	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,3
34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,2	32,5	29,1	28,5	21,3	25,7	25,5	25,4
36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	21,2	24,7	24,6	24,5
38,0	_0,0	29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
44,0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
46,0		24,0	18,8	22,4	24,6	22,4	16,9	22,0	19,9	19,8		21,5	19,3	21,4
48,0		22,9	17,6	21,2	23,0	20,9	15,6	20,7	18,8	18,5		21,2	18,0	21,0
50,0		21,9	16,4	20,1	21,8	19,8	14,6	19,4	17,7	17,4				
52,0		21,1	15,3	19,2	20,6	18,8	13,6	18,1	16,6	16,4				
54,0		20,6	14,6	18,7	19,4	17,7	12,7	17,0	15,5	15,4				
56,0					18,3	16,8	11,8	16,0	14,7	14,4				
58,0					17,4	15,9	10,9	15,1	13,9	13,5				
60,0					14,1	15,2	10,4	14,1	13,1	12,7				
62,0								13,3	12,3	11,9				
64,0 66,0								12,5	11,6	11,2 10,4				
68,0										9,8				
00,0										9,0				
* n *	7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





<del>197552</del>			n ><	t	СО	DE	> 25	594	<	B17	78 1	A12		)
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0	39,0	38,5												
18,0	37,0	36,5	36,0	36,5	36,0	040	04.5							
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5	24.2	244	04.4	24.2	244	240	
22,0 24,0	33,5 32,0	33,5 32,0	33,0 31,5	33,5 32,0	33,0 31,5	32,5 31,5	23,7 23,1	24,2 23,7	24,1 23,7	24,1 23,6	24,2 23,8	24,1 23,7	24,0 23,6	23,7
24,0 26,0	31,0	30,5	30,0	30,5	30,5	30,5	22,8	23,7	23,7	23,3	23,4	23,7	23,0	23,7
28,0	29,5	29,3	28,9	29,6	29,3	29,3	22,0	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,0	23,1
30,0	28,4	28,2	27,8	28,5	28,2	28,4		22,8	22,8	22,8	22,9	22,9	22,8	22,9
32,0	27,3	27,2	26,9	27,6	27,3	27,5		22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7					22,5	22,5	22,5	22,5
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8								22,5
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22,5
42,0	23,3	23,2	20,3	23,8	22,7	22,8								
44,0	22,7	22,7	18,9	23,0	21,6	21,6								
46,0 48,0	22,2 21,8	22,0 21,0	17,5 16,3	22,0 21,1	20,4 19,2	20,4 19,3								
50,0 50,0	21,6	20,1	15,1	20,1	18,0	18,4								
52,0	20,9	19,0	14,0	18,9	17,0	17,4								
54,0	19,9	18,0	13,0	17,7	16,0	16,4								
56,0	-,-	-,-	-,-	16,6	15,0	15,4								
58,0				15,5	14,1	14,4								
60,0						13,4								
62,0						12,5								
64,0						11,6								
66,0 68,0														
00,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
<b>4</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
o <b>-∦o</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168

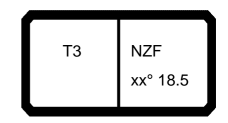


1		r	n >< t	С	ODE	> 2	594	<	B17	78 1	A12	2.x(x	()
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5													
5,0													
6,0													
7,0													
8,0													
9,0 10,0													
12,0													
14.0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0	23,3	23,3											
28,0	23,1												
30,0 32,0	22,9 22,7	22,9 22,7											
34,0													
36,0	22,5	22,5											
38,0	22,5	22,5											
40,0	22,5	22,5											
42,0		22,5											
44,0		22,0											
46,0													
48,0													
50,0 52,0													
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
66,0													
68,0													
* n *	_	_											
xx	2 60.0	2 60.0											
**	00.0	00.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
	100+	100+											
%													
<u>%</u> 0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1168	1168											

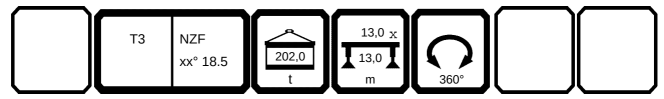


				n ><	t	CO	DE	> 25	595	<	B17	<b>7</b> 8 1	B12	.x(x	<u>(</u> )
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	4,0	98,0													
	4,5	95,0													
	5,0 6,0	91,0 85,0	97,0												
	7,0	79,0	92,0	90,0	87,0	87,0	85,0	81,0							
	8,0	73,0	87,0	85,0	83,0	83,0	81,0	79,0	77,0	74,0					
	9,0	69,0	83,0	81,0	79,0	79,0	78,0	75,0	74,0	72,0	66,0				
	10,0	64,0	79,0	77,0	75,0	76,0	75,0	72,0	71,0	69,0	64,0				
	12,0	57,0	72,0	70,0	68,0	70,0	69,0	67,0	67,0	64,0	59,0				
	14,0	51,0	65,0	64,0	63,0	65,0	64,0	61,0	62,0	60,0	55,0	39,0			
	16,0	46,0	60,0	59,0	58,0	60,0	59,0	56,0	58,0	55,0	51,0	36,0	39,0	39,0	38,5
	18,0	41,5	56,0	55,0	54,0	56,0	55,0	50,0	55,0	51,0	48,0	33,0	37,0	36,5	36,5
	20,0	37,5	52,0	51,0	50,0	52,0	52,0	46,5	51,0	47,5	44,5	30,5	35,0	35,0	34,5
	22,0	34,5	47,5	47,0	46,5	49,0	48,5	42,5	48,5	44,5	41,5	28,7	33,5	33,0	32,5
	24,0	31,5	44,5	43,5 40,0	43,5 40,5	46,0	45,5 42,5	38,5	45,0	41,5	39,0	26,9 25,3	31,5	31,5 30,0	31,0
	26,0 28,0	29,2 27,1	41,5 38,5	36,5	38,0	43,0 41,0	42,5	36,0 33,0	42,0 39,5	38,0 35,5	36,5 34,5	25,3	30,0 28,9	28,7	29,7 28,5
	20,0 30,0	25,1	36,5	34,0	35,5	38,5	37,5	30,5	37,0	33,5	32,0	22,8	27,7	27,5	27,3
	32,0	23,5	34,5	31,5	33,5	36,0	34,5	28,2	34,5	31,0	30,0	21,9	26,6	26,4	26,3
	34,0	22,0	32,5	29,0	31,5	34,5	32,5	26,2	32,5	29,1	28,5	21,3	25,7	25,5	25,4
	36,0	20,9	30,5	26,6	29,8	33,0	30,5	24,5	30,0	27,1	26,8	21,2	24,7	24,6	24,5
	38,0	_0,0	29,1	24,9	28,2	31,0	28,7	22,7	28,4	25,6	25,2		24,0	23,8	23,7
	40,0		27,7	23,3	26,6	29,4	26,7	20,9	26,7	24,1	23,7		23,2	23,0	23,0
	42,0		26,3	21,6	25,0	27,8	25,2	19,6	25,0	22,6	22,4		22,6	22,0	22,4
	44,0		25,0	20,0	23,5	26,2	23,8	18,2	23,3	21,1	21,1		22,0	20,6	21,9
	46,0		24,0	18,8	22,4	24,6	22,4	16,9	22,0	19,9	19,8		21,5	19,3	21,4
	48,0		22,9	17,6	21,2	23,0	20,9	15,6	20,7	18,8	18,5		21,2	18,0	21,0
5	50,0		21,9	16,4	20,1	21,8	19,8	14,6	19,4	17,7	17,4				
	52,0		21,1	15,3	19,2	20,6	18,8	13,6	18,1	16,6	16,4				
	54,0		20,6	14,6	18,7	19,4	17,7	12,7	17,0	15,5	15,4				
	56,0					18,3	16,8	11,8	16,0	14,7	14,4				
	58,0					17,4	15,9	10,9	15,1	13,9	13,5				
	60,0					16,8	15,5	10,4	14,1	13,1	12,7				
	62,0 64,0								13,3 12,5	12,3 11,6	11,9 11,2				
	66,0								10,1	11,3	10,4				
	68,0								10,1	11,5	9,8				
	,,,										0,0				
* n *		7	7	6	6	6	6	5	5	5	5	3	3	3	3
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
_	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦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 ***	<b>/</b> >	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727





														23.5
			n ><	t	CO	DE	> 25	595	<	B17	78 1	B12	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0	20.0	38,5												
16,0 18,0	39,0 37,0	36,5	36,0	36,5	36,0									
20,0	35,0	35,0	34,5	35,0	34,5	34,0	24,5							
22,0	33,5	33,5	33,0	33,5	33,0	32,5	23,7	24,2	24,1	24,1	24,2	24,1	24,0	
24,0	32,0	32,0	31,5	32,0	31,5	31,5	23,1	23,7	23,7	23,6	23,8	23,7	23,6	23
26,0	31,0	30,5	30,0	30,5	30,5	30,5	22,8	23,4	23,3	23,3	23,4	23,4	23,3	23
28,0	29,5	29,3	28,9	29,6	29,3	29,3		23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,0	23
30,0 32,0	28,4 27,3	28,2 27,2	27,8 26,9	28,5 27,6	28,2 27,3	28,4 27,5		22,8 22,6	22,8 22,6	22,8 22,6	22,9 22,7	22,9 22,7	22,8 22,7	22 22
34,0	26,3	26,2	25,9	26,7	26,4	26,6		22,6	22,6	22,5	22,7	22,7	22,7	22
36,0	25,5	25,4	24,5	25,8	25,6	25,7			,	,	22,5	22,5	22,5	22
38,0	24,7	24,6	23,1	25,1	24,7	24,8								22
40,0	23,9	23,8	21,7	24,4	23,7	23,9								22
42,0	23,3	23,2	20,3	23,8	22,7	22,8								
44,0 46,0	22,7 22,2	22,7 22,0	18,9 17,5	23,0 22,0	21,6 20,4	21,6 20,4								
48,0	21,8	21,0	16,3	21,1	19,2	19,3								
50,0	21,4	20,1	15,1	20,1	18,0	18,4								
52,0	20,9	19,0	14,0	18,9	17,0	17,4								
54,0	19,9	18,0	13,0	17,7	16,0	16,4								
56,0				16,6	15,0	15,4								
58,0 60,0				15,5	14,1	14,4 13,4								
62,0						12,5								
64,0						11,6								
66,0														
68,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
							_			_			_	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100- 50-
<b>4</b> %	00±		100+		100+	100+	J+		- JUT	100+			100+	30
<b>***</b> O /	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>Ш</b> m/s ∣	٥,٠	5,5	0,0	5,5	٥,٥	0,0	5,5	5,0	5,5	5,5	0,0	0,0	0,0	, 5,5



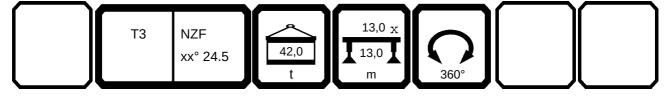


1		r	n >< t	CO	DE	> 25	595	<	B17	78 1	B12	2.x(x	()
m	46,4	52,3											
4,0													
4,5													
5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0 24,0	23,7	23,6											
	23,3												
26,0 28,0	23,1	23,1											
30,0	22,9	22,9											
32,0	22,7												
34,0	22,6	22,6											
36,0	22,5	22,5											
38,0 40,0	22,5 22,5												
40,0 42,0	22,3	22,5											
44,0		22,0											
46,0		, -											
48,0													
50,0									1				
52,0 54.0													
54,0 56,0									1				
58,0													
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
66,0									1				
68,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
AA.	00.0	00.0											
<b>)</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
	100+	100+											
<u>%</u>									+				$\vdash$
<u>%</u> 0	0.0	0.0											
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1728	1728											



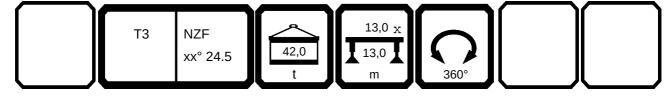


<u>097552</u>		H r	n ><	t	СО	DE	> 25	596	<	B17	78 1	013		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0 6,0														
7,0		73,0	71,0	69,0										
8,0	1	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0		63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0		57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0		53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0		48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0		45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0		42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,0		39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,0		36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
26,0		34,0 32,0	33,5	33,0	34,5	34,5 32,5	33,0	35,0	34,0 32,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
28,0 30,0		29,9	31,5 29,5	31,0 29,2	32,5 29,8	32,5 31,0	30,5 28,5	32,5 28,5	30,0	31,0 27,5	19,7 18,5	23,0 21,9	22,8 21,8	22,6
30,0		28,0	29,5	27,3	26,1	27,7	26,5	24,8	26,8	24,1	17,5	21,9	20,8	21,6 20,7
34,0		25,9	26,1	25,9	22,8	24,4	24,5	24,6	23,6	21,0	16,7	20,1	20,0	19,8
36,0		22,5	23,0	24,3	19,9	21,5	22,7	18,8	20,8	18,2	15,9	19,3	19,1	19,0
38,0		19,7	20,1	21,3	17,4	18,9	20,2	16,3	18,3	15,8	15,3	18,6	18,5	18,3
40,0		17,1	17,6	18,8	15,1	16,4	17,6	14,1	16,0	13,6	14,8	17,9	17,8	17,7
42,0		14,9	15,3	16,5	12,9	14,2	15,4	12,1	14,0	11,6	,0	17,3	17,2	17,1
44,0		12,9	13,3	14,5	10,9	12,2	13,4	10,2	12,2	9,8		16,3	16,6	16,6
46,0		11,1	11,5	12,7	9,1	10,4	11,6	8,6	10,4	8,2		14,1	14,5	15,4
48,0		9,5	9,9	11,1	7,5	8,8	9,9	7,1	8,8	6,7		12,1	12,5	13,5
50,0		8,0	8,5	9,6	6,0	7,3	8,5	5,6	7,3	5,4		10,3	10,7	11,7
52,0		6,7	7,2	8,3	4,5	6,0	7,1	3,8	6,0	3,6		8,6	9,0	10,0
54,0	)	5,5	6,0	7,1	2,8	4,7	5,9	2,3	4,6	2,3		7,0	7,4	8,4
56,0 58,0		4,4 3,3	4,9 3,9	6,0 5,0	1,7	3,2 2,0	4,8 3,5	1,3	3,1 1,9	1,2				
60,0		0,0	0,0	5,0		1,1	2,2		1,0					
62,0						-,-	1,4		.,.					
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>√</b> % 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-∤0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>														
IAB	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





			n ><	t	CO	DE	> 25	596	<	B17	78 1	013	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0		26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0		25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0		24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0		23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0			21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0		21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4 16,2	16
34,0 36,0		20,4 19,7	20,1 19,4	20,7 19,9	20,5 19,7	20,5 19,9		16,2 16,0	16,2 16,0	16,2 16,0	16,3 16,1	16,3 16,1	16,2	16 16
38,0		19,7	18,8	19,3	19,7	19,9		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0		18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0		17,8	17,6	16,9	17,9	16,6		10,0	10,0	10,0	15,8	15,8	15,8	15
44,0		16,0	17,0	14,7	16,2	14,4					10,0	10,0	10,0	15
46,0		13,9	14,8	12,7	14,1	12,4								14
48,0		11,9	12,9	10,8	12,2	10,6								
50,0		10,1	11,1	9,0	10,4	9,0								
52,0		8,5	9,4	7,3	8,8	7,5								
54,0			7,9	5,8	7,3	6,0								
56,0		5,5	6,5	4,2	5,9	4,6								
58,0			5,2	2,4	4,6	2,9								
60,0		2,2	3,7		2,9	1,6								
62,0	)				1,6									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<b>fo</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>⋓</b></u> m/s ТАВ ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182

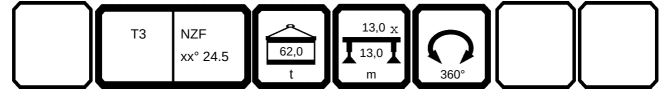




097552														23.50
<b>*</b>			n >< 1	t	СО	DE	> 25	596	<	B17	78 1	013	.x(x	)
m	46,4	52,3												
5,0														
6,0 7,0														
8.0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0	16,8													
30,0	16,7	16,7												
30,0 32,0	16,5	16,5												
34,0 36,0	16,3 16,1													
38,0	16,0	16,0												
40,0	15,9	15,9												
42,0 44,0	15,8 15,8	15,8 15,8												
46,0	15,8	15,1												
48,0		12,9												
50,0 52,0		10,9												
54,0														
56,0														
58,0 60,0														
62,0														
* n *	1	1												
xx	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
<b>%</b> 3	100+	100+												
o <b>-40</b>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0												
TAB ***	1182	1182									L			
												$\overline{}$		



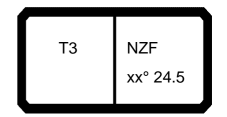
			n ><	t	CO	DE	> 25	597	<	B17	78 1	113	.x(x	<u>.</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0 6,0	73,0 69,0													
7,0	64,0	73,0	71,0	69,0										
8,0	60,0	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0	42,5	53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0	38,5	48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0	35,0	45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0	32,0	42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,
22,0	29,3	39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,
24,0	26,9	36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,
26,0	24,8	34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,
28,0	22,8	32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,
30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,
32,0	19,7	28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,
34,0	18,3	26,5	26,1	25,9	27,7	27,8	24,5	28,5	26,8	25,5	16,7	20,1	20,0	19,
36,0	17,1	25,0	24,7	24,5	26,2	26,3	22,7	26,4	25,1	24,2	15,9	19,3	19,1	19,
38,0	16,1 15,1	23,5 22,1	23,2 21,8	23,1 21,7	24,4 21,5	25,1 22,9	21,3 19,9	23,6 21,1	23,5 22,1	22,8 20,5	15,2 14,8	18,6 17,9	18,5 17,8	18, 17,
40,0 42,0		22,1	20,5	20,7	19,0	22,9	18,5	18,6	20,3	20,5 18,3	14,0	17,9	17,8	
44,0	14,4	18,7	19,2	19,7	16,7	18,0	17,1	16,3	18,0	16,3		16,7	16,7	17, 16,
44,0 46,0		16,7	17,1	18,3	14,7	16,0	16,0	14,3	16,0	14,3		16,7	16,7	16,
48,0		14,8	15,3	16,4	12,8	14,1	15,0	12,4	14,1	12,5		15,8	15,7	15,
50,0		13,1	13,6	14,7	11,2	12,4	13,6	10,7	12,4	10,8		15,3	15,3	15,
52,0		11,6	12,0	13,2	9,6	10,9	12,0	9,2	10,9	9,2		13,4	13,8	14,
54,0		10,2	10,6	11,8	8,2	9,5	10,6	7,8	9,4	7,8		11,6	12,1	13,
56,0		8,9	9,4	10,5	6,9	8,2	9,3	6,5	8,1	6,5		, , c	,.	,
58,0		7,7	8,2	9,3	5,7	7,0	8,1	5,3	6,9	5,3				
60,0		,	,	,	4,7	5,9	7,0	4,1	5,8	4,1				
62,0					3,6	4,9	6,0	2,7	4,8	2,7				
64,0					2,5	3,9	5,1	1,6	3,9	1,7				
66,0									2,7					
68,0									1,7					
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% -40														
<b>u</b> m√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160





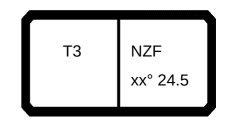
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	597	<	B17	<b>7</b> 8 1	113	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0	17,3	17,2	17,0	17,6	17,4	17,6								15
46,0	16,7	16,7	16,4	17,1	17,0	17,1								15
48,0	16,1	16,2	15,5	16,1	16,5	16,3								
50,0	14,1	15,2	14,6	14,1	15,5	14,3								
52,0	12,2	13,3	13,7	12,2	13,6	12,5								
54,0	10,5	11,6	12,6	10,5	11,9	10,8								
56,0	8,9	10,0	11,0	8,9	10,4	9,3								
58,0	7,3	8,5	9,5	7,4	8,9	7,8								
60,0	5,9	7,0	8,1	6,1	7,6	6,5								
62,0				4,7	6,3	5,2								
64,0				3,2	5,1	3,9								
66,0						2,4								
68,0						1,3								
* *		0		0			4	4	4	4				4
* n *	2 30.0	30.0	2 30.0	30.0	2 30.0	2 30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.0
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% • m/s	9,0	9,0	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	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118



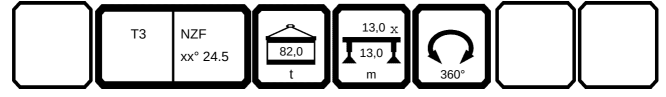


1	<b>—</b>	r	n >< t	(	DE	> 25	597	<	B17	78 1	113	.x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0	40.0												
28,0 30.0	16,8 16,7												
30,0 32,0	16,5	16,5											
34,0	16,3	16,3											
36,0	16,1												
38,0 40,0	16,0 15,9	16,0 15,9											
40,0 42,0	15,8	15,9											
44,0	15,8												
46,0	15,8	15,8											
48,0		15,8											
50,0 52,0		15,8											
54,0													
56,0													
58,0													
60,0 62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
* n *	1	1											
ХХ	60.0	60.0											
1	50+	100+											
1 2	100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%													
% <b>0</b> m/s	_	_											
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1180	1180											



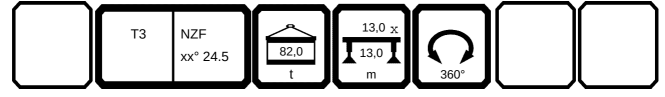


m 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0	73,0 69,0 64,0 60,0 56,0 53,0 47,5 42,5 38,5 35,0 32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1 19,7	73,0 69,0 66,0 63,0 57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0 32,0	71,0 68,0 64,0 61,0 56,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	69,0 66,0 63,0 60,0 55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	66,0 63,0 60,0 51,0 48,0 44,5 41,5	65,0 62,0 60,0 55,0 51,0 48,0 44,5	62,0 60,0 57,0 53,0 49,5 46,5	59,0 57,0 53,0 49,5	57,0 55,0 51,0 48,0	<b>51</b> ,0 48,5	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0	69,0 64,0 60,0 56,0 53,0 47,5 42,5 38,5 35,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	69,0 66,0 63,0 57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	68,0 64,0 61,0 56,0 52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	66,0 63,0 60,0 55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	63,0 60,0 56,0 51,0 48,0 44,5	62,0 60,0 55,0 51,0 48,0	60,0 57,0 53,0 49,5	57,0 53,0	55,0 51,0	48,5				
7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0	64,0 60,0 56,0 53,0 47,5 42,5 38,5 35,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	69,0 66,0 63,0 57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	68,0 64,0 61,0 56,0 52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	66,0 63,0 60,0 55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	63,0 60,0 56,0 51,0 48,0 44,5	62,0 60,0 55,0 51,0 48,0	60,0 57,0 53,0 49,5	57,0 53,0	55,0 51,0	48,5				
8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0	60,0 56,0 53,0 47,5 42,5 38,5 35,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	69,0 66,0 63,0 57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	68,0 64,0 61,0 56,0 52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	66,0 63,0 60,0 55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	63,0 60,0 56,0 51,0 48,0 44,5	62,0 60,0 55,0 51,0 48,0	60,0 57,0 53,0 49,5	57,0 53,0	55,0 51,0	48,5				
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0	56,0 53,0 47,5 42,5 38,5 35,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	66,0 63,0 57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	64,0 61,0 56,0 52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	63,0 60,0 55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	63,0 60,0 56,0 51,0 48,0 44,5	62,0 60,0 55,0 51,0 48,0	60,0 57,0 53,0 49,5	57,0 53,0	55,0 51,0	48,5				
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0	47,5 42,5 38,5 35,0 32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	57,0 53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	56,0 52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	55,0 51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	56,0 51,0 48,0 44,5	55,0 51,0 48,0	53,0 49,5	53,0	51,0	48,5				
14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	42,5 38,5 35,0 32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	53,0 48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	52,0 47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	51,0 47,0 43,0 40,5 38,0	51,0 48,0 44,5	51,0 48,0	49,5							
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	38,5 35,0 32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	48,5 45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	47,5 44,0 41,0 38,5 35,5	47,0 43,0 40,5 38,0	48,0 44,5	48,0		49,5	48 N	400				
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	35,0 32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	45,0 42,0 39,0 36,0 34,0	44,0 41,0 38,5 35,5	43,0 40,5 38,0	44,5		46.5			46,0				
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	32,0 29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	42,0 39,0 36,0 34,0	41,0 38,5 35,5	40,5 38,0		44 5		46,5	45,0	43,5				
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	29,3 26,9 24,8 22,8 21,1	39,0 36,0 34,0	38,5 35,5	38,0	41.5		43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0	26,9 24,8 22,8 21,1	36,0 34,0	35,5			41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
26,0 28,0 30,0 32,0	24,8 22,8 21,1	34,0		0= 0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
28,0 30,0 32,0	22,8 21,1			35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
30,0 32,0	21,1	32,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
32,0			31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
	19.71	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0 28,5	28,9	18,5	21,9 21,0	21,8 20,8	21,6
34,0	18,3	28,0 26,5	27,6 26,1	27,3 25,9	29,3 27,7	29,4 27,8	26,5 24,5	29,8 28,5	26,8	27,1 25,5	17,5 16,7	20,1	20,8	20,7 19,8
36,0	17,1	25,0	24,7	24,5	26,2	26,3	22,7	27,1	25,1	24,2	15,7	19,3	19,1	19,0
38,0	16,1	23,5	23,2	23,1	25,0	25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,9	18,6	18,5	18,3
40,0	15,1	22,1	21,8	21,7	23,7	23,9	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
42,0	14,4	21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	14,0	17,3	17,2	17,1
44,0	, .	20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,7	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,0		19,1	17,9	18,8	19,8	20,4	16,0	19,4	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,0		18,0	16,6	17,8	17,8	19,0	15,0	17,3	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
50,0		17,3	15,5	17,0	15,9	17,1	14,0	15,4	16,3	15,5		15,4	15,3	15,3
52,0		16,1	14,6	16,4	14,2	15,4	12,9	13,7	15,4	13,8		15,0	14,9	14,9
54,0		14,5	13,6	15,7	12,6	13,8	12,0	12,1	13,8	12,2		14,8	14,2	14,7
56,0		13,1	12,7	14,7	11,2	12,4	11,2	10,7	12,4	10,8			·	-
58,0		11,8	11,9	13,4	9,8	11,1	10,4	9,4	11,0	9,4				
60,0					8,6	9,8	9,6	8,1	9,8	8,2				
62,0					7,5	8,7	8,9	7,0	8,6	7,1				
64,0					6,5	7,7	8,2	5,9	7,6	6,0				
66,0								5,0	6,6	5,0				
68,0								4,1	5,7	4,1				
70,0									4,9	3,1				
72,0										2,0				
74,0			_	_			_			1,3				
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% 0- <b>f0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 25	599	<	B17	78 1	313	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9 15,8	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9 15,8	15,9 15,8	15,8	15 15
42,0 44,0	17,8 17,3	17,8 17,2	17,6 17,0	18,1 17,6	17,9 17,4	18,2 17,6					15,6	15,6	15,8	15 15
44,0 46,0	16,7	16,7	16,4	17,0	17,4	17,0								15
48,0	16,7	16,7	15,5	16,6	16,5	16,7								13
50,0	15,9	15,8	14,6	16,2	16,0	16,7								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	14,8	15,1	12,8	14,8	14,9	15,2								
56,0	13,1	14,2	11,9	13,1	14,3	13,5								
58,0	11,4	12,5	10,9	11,5	13,0	11,9								
60,0	9,8	11,0	10,1	10,0	11,5	10,4								
62,0	,	,	,	8,6	10,1	9,0								
64,0				7,2	8,7	7,7								
66,0						6,5								
68,0						5,4								
70,0						4,3								
72,0														
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>fo</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>⊎</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178

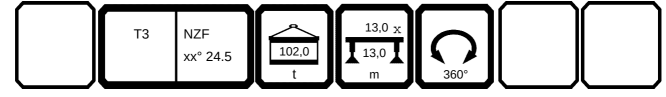


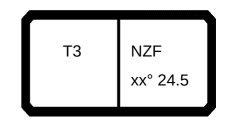


1	<b>—</b>	r	n >< t	 CO	DE	> 25	599	<	B17	78 1	313	.x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0 18.0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0	16,8												
30.0	16,7												
30,0 32,0	16,5	16,5											
34,0	16,3	16,3											
36,0	16,1												
38,0 40,0	16,0 15,9	16,0 15,9											
42,0	15,8	15,8											
44,0	15,8	15,8 15,8											
46,0	15,8												
48,0 50,0		15,8 15,8											
52,0		10,0											
54,0													
56,0 58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68.0													
68,0 70,0													
72,0													
74,0													
* n * xx	1 60.0	1 60.0											
**	00.0	00.0											
<b>A</b> 4	50	400											
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											f
% <b>0</b> m/s													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1178	1178								1	1		

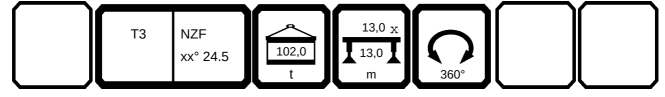


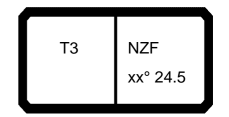
<u>097552</u>			n ><	t	СО	DE	> 26	601	<	B17	78 1	513		23.50
n	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5, 6,														
7,		73,0	71,0	69,0										
8,		69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,		66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,		57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,		53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,		48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,		45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,		42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,		39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,		36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
26,		34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
28,		32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
30,		29,9 28,0	29,5 27,6	29,2 27,3	31,0 29,3	31,0 29,4	28,5 26,5	31,0 29,8	30,0 28,5	28,9	18,5 17,5	21,9 21,0	21,8 20,8	21,6 20,7
32, 34,		26,5	26,1	27,3 25,9	29,3	29,4 27,8	26,5	28,5	26,8	27,1 25,5	16,7	20,1	20,8	19,8
36,		25,0	24,7	24,5	26,2	26,3	22,7	27,1	25,1	24,2	15,7	19,3	19,1	19,0
38,		23,5	23,2	23,1	25,0	25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,9	18,6	18,5	18,3
40,		22,1	21,8	21,7	23,7	23,9	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
42,		21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	1 1,0	17,3	17,2	17,1
44,		20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,		18,0	16,6	17,8	19,6	19,4	15,0	19,4	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
50,		17,3	15,5	17,0	18,7	18,5	14,0	18,3	16,3	16,2		15,4	15,3	15,3
52,		16,5	14,6	16,4	17,8	17,5	12,9	17,3	15,5	15,2		15,0	14,9	14,9
54,		15,8	13,6	15,7	16,9	16,5	12,0	16,3	14,6	14,3		14,8	14,2	14,7
56,	0	15,1	12,7	15,0	15,2	15,7	11,2	14,8	13,7	13,5				
58,		14,5	11,9	14,5	13,8	14,9	10,4	13,3	12,8	12,7				
60,	0			14,2	12,4	13,6	9,6	11,9	12,1	11,9				
62,					11,2	12,4	8,9	10,7	11,4	10,7				
64,					10,0	11,2	8,2	9,5	10,8	9,5				
66,								8,4	10,0	8,4				
68,								7,4	9,0	7,4				
70,								6,4	8,1	6,4				
72,										5,5				
74,	_	_								4,7				
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
• % • % • m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



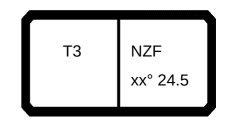


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	501	<	B17	78 1	513	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0	17,3	17,2	17,0	17,6	17,4	17,6								15
46,0	16,7	16,7	16,4	17,1	17,0	17,1								15
48,0	16,3	16,2	15,5	16,6	16,5	16,7								
50,0	15,9	15,8	14,6	16,2	16,0	16,3								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	15,2	15,1	12,8	15,5	14,9	15,2								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,1	14,3	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	13,6	14,3	10,1	13,8	12,7	12,9								
62,0				12,2	11,9	12,2								
64,0				10,7	11,1	11,3								
66,0 68,0						9,9 8,7								
70,0						7,5								
72,0						7,5								
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
* <u>*                                  </u>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
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 ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176

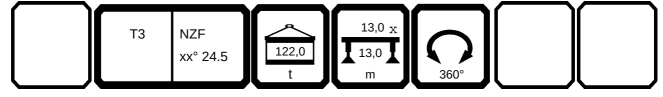


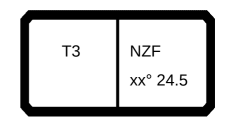


			n >< t	CC	DDE	> 20	601	<	B17	78 1	513	.x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0 7,0													
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0	16,8												
30,0	16,7	16,7											
32,0	16,5	16,5											
34,0 36,0	16,3 16,1				+								
38,0 38,0	16,0	16,0											
40,0	15,9	15,9											
42,0	15,8	15,8											
44,0	15,8	15,8											
46,0	15,8	15,8											
48,0		15,8											
50,0 52,0		15,8											
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
72,0					+								
74,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
					1	-							
• 4	E0 :	100:			1								
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+			+								
<b>√</b> % ~													
40													
% m/s TAB ***	9,0	9,0											
<u>♥ 11/5</u> TAB ***	1176	1176			+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
· · · <del>-</del>	0		ı	1	1	-	·						

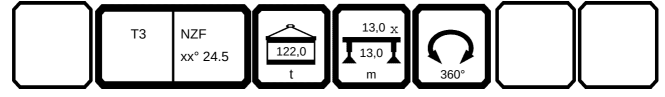


<u>097552</u>		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	603	<	B17	78 1	713		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0 6,0	73,0 69,0													
7,0	64,0	73,0	71,0	69,0										
8,0	60,0	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0	42,5	53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0	38,5	48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0	35,0	45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0		42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,0	29,3	39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,0	26,9	36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
26,0	24,8	34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
28,0	22,8	32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,6
32,0	19,7	28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,7
34,0 36,0	18,3 17,1	26,5 25,0	26,1 24,7	25,9 24,5	27,7 26,2	27,8 26,3	24,5 22,7	28,5 27,1	26,8 25,1	25,5 24,2	16,7 15,9	20,1 19,3	20,0 19,1	19,8 19,0
38,0	16,1	23,5	23,2	23,1	25,0	26,3 25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,9	18,6	18,5	18,3
40,0	15,1	22,1	21,8	21,7	23,7	23,1	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
40,0 42,0	14,4	21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	14,0	17,3	17,0	17,7
44,0	17,7	20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,0		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,0		18,0	16,6	17,8	19,6	19,4	15,0	19,4	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
50,0		17,3	15,5	17,0	18,7	18,5	14,0	18,3	16,3	16,2		15,4	15,3	15,3
52,0		16,5	14,6	16,4	17,8	17,5	12,9	17,3	15,5	15,2		15,0	14,9	14,9
54,0		15,8	13,6	15,7	17,1	16,5	12,0	16,3	14,6	14,3		14,8	14,2	14,7
56,0		15,1	12,7	15,0	16,5	15,7	11,2	15,3	13,7	13,5		,	,	,
58,0		14,5	11,9	14,5	15,9	14,9	10,4	14,3	12,8	12,7				
60,0		14,3	11,3	14,2	15,2	14,0	9,6	13,5	12,1	11,9				
62,0					14,6	13,3	8,9	12,7	11,4	11,1				
64,0					13,5	12,6	8,2	11,9	10,8	10,3				
66,0								11,1	10,1	9,7				
68,0								10,4	9,5	9,1				
70,0								9,6	8,9	8,5				
72,0										7,9				
74,0	_			_						7,4			_	
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% o-fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	1134						1134							
IAB	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





			n ><	t	CO	DE	> 26	603	<	B17	78 1	713	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0 46.0	17,3	17,2 16,7	17,0	17,6	17,4	17,6								15 15
46,0 48,0	16,7 16,3	16,7	16,4 15,5	17,1 16,6	17,0 16,5	17,1 16,7								13
50,0	15,9	15,8	14,6	16,2	16,0	16,7								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	15,2	15,1	12,8	15,5	14,9	15,2								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,1	14,3	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	14,6	14,3	10,1	14,0	12,7	12,9								
62,0			,	13,3	11,9	12,2								
64,0				12,4	11,1	11,4								
66,0						10,7								
68,0						9,9								
70,0						9,1								
72,0														
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<b>fo</b>	9,0	<b>0</b> 0	9,0	9,0	<b>0</b> 0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	a n	9,0	۵۸
<b>Ш</b> m/s		9,0			9,0							9,0		9,0
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174

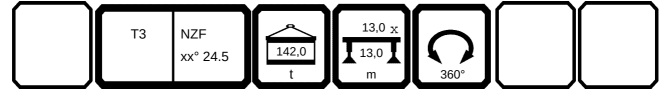




1		r	n >< t	CO	DE	> 26	503	<	B17	78 1	713	.x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0	16,8												
30,0	16,7	16,7											
32,0	16,5												
34,0	16,3	16,3											
36,0	16,1	16,1											
38,0	16,0	16.0											
40,0	15,9												
42,0	15,8	15,8											
44,0	15,8												
46,0	15,8	15,8 15,8											
48,0 50.0		15,8											
50,0 52,0		13,0											
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
70,0													
74,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
<b>7</b> 3	100+	100+											
% 0 m/s AB ***													$\vdash$
•	0.0												
<u>m/s</u>	9,0	9,0											
AB ***	1174	1174											L



<u>097552</u>		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	604	<	B17	78 1	813		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0 6,0	73,0 69,0													
7,0	64,0	73,0	71,0	69,0										
8,0	60,0	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0	42,5	53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0	38,5	48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0	35,0	45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0		42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,0	29,3	39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,0	26,9	36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
26,0	24,8	34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
28,0	22,8	32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,6
32,0	19,7	28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,7
34,0 36,0	18,3 17,1	26,5 25,0	26,1 24,7	25,9 24,5	27,7 26,2	27,8 26,3	24,5 22,7	28,5 27,1	26,8 25,1	25,5 24,2	16,7 15,9	20,1 19,3	20,0 19,1	19,8 19,0
38,0	16,1	23,5	23,2	23,1	25,0	26,3 25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,9	18,6	18,5	18,3
40,0	15,1	22,1	21,8	21,7	23,7	23,1	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
40,0 42,0	14,4	21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	14,0	17,3	17,0	17,7
44,0	17,7	20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,0		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,0		18,0	16,6	17,8	19,6	19,4	15,0	19,4	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
50,0		17,3	15,5	17,0	18,7	18,5	14,0	18,3	16,3	16,2		15,4	15,3	15,3
52,0		16,5	14,6	16,4	17,8	17,5	12,9	17,3	15,5	15,2		15,0	14,9	14,9
54,0		15,8	13,6	15,7	17,1	16,5	12,0	16,3	14,6	14,3		14,8	14,2	14,7
56,0		15,1	12,7	15,0	16,5	15,7	11,2	15,3	13,7	13,5		,	,	,
58,0		14,5	11,9	14,5	15,9	14,9	10,4	14,3	12,8	12,7				
60,0		14,3	11,3	14,2	15,2	14,0	9,6	13,5	12,1	11,9				
62,0					14,6	13,3	8,9	12,7	11,4	11,1				
64,0					13,9	12,6	8,2	11,9	10,8	10,3				
66,0								11,1	10,1	9,7				
68,0								10,4	9,5	9,1				
70,0								9,8	8,9	8,5				
72,0										7,9				
74,0	_									7,4				
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***			1132											
IAB	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152



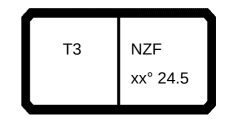


097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	504	<	B17	78 1	813	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6	40.5							
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	40
28,0	23,2 22,3	23,1 22,2	22,7 21,8	23,2 22,2	22,9 22,0	22,8 22,0	16,7 16,2	16,8 16,7	16,8 16,7	16,8 16,7	16,8 16,8	16,8 16,8	16,8 16,7	16,
30,0 32,0	22,3	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,2	16,7	16,7	16,7	16,5	16,5	16,7	16, 16,
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5	10,0	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16,
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16,
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15,
44,0	17,3	17,2	17,0	17,6	17,4	17,6								15,
46,0	16,7	16,7	16,4	17,1	17,0	17,1								15,
48,0 50,0	16,3 15,9	16,2 15,8	15,5 14,6	16,6 16,2	16,5 16,0	16,7 16,3								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	15,2	15,1	12,8	15,5	14,9	15,2								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,1	14,3	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	14,6	14,3	10,1	14,0	12,7	12,9								
62,0				13,3	11,9	12,2								
64,0				12,4	11,1	11,4								
66,0 68,0						10,7 9,9								
70,0						9,1								
72,0 74,0						5,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
3 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>)</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>⋓</b>m/s</u> ТАВ ***				·			·				· ·			
I AB	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172

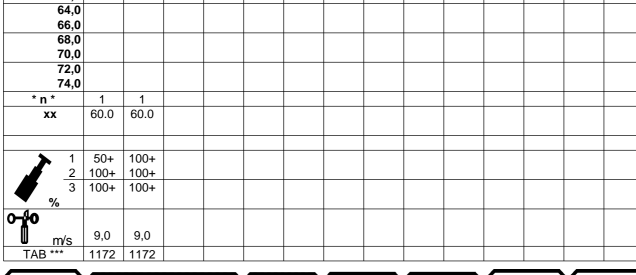


50,0

52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 15,8



097552 23.50 CODE > 2604 < B178 1813.x(x)m > < tm 46,4 52,3 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 16,8 28,0 30,0 16,7 16,7 32,0 16,5 16,5 16,3 34,0 16,3 36,0 16,1 16,1 38,0 16,0 16,0 40,0 15,9 15,9 42,0 15,8 15,8 44,0 15,8 15,8 46,0 15,8 15,8 48,0 15,8







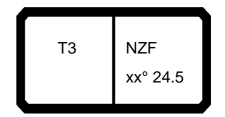
<b>X</b>		<b>—</b>	n	n ><	t	CO	DE	> 26	605	<	B17	78 1	913	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	5,0 6,0	73,0 69,0													
	7,0	64,0	73,0	71,0	69,0										
	8,0	60,0	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
	9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
	10,0	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
,	12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
	14,0	42,5	53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
	16,0	38,5	48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
	18,0	35,0	45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
	20,0	32,0	42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
	22,0	29,3	39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
	24,0	26,9	36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
	26,0	24,8	34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
	28,0	22,8	32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
	30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,6
	32,0	19,7	28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,7
	34,0 36,0	18,3	26,5 25,0	26,1 24,7	25,9	27,7 26,2	27,8 26,3	24,5 22,7	28,5	26,8 25,1	25,5	16,7 15,9	20,1 19,3	20,0 19,1	19,8 19,0
	38,0	17,1 16,1	23,5	23,2	24,5 23,1	25,0	26,3 25,1	22,7	27,1 25,8	23,5	24,2 22,9	15,9	18,6	18,5	18,0
	40,0	15,1	22,1	21,8	21,7	23,7	23,1	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
	42,0	14,4	21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	14,0	17,3	17,0	17,7
	44,0	17,7	20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
	46,0		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,0
	48,0		18,0	16,6	17,8	19,6	19,4	15,0	19,4	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
	50,0		17,3	15,5	17,0	18,7	18,5	14,0	18,3	16,3	16,2		15,4	15,3	15,3
	52,0		16,5	14,6	16,4	17,8	17,5	12,9	17,3	15,5	15,2		15,0	14,9	14,9
	54,0		15,8	13,6	15,7	17,1	16,5	12,0	16,3	14,6	14,3		14,8	14,2	14,7
;	56,0		15,1	12,7	15,0	16,5	15,7	11,2	15,3	13,7	13,5		,-	,	
	58,0		14,5	11,9	14,5	15,9	14,9	10,4	14,3	12,8	12,7				
	60,0		14,3	11,3	14,2	15,2	14,0	9,6	13,5	12,1	11,9				
	62,0					14,6	13,3	8,9	12,7	11,4	11,1				
	64,0					13,9	12,6	8,2	11,9	10,8	10,3				
	66,0							7,8	11,1	10,1	9,7				
	68,0								10,4	9,5	9,1				
	70,0								9,8	8,9	8,5				
	72,0										7,9				
	74,0										7,4				
* n *		5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>.</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>*</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	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 **		1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



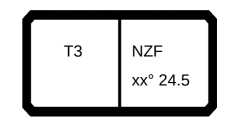


														23.5
		F r	n ><	t	CO	DE	> 26	305	<	B17	78 1	913	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0 46,0	17,3 16,7	17,2 16,7	17,0 16,4	17,6 17,1	17,4 17,0	17,6 17,1								15 15
48,0	16,7	16,7	15,5	16,6	16,5	16,7								10
50,0	15,9	15,8	14,6	16,2	16,0	16,3								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	15,2	15,1	12,8	15,5	14,9	15,2								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,1	14,3	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	14,6	14,3	10,1	14,0	12,7	12,9								
62,0				13,3	11,9	12,2								
64,0	٦			12,4	11,1	11,4				٦				
66,0						10,7								
68,0 70,0						9,9								
72,0						9,1								
74,0 * n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
^ n ^ xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	60.
**	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
3 %	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>fo</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
m/s l	٥,٥	1150	1150	٥,٥	1150	1150	٥,٥	1170	1170	1170	1170	1170	٥,٥	117



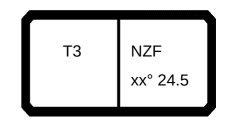


097552														23.50
<b>→</b>		<b>H</b> ,	n >< 1	t	CO	DE	> 26	305	<	B17	78 1	913	.x(x	)
m	46,4	52,3												
5,0														
6,0														
7,0 8.0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0 20,0														
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0	16,8													
30,0 32,0	16,7 16,5	16,7 16,5												
34,0	16,3	16,3												
36,0	16,1	16,1												
38,0 40,0	16,0 15,9	16,0 15,9												
42,0	15,8	15,9												
44,0	15,8	15,8												
46,0	15,8													
48,0 50,0		15,8 15,8												
52,0		, .												
54,0														
56,0 58,0														
60,0														
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
68,0 70,0														
72,0														
74,0 * n *	1	1												
XX	60.0	60.0												
	50+	100+												
1 2	100+	100+												
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	100+	100+												
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0												
TAB ***	1170	1170												

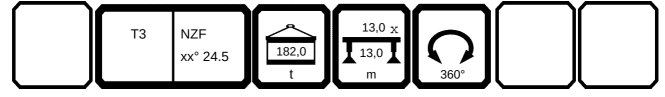


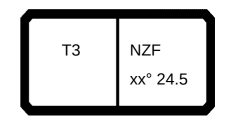
±¥7552		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	606	<	B17	78 1	A13		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0 6,0														
7,0		73,0	71,0	69,0										
8,0	1	69,0	68,0	66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0		66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0		63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0		53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0		48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0		45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0		42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,0		39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,0		36,0	35,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1	24,9
26,0		34,0	33,5	33,0	34,5	34,5	33,0	35,0	34,0	32,5	20,9	24,1	23,9	23,7
28,0		32,0	31,5	31,0	32,5	32,5	30,5	33,0	32,0	31,0	19,7	23,0	22,8	22,6
30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,6
32,0		28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,7
34,0 36,0		26,5 25,0	26,1 24,7	25,9 24,5	27,7 26,2	27,8 26,3	24,5 22,7	28,5 27,1	26,8 25,1	25,5 24,2	16,7 15,9	20,1 19,3	20,0 19,1	19,8 19,0
38,0 38,0		23,5	23,2	23,1	25,0	26,3 25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,9	18,6	18,5	18,3
40,0		22,1	21,8	21,7	23,7	23,1	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
40,0		21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2	14,0	17,3	17,0	17,7
44,0		20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,0		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,0		18,0	16,6	17,8	19,6	19,4	15,0	19,4	17,3	17,2		15,8	15,7	15,6
50,0		17,3	15,5	17,0	18,7	18,5	14,0	18,3	16,3	16,2		15,4	15,3	15,3
52,0		16,5	14,6	16,4	17,8	17,5	12,9	17,3	15,5	15,2		15,0	14,9	14,9
54,0		15,8	13,6	15,7	17,1	16,5	12,0	16,3	14,6	14,3		14,8	14,2	14,7
56,0	)	15,1	12,7	15,0	16,5	15,7	11,2	15,3	13,7	13,5		,	,	,
58,0		14,5	11,9	14,5	15,9	14,9	10,4	14,3	12,8	12,7				
60,0	)	14,3	11,3	14,2	15,2	14,0	9,6	13,5	12,1	11,9				
62,0					14,6	13,3	8,9	12,7	11,4	11,1				
64,0					13,9	12,6	8,2	11,9	10,8	10,3				
66,0						11,8	7,8	11,1	10,1	9,7				
68,0								10,4	9,5	9,1				
70,0								9,8	8,9	8,5				
72,0										7,9				
74,0										7,4	_			_
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148



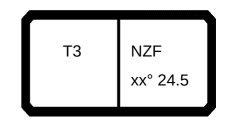


			n ><	t	CO	DE	> 26	606	<	B17	<b>7</b> 8 1	A13	.x(x	<u>(</u> )_
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0	17,3	17,2	17,0	17,6	17,4	17,6								15
46,0	16,7	16,7	16,4	17,1	17,0	17,1								15
48,0	16,3	16,2	15,5	16,6	16,5	16,7								
50,0	15,9	15,8 15,4	14,6	16,2	16,0	16,3 15,8								
52,0 54,0	15,5 15,2	15,4	13,7 12,8	15,8 15,5	15,4 14,9	15,6								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,5	14,9	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	14,6	14,3	10,3	14,0	12,7	12,9								
62,0	1 1,0	1 1,0	10,1	13,3	11,9	12,2								
64,0				12,4	11,1	11,4								
66,0				,	,	10,7								
68,0						9,9								
70,0						9,1								
72,0														
74,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
1 2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+ 50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
* % <b>*10</b>														
<b>Ш</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116





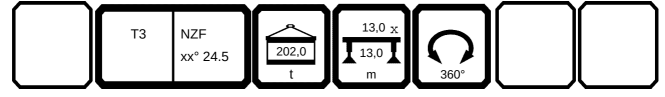
		r	n >< t	CC	DE	> 20	606	<	B17	78 1	A13	.x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0													
24,0					+								
26,0													
28,0	16,8												
30,0	16,7	16,7											
32,0	16,5	16,5											
34,0 36,0	16,3 16,1												
38,0	16,0	16,0											
40,0	15,9	15,9											
42,0	15,8	15,8											
44,0	15,8	15,8											
46,0	15,8	15,8											
48,0		15,8											
50,0 52,0		15,8			-								
54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
72,0					1								
74,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
					+			-					
<b>&gt;</b> 1	50+	100+			+			+					
	100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%													
<b>}o</b> ∣													
% m/s TAB ***	9,0	9,0											
TAD ***	1168	1168			1	1	1	1	1	1	1	1	



097552			n ><	t	СО	DE	> 26	607	<	B17	78 1	B13		)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
5,0	73,0													
6,0	69,0	72.0	74.0	00.0										
7,0 8,0	64,0 60,0	73,0 69,0	71,0 68,0	69,0 66,0	66,0	65,0	62,0							
9,0	56,0	66,0	64,0	63,0	63,0	62,0	60,0	59,0	57,0					
10,0	53,0	63,0	61,0	60,0	60,0	60,0	57,0	57,0	55,0	51,0				
12,0	47,5	57,0	56,0	55,0	56,0	55,0	53,0	53,0	51,0	48,5				
14,0	42,5	53,0	52,0	51,0	51,0	51,0	49,5	49,5	48,0	46,0				
16,0	38,5	48,5	47,5	47,0	48,0	48,0	46,5	46,5	45,0	43,5				
18,0	35,0	45,0	44,0	43,0	44,5	44,5	43,5	43,5	42,5	41,0	27,9			
20,0	32,0	42,0	41,0	40,5	41,5	41,5	40,5	41,0	40,0	39,0	25,9	28,2	28,0	27,7
22,0	29,3	39,0	38,5	38,0	39,5	39,5	38,0	38,5	37,5	36,5	24,0	26,7	26,5	26,2
24,0	26,9	36,0	35,5 33,5	35,0	37,0	37,0	35,5	37,0	36,0	34,5	22,4	25,4	25,1 23,9	24,9
26,0 28,0	24,8 22,8	34,0 32,0	33,5	33,0 31,0	34,5 32,5	34,5 32,5	33,0 30,5	35,0 33,0	34,0 32,0	32,5 31,0	20,9 19,7	24,1 23,0	23,9	23,7 22,6
30,0	21,1	29,9	29,5	29,2	31,0	31,0	28,5	31,0	30,0	28,9	18,5	21,9	21,8	21,6
32,0	19,7	28,0	27,6	27,3	29,3	29,4	26,5	29,8	28,5	27,1	17,5	21,0	20,8	20,7
34,0	18,3	26,5	26,1	25,9	27,7	27,8	24,5	28,5	26,8	25,5	16,7	20,1	20,0	19,8
36,0	17,1	25,0	24,7	24,5	26,2	26,3	22,7	27,1	25,1	24,2	15,9	19,3	19,1	19,0
38,0	16,1	23,5	23,2	23,1	25,0	25,1	21,3	25,8	23,5	22,9	15,2	18,6	18,5	18,3
40,0	15,1	22,1	21,8	21,7	23,7	23,9	19,9	24,5	22,1	21,5	14,8	17,9	17,8	17,7
42,0	14,4	21,1	20,5	20,7	22,5	22,7	18,5	23,2	20,9	20,2		17,3	17,2	17,1
44,0		20,1	19,2	19,7	21,3	21,4	17,1	21,9	19,7	19,1		16,7	16,7	16,6
46,0		19,1	17,9	18,8	20,4	20,4	16,0	20,6	18,5	18,2		16,2	16,1	16,1
48,0 50,0		18,0 17,3	16,6 15,5	17,8	19,6 18,7	19,4 18,5	15,0	19,4 18,3	17,3 16,3	17,2 16,2		15,8 15,4	15,7 15,3	15,6
52,0		16,5	14,6	17,0 16,4	17,8	17,5	14,0 12,9	17,3	15,5	15,2		15,4	14,9	15,3 14,9
54,0 54,0		15,8	13,6	15,7	17,0	16,5	12,9	16,3	14,6	14,3		14,8	14,3	14,7
56,0		15,1	12,7	15,0	16,5	15,7	11,2	15,3	13,7	13,5		14,0	17,2	17,7
58,0		14,5	11,9	14,5	15,9	14,9	10,4	14,3	12,8	12,7				
60,0		14,3	11,3	14,2	15,2	14,0	9,6	13,5	12,1	11,9				
62,0					14,6	13,3	8,9	12,7	11,4	11,1				
64,0					13,9	12,6	8,2	11,9	10,8	10,3				
66,0					13,3	12,2	7,8	11,1	10,1	9,7				
68,0								10,4	9,5	9,1				
70,0								9,8	8,9	8,5				
72,0 74,0										7,9 7,4				
* n *	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
7.2														
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-₩</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>													· ·	
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	507	<	B17	78 1	B13	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
5,0														
6,0														
7,0														
8,0														
9,0 10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0	28,1	27,9	27,4											
22,0	26,7	26,5	26,1	26,3	26,0	25,7								
24,0	25,4	25,2	24,8	25,2	24,8	24,6								
26,0	24,3	24,1	23,8	24,1	23,8	23,7	16,8							
28,0	23,2	23,1	22,7	23,2	22,9	22,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16
30,0	22,3	22,2	21,8	22,2	22,0	22,0	16,2	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16
32,0	21,4	21,3	21,0	21,5	21,2	21,2	16,0	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16
34,0	20,5	20,4	20,1	20,7	20,5	20,5		16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16
36,0	19,8	19,7	19,4	19,9	19,7	19,9		16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16
38,0	19,1	19,0	18,8	19,3	19,1	19,2		15,9	15,9	15,9	16,0	16,0	15,9	16
40,0	18,4	18,3	18,1	18,7	18,5	18,7		15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15
42,0	17,8	17,8 17,2	17,6	18,1	17,9	18,2					15,8	15,8	15,8	15
44,0 46,0	17,3 16,7	16,7	17,0 16,4	17,6 17,1	17,4 17,0	17,6 17,1								15 15
48,0	16,7	16,7	15,5	16,6	16,5	16,7								15
50,0	15,9	15,8	14,6	16,2	16,0	16,7								
52,0	15,5	15,4	13,7	15,8	15,4	15,8								
54,0	15,2	15,1	12,8	15,5	14,9	15,2								
56,0	14,9	14,8	11,9	15,1	14,3	14,5								
58,0	14,6	14,6	10,9	14,6	13,5	13,7								
60,0	14,6	14,3	10,1	14,0	12,7	12,9								
62,0	,	,	,	13,3	11,9	12,2								
64,0				12,4	11,1	11,4								
66,0						10,7								
68,0						9,9								
70,0						9,1								
72,0														
74,0				_	_									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>-</b> ∦o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>W</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728

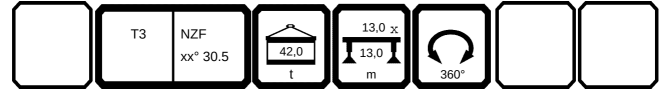


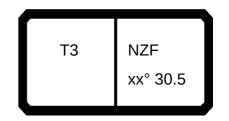


$\rightarrow$			n >< t	CC	DE	> 20	607	<	B17	78 1	B13	x(x	()
m	46,4	52,3											
5,0													
6,0 7,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0	16,8												
30,0	16,7	16,7											
32,0	16,5	16,5											
34,0	16,3												
36,0 38,0	16,1 16,0	16,1											
40,0	15,9	15,9											
42,0	15,8												
44,0	15,8	15,8											
46,0	15,8	15,8											
48,0		15,8											
50,0		15,8											
52,0 54,0													
56,0													
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
70,0													
74,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
					1								
	F.C.	400			-			-					
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%	100+	100+											
40													
%	9,0	9,0											
<u>U</u> m/s ™ar***	1728	1728			+								
טרוו	1120	1120					I	1		I	L	I	

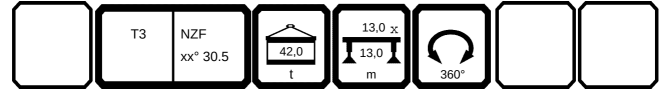


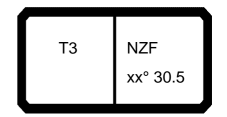
J97552 <b>→</b>		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 20	808	<	B17	78 1	014		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0 7,0	57,0 53,0													
8,0		57,0	55,0	54,0										
9,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
10,0	45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12,0	40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
14,0	36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16,0	33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
18,0	30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
20,0		34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22,0		32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
24,0	23,3	30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26,0	21,4	28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
28,0	19,9	26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
30,0		25,0	24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
32,0 34,0		23,5 22,1	23,2 21,8	23,0 21,6	24,0 22,8	23,8 22,6	23,6 22,3	24,4	23,9 22,8	23,9	14,5 13,7	16,8 16,1	16,7 16,0	16,6 15,8
34,0 36,0	14,8	20,8	20,6	20,4	20,5	22,6	22,3	22,1 19,4	22,0	21,2 18,6	12,9	15,3	15,0	15,0
38,0	13,8	19,8	19,5	19,3	18,0	19,2	19,7	16,9	18,7	16,3	12,9	14,7	14,6	14,5
40,0	12,9	18,2	18,5	18,3	15,7	16,9	18,4	14,7	16,7	14,1	11,6	14,1	14,0	13,9
42,0		15,9	16,4	17,3	13,7	14,9	16,3	12,7	14,5	12,1	11,1	13,5	13,5	13,4
44,0	11,4	13,9	14,3	15,4	11,9	13,0	14,2	10,9	12,7	10,4	10,6	13,1	13,0	12,9
46,0	10,7	12,1	12,5	13,6	10,1	11,2	12,4	9,2	11,0	8,7	10,3	12,6	12,5	12,4
48,0	10,2	10,4	10,9	11,9	8,5	9,5	10,8	7,7	9,5	7,3	10,0	12,1	12,1	12,0
50,0		9,0	9,4	10,4	7,0	8,0	9,3	6,4	8,1	5,9		11,7	11,7	11,6
52,0		7,6	8,0	9,1	5,7	6,7	7,9	5,0	6,7	4,4		10,6	11,0	11,3
54,0		6,4	6,8	7,9	4,2	5,5	6,7	3,4	5,5	2,8		9,0	9,4	10,3
56,0		5,3	5,7	6,7	2,6	4,1	5,6	2,1	4,1	1,7		7,5	7,9	8,8
58,0		4,2	4,6	5,7	1,6	2,7	4,5	1,1	2,7			6,1	6,5	7,4
60,0 62,0		2,9 1,9	3,5 2,4	4,7 3,9		1,7	3,1 2,0		1,7			4,8	5,2	6,1
64,0		1,1	1,5	2,9			1,2							
66,0		,	,				,							
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2/3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% ° %														
M/S TAB ***	9,0 1142	9,0	9,0 1142	9,0 1142	9,0	9,0 1142	9,0	9,0	9,0	9,0 1142	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





			n ><	t	CO	DE	> 26	808	<	B17	78 1	014	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0		16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,6	12,6	12,3					10,8	10,8	10,8	10
50,0	11,1	11,9	12,0	10,8	12,2	10,6								10
52,0	9,4	10,2	11,2	9,2	10,5	9,0								10
54,0 50.0	7,8	8,6	9,7	7,7	9,0	7,5								
56,0 58,0	6,4 5,0	7,2 5,9	8,2 6,9	6,3 4,9	7,5 6,2	6,2 4,9								
60,0	3,3	4,6	5,6	3,2	5,0	3,3								
62,0	1,9	3,0	4,4	1,9	3,6	2,0								
64,0	1,9	1,7	2,9	1,9	2,1	2,0								
66,0		1,7	1,6		1,1									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% <b>}0</b>														
<u>m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	118

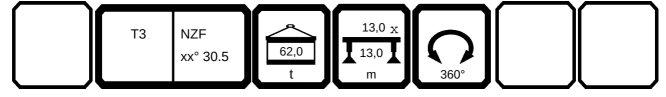




1		r	n >< t	CC	DDE	> 2	608	<	B17	78 1	014	.x(x	<u>()</u>
m	46,4	52,3											
6,0													
7,0							-				-		
8,0 9.0													
9,0 10,0							1				1		
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0 34,0	11,7										-		+
36,0	11,5	11,5											
38,0	11,3	11,3											
40,0	11,2	11,2											
42,0	11,0	11,1											
44,0 46,0	10,9 10,9	10,9 10,9					-						$\vdash$
48,0	10,9												
50,0	10,8	10,8											T
52,0	10,8	10,8 9,9											
54,0		9,9											
56,0 58,0							-				-		$\vdash$
60,0													
62,0													T
64,0													
66,0													
							-				-		$\vdash$
													T
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											T
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
3	100+	100+											
<u>%</u>													-
ס	0.0												
% 0 m/s AB ***	9,0	9,0							1				
4B ***	1182	1182											$\perp$



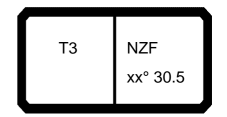
				n ><	t	CO	DE	> 26	609	<	B17	78 1	114	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	57,0													
	7,0 8,0	53,0 50,0	57,0	55,0	54,0										
	9,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
1	10,0	45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
	12,0	40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
	14,0	36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
	16,0	33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
	18,0	30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
	20,0	27,4	34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
	22,0	25,3	32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3	00.0	00.4	
	24,0	23,3	30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,
	26,0	21,4	28,2	27,8	27,5	28,7	28,3 26,6	28,2	28,6	28,0 26,6	27,2	17,6 16,5	19,5 18,6	19,4 18,4	19,
	28,0 30,0	19,9 18,5	26,4 25,0	26,1 24,6	25,7 24,3	26,9 25,2	25,0	26,5 24,9	27,2 25,8	25,3	26,1 25,0	15,4	17,6	17,5	18,: 17,:
	32,0	17,0	23,5	23,2	23,0	24,0	23,8	23,6	24,4	23,9	23,9	14,5	16,8	16,7	16,
	34,0	15,9	22,1	21,8	21,6	22,8	22,6	22,3	23,2	22,8	22,8	13,7	16,1	16,0	15,
	36,0	14,8	20,8	20,6	20,4	21,6	21,4	21,0	22,2	21,8	21,7	12,9	15,3	15,2	15,
	38,0	13,8	19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,2	14,7	14,6	14,
	10,0	12,9	18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,
	12,0	12,1	17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,4	11,1	13,5	13,5	13,
4	14,0	11,4	16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	17,2	18,0	16,5	10,6	13,1	13,0	12,
	16,0	10,7	15,8	15,6	15,5	15,7	16,7	15,2	15,2	16,8	14,7	10,3	12,6	12,5	12,
	18,0	10,2	15,1	14,9	14,8	13,8	14,8	14,0	13,3	14,9	13,1		12,1	12,1	12,
	50,0		14,0	14,2	14,1	12,1	13,1	13,2	11,6	13,2	11,5		11,7	11,7	11,
	52,0		12,5	12,9	13,4	10,6	11,6	12,3	10,1	11,6	10,0		11,4	11,3	11,
	54,0		11,1	11,5	12,5	9,1	10,2	11,4	8,6	10,2	8,6		11,0	11,0	10,
- ;	6,0		9,8	10,2	11,2	7,8	8,9	10,0	7,3	8,9	7,3		10,8	10,7	10,
	58,0 50,0		8,6 7,4	9,0 7,9	10,0 8,9	6,6 5,5	7,6 6,5	8,8 7,7	6,1 5,0	7,6 6,5	6,1 4,9		10,5 9,0	10,5 9,3	10, 10,
	52,0		6,4	6,8	7,9	4,5	5,5	6,7	3,8	5,5	3,7		5,5	5,5	,
	64,0		5,5	5,9	6,9	3,4	4,6	5,7	2,4	4,5	2,3				
	6,0			-		2,2	3,7	4,8	1,5	3,5	1,4				
	6,86					1,3	2,6	4,0		2,3					
7	70,0						1,7	3,2		1,5					
* n *		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
%	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% •	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ΓΑΒ ** <sup>;</sup>		1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160



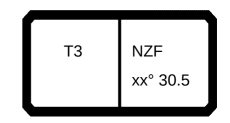


	$\overline{}$	r	n ><	t		DE	> 20	509	<	B1/	8 1	114	.X(X	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6 13,2		10,9	10,9 10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	
46,0 48,0	13,0 12,5	12,9 12,5	12,8 12,4	13,1 12,7	13,0 12,6	12,8		10,8	10,6	10,8	10,9 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10
50,0	12,3	12,3	12,4	12,7	12,3	12,4					10,6	10,6	10,6	10 10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,4	11,9	12,4								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								10
56,0	10,8	11,1	11,0	10,8	11,3	11,0								
58,0	9,3	10,2	10,6	9,3	10,5	9,5								
60,0	7,9	8,8	9,8	7,8	9,1	8,1								
62,0	6,5	7,4	8,5	6,5	7,8	6,8								
64,0	5,2	6,1	7,2	5,3	6,6	5,6								
66,0		4,9	5,9	4,1	5,4	4,4								
68,0				2,5	4,3	3,0								
70,0				1,3	3,1	1,7								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
fo	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ll m/s ∣	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118

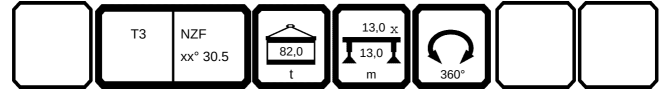


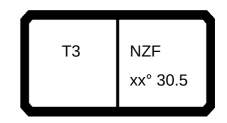


		r	n >< t	CC	DDE	> 26	609	<	B17	78 1	114	.x(x	()
m	46,4	52,3											
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0 22,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0 34,0	11,7												
36,0	11,5	11,5											
38,0	11,3	11,3											
40,0 42,0	11,2 11,0												
44,0	10,9	10,9											
46,0	10,9	10,9											
48,0 50,0	10,8 10,8	10,8 10,8											
50,0 52,0	10,8	10,8											
54,0	,	10,8											
56,0									-				
58,0 60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
	100+	100+											
% <b>0</b> m/s													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1180	1180						1					

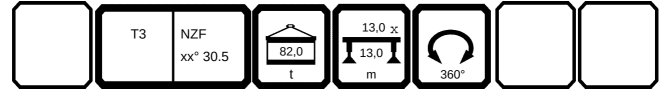


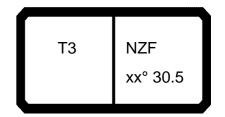
097552			H r	n ><	t	СО	DE	> 26	311	<	B17	78 1	314		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0 7,0	57,0 53,0													
	8,0	50,0	57,0	55,0	54,0										
	9,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
1	10,0	45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
	12,0	40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
	14,0	36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
	16,0	33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
	18,0	30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
	20,0	27,4	34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
	22,0	25,3	32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
	24,0	23,3	30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
	26,0	21,4	28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
	28,0	19,9	26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
	30,0	18,5	25,0	24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
	32,0 34,0	17,0 15,9	23,5 22,1	23,2 21,8	23,0 21,6	24,0 22,8	23,8 22,6	23,6 22,3	24,4 23,2	23,9 22,8	23,9	14,5 13,7	16,8 16,1	16,7 16,0	16,6 15,8
	36,0	14,8	20,8	20,6	20,4	22,6	22,0	22,3	23,2	22,8	22,8 21,7	12,9	15,3	15,0	15,6
	38,0	13,8	19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,9	14,7	14,6	14,5
	40,0	12,9	18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,9
	42,0	12,3	17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,1	13,5	13,5	13,4
	44,0	11,4	16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,1	13,0	12,9
	46,0	10,7	15,8	15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,3	12,6	12,5	12,4
	48,0	10,2	15,1	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,0	16,1	15,6	, .	12,1	12,1	12,0
	50,0	, _	14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
	52,0		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	14,6	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
	54,0		12,9	12,7	12,7	13,5	13,9	11,5	13,0	13,4	12,9		11,0	11,0	10,9
	56,0		12,3	12,0	12,2	12,0	13,0	10,7	11,5	12,7	11,5		10,8	10,7	10,7
;	58,0		11,8	11,3	11,7	10,7	11,7	9,9	10,2	11,7	10,1		10,5	10,5	10,4
	60,0		11,2	10,5	11,1	9,4	10,4	9,2	8,9	10,4	8,9		10,3	10,3	10,3
	62,0		10,2	9,8	10,7	8,3	9,3	8,6	7,8	9,3	7,7				
	64,0		9,2	9,2	10,2	7,2	8,2	7,9	6,7	8,2	6,6				
	66,0					6,2	7,3	7,3	5,7	7,2	5,6				
	68,0					5,3	6,3	6,7	4,8	6,3	4,7				
	70,0					4,5	5,5	6,1	3,9	5,4	3,8				
	72,0								3,0	4,6	2,7				
	74,0								1,9	3,8	1,7				
	76,0										1,0				
* n *		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0- <b>f0</b>		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	<u>n/s</u>														
TAB **		1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



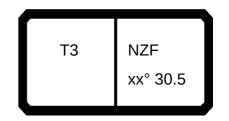


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	611	<	B17	78 1	314	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,8					10,8	10,8	10,8	10
50,0	12,1	12,1	12,0	12,4	12,3	12,4								10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,0	11,9	12,1								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5 11,2								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,3	10,4	9,1	10,3	10,5	10,6								
64,0	8,9	9,8 8,5	8,3	8,9	10,1	9,2								
66,0		8,5	7,6	7,7	9,0	8,0								
68,0 70,0				6,4 5,3	7,8 6,6	6,8 5,7								
70,0 72,0				5,5	0,0	4,6								
74,0						3,6								
76,0						2,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
			00.0											
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
2.1	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
* % ***														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	117

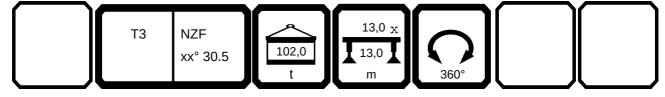


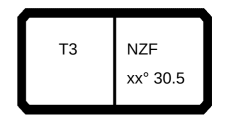


		<b>H</b>	n >< t	CC	DE	> 26	611	<	B17	78 1	314	.x(x	()
m	46,4	52,3											
6,0													
7,0 8,0													
0,0 Q ()													
9,0 10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0	11,7												
36,0	11,5	11,5 11,3											
38,0	11,3	11,3											
40,0 42,0	11,2 11,0												
44,0	10,9												
46,0	10,9	10,9											
48,0	10,8	10,8											
50,0	10,8	10,8											
52,0	10,8	10,8											
54,0 56,0		10,8											
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0													
68,0													
70,0 72,0													
74,0													
76,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
	F.C.	400			-	-							
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%	100+	100+											
% m/s TAB ***					1								
	9,0	9,0											
<u></u> m/s TAR ***	1178	1178			1	-							
.,,,	1170	1170	<u> </u>		1								



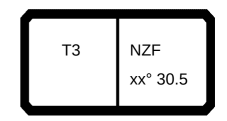
J97552 <b>→</b>			n ><	t	СО	DE	> 26	613	<	B17	78 1	514		23.50
r	<b>17,2</b>	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,	1													
8,			55,0	54,0										
9,			53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
10,			50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12,			46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
14,	0 36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16,			39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
18,			36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
20,			34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22,			32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
24,			29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26,			27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
28,			26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
30,			24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
32,			23,2	23,0	24,0	23,8	23,6	24,4	23,9	23,9	14,5	16,8	16,7	16,6
34,			21,8	21,6	22,8	22,6	22,3	23,2	22,8	22,8	13,7	16,1	16,0	15,8
36,			20,6	20,4	21,6	21,4	21,0	22,2	21,8	21,7	12,9	15,3	15,2	15,1
38, 40			19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9 19,9	20,6	12,2	14,7	14,6	14,5
40, 42,		18,7 17,6	18,5 17,4	18,3 17,3	19,5 18,6	19,3 18,4	18,5 17,4	20,2 19,2	19,9	19,6 18,5	11,6 11,1	14,1 13,5	14,0 13,5	13,9 13,4
42, 44,			16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,5	13,0	12,9
46,			15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,0	12,6	12,5	12,3
40, 48,			14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,7	16,1	15,6	10,3	12,0	12,3	12,4
50,		14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
52,		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
54,		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
56,		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
58,	0	11,8	11,3	11,7	12,7	12,6	9,9	13,4	12,0	11,7		10,5	10,5	10,4
60,		11,2	10,5	11,1	12,2	12,1	9,2	12,6	11,3	11,1		10,3	10,3	10,3
62,		10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,4	10,6	10,4		,	,	,
64,		10,3	9,2	10,2	10,8	11,2	7,9	10,2	9,9	9,8				
66,					9,6	10,7	7,3	9,1	9,4	9,0				
68,					8,6	9,6	6,7	8,1	8,8	8,0				
70,					7,7	8,7	6,1	7,1	8,3	7,0				
72,								6,2	7,7	6,1				
74,								5,3	6,8	5,2				
76,	_									4,4				
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	9 0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>≻∦o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



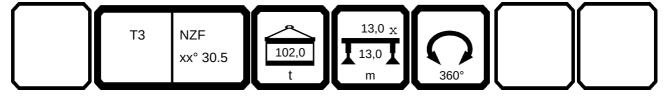


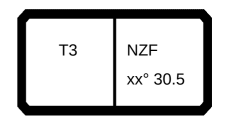
097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	613	<	B17	78 1	514	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										3,7 3,0				
30,0										3,0				
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0- <b>10</b>														
m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



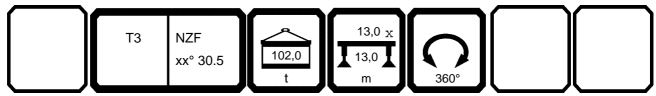


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	313	<	B17	78 1	514	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5	, .	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,8		,	,	,	10,8	10,8	10,8	10
50,0	12,1	12,1	12,0	12,4	12,3	12,4								10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,0	11,9	12,1								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5 11,2								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,4	10,4	9,1	10,6	10,5	10,6								
64,0	10,2	10,2	8,3	10,4	10,1	10,3								
66,0		10,2	7,6	10,2	9,7	10,0								
68,0				9,7	9,2	9,4								
70,0				8,4	8,6	8,8								
72,0						7,7								
74,0						6,6								
76,0						5,5								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<del>l</del> o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	117





<u>097552</u>			m ><	t	СО	DE	> 20	613	<	B17	78 1	514		()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{1}{2}$	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+ 50+	100+	50+	50+ 50+	100+	100+	100+ 100+ 50+
$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}}$	30+	30+	100+	50+	100+	100+	U+	30+	50+	100+	30+	50+	100+	30+
o-ro m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176





097552 23.50 CODE > 2613 < B178 1514 .x(x)m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 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 11,7 36,0 11,5 11,5 11,3 11,3 38,0 40,0 11,2 11,2 42,0 11,0 11,1 44,0 10,9 10,9 46,0 10,9 10,9 10,8 48,0 10,8 50,0 10,8 10,8 52,0 10,8 10,8 54,0 10,8 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0



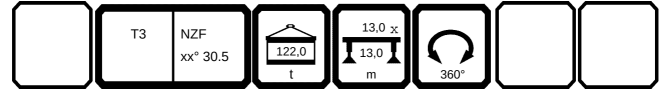
1176 1176

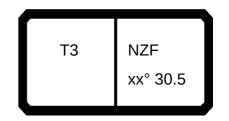


097552 23.50 CODE > 2613 < B178 1514.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1176 1176 Т3 NZF xx° 30.5

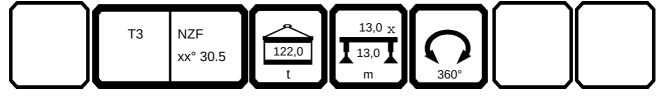


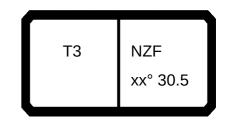
				n ><	t	СО	DE	> 26	315	<	B17	78 1	714		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0 7,0	57,0 53,0													
	8,0	50,0	57,0	55,0	54,0										
	9,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
	10,0	45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
	12,0	40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
	14,0	36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
	16,0	33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
	18,0	30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
	20,0	27,4	34,5 32,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0	20.2			
	22,0 24,0	25,3 23,3	30,5	32,0 29,9	31,5 29,4	32,0 30,5	32,0 30,0	31,5 29,8	32,0 30,0	31,0 29,3	30,5 28,8	20,3 18,9	20,6	20,4	20,2
	2 <del>4,0</del> 26,0	21,4	28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
	28,0	19,9	26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
	30,0	18,5	25,0	24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
	32,0	17,0	23,5	23,2	23,0	24,0	23,8	23,6	24,4	23,9	23,9	14,5	16,8	16,7	16,6
	34,0	15,9	22,1	21,8	21,6	22,8	22,6	22,3	23,2	22,8	22,8	13,7	16,1	16,0	15,8
	36,0	14,8	20,8	20,6	20,4	21,6	21,4	21,0	22,2	21,8	21,7	12,9	15,3	15,2	15,1
	38,0	13,8	19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,2	14,7	14,6	14,5
	40,0	12,9	18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,9
	42,0	12,1	17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,1	13,5	13,5	13,4
	44,0 46,0	11,4 10,7	16,6 15,8	16,4 15,6	16,3 15,5	17,7 16,8	17,6 16,7	16,3 15,2	18,4 17,7	18,0 17,1	17,5 16,4	10,6 10,3	13,1 12,6	13,0 12,5	12,9 12,4
	48,0 48,0	10,7	15,0	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,7	16,1	15,6	10,3	12,0	12,3	12,4
	50,0	10,2	14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
	52,0		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
	54,0		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
	56,0		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
	58,0		11,8	11,3	11,7	12,7	12,6	9,9	13,4	12,0	11,7		10,5	10,5	10,4
	60,0		11,2	10,5	11,1	12,2	12,1	9,2	12,6	11,3	11,1		10,3	10,3	10,3
	62,0		10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,9	10,6	10,4				
	64,0		10,3	9,2	10,2	11,3	11,2	7,9	11,2	9,9	9,8				
	66,0 68,0				10,1	10,8	10,8 10,3	7,3	10,6 10,0	9,4 8,8	9,1				
	70,0					10,4 10,1	9,8	6,7 6,1	9,3	8,3	8,4 7,9				
	72,0					10,1	5,0	0,1	8,7	7,7	7,3				
	74,0								8,1	7,2	6,8				
	76,0								-,-	6,8	6,3				
* n *		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
	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 **		1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154



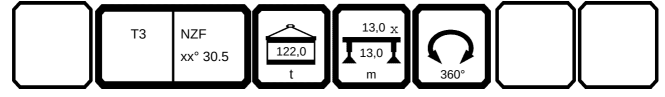


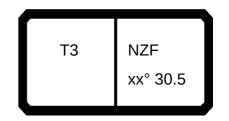
097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 26	615	<	B17	78 1	714	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										5,8 5,4				
80,0										5,4				
* n * xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											55.5	55.5		
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>4</b> %	0+	30+	30+	100+	30+	30+	100+	30+	100+	100+	0+	30+	30+	100+
% 0-40 m/s TAB ***	0.0													
<u> </u>	9,0 1134	9,0 1134	9,0 1134	9,0 1134	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154						
1710	1104	11.04	11104	1107	1104	1107	1104	1107	1 1 10-7	11104	1 104	11104	11104	1107





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	315	<	B17	78 1	714	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5	,	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,8					10,8	10,8	10,8	10
50,0	12,1	12,1	12,0	12,4	12,3	12,4								10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,0	11,9	12,1								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,4	10,4	9,1	10,6	10,5	10,6								
64,0	10,2	10,2	8,3	10,4	10,1	10,3								
66,0		10,2	7,6	10,2	9,7	10,0								
68,0				10,1	9,2	9,4								
70,0				9,8	8,6	8,8								
72,0						8,2								
74,0						7,6								
76,0 * n *			0		_	6,9	4	4	4		4	4	4	_
	2 30.0	2 30.0	2 30.0	30.0	2 30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.0
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	+0	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
ю	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





097552		_												23.50
			m ><	t	CO	DE	> 26	315	<	B17	78 1	714	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
60,0														
* n * xx	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0
^^	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
% 3	JUT	JUT	100+	JUT	100+	100+	UT	JUT	30+	100+	30+	JUT	100+	JUT
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b> </b></u>	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174
											•	•	•	



68,0 70,0 72,0 74,0 76,0

1

60.0

50+

100+

100+

9,0

1

60.0

100+

100+

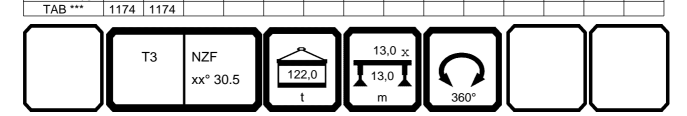
100+

9,0

\* n \*

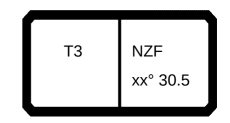


097552 23.50 CODE > 2615 < B178 1714.x(x)m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 11,7 36,0 11,5 11,5 11,3 11,3 38,0 40,0 11,2 11,2 42,0 11,0 11,1 44,0 10,9 10,9 46,0 10,9 10,9 10,8 48,0 10,8 50,0 10,8 10,8 52,0 10,8 10,8 54,0 10,8 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0

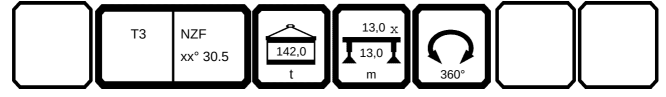




097552 23.50 CODE > 2615 < B178 1714.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1174 1174 Т3 NZF xx° 30.5

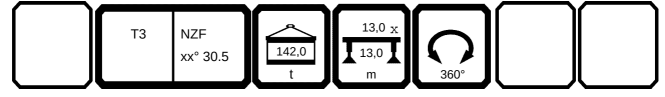


197552 + <del>1</del>				n ><	t	СО	DE	> 26	616	<	B17	78 1	814		)
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0 7,0	57,0 53,0													
	3,0	50,0	57,0	55,0	54,0										
	0,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
10		45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12		40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
14		36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16		33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
18		30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
20		27,4	34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22		25,3	32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
24		23,3	30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26		21,4	28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
28		19,9	26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
	),0	18,5	25,0	24,6	24,3	25,2	25,0 23,8	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
32 34		17,0 15,9	23,5 22,1	23,2 21,8	23,0 21,6	24,0 22,8	23,8	23,6 22,3	24,4 23,2	23,9 22,8	23,9	14,5 13,7	16,8 16,1	16,7 16,0	16,6 15,8
34 36		14,8	20,8	20,6	20,4	21,6	22,6	22,3	23,2	22,8	22,8 21,7	12,9	15,3	15,2	15,0
38		13,8	19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,9	14,7	14,6	14,5
40		12,9	18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,9
42		12,1	17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,1	13,5	13,5	13,4
44		11,4	16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,1	13,0	12,9
46		10,7	15,8	15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,3	12,6	12,5	12,4
48		10,2	15,1	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,0	16,1	15,6	10,0	12,1	12,1	12,0
50		, _	14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
52			13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
	١,0		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
	3,0		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
58	3,0		11,8	11,3	11,7	12,7	12,6	9,9	13,4	12,0	11,7		10,5	10,5	10,4
60			11,2	10,5	11,1	12,2	12,1	9,2	12,6	11,3	11,1		10,3	10,3	10,3
62			10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,9	10,6	10,4				
64			10,3	9,2	10,2	11,3	11,2	7,9	11,2	9,9	9,8				
	6,0			8,7	10,1	10,8	10,8	7,3	10,6	9,4	9,1				
	3,0					10,4	10,3	6,7	10,0	8,8	8,4				
	),0					10,1	9,8	6,1	9,3	8,3	7,9				
	2,0								8,7	7,7	7,3				
	1,0								8,1	7,2	6,8				
76	ν,υ	4					4		7,6	6,8	6,3			-	
* n *	$\dashv$	4	4	4 0.0	4 0.0	4	4	3 0.0	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>.</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>7</b> % <b>1</b> m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	5														
TAB ***		1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





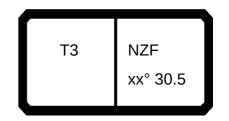
<u>097552</u>			m ><	t	CO	DE	> 20	616	<	B17	78 1	814		()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										5,8 5,4				
* n * xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 30.0	30.0	30.0	30.0
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
0-10	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0- <b>40</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>⋓</b> m/s TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152



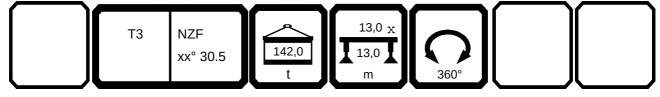


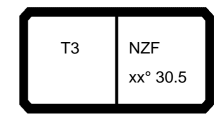
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	616	<	B17	78 1	814	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,8					10,8	10,8	10,8	10
50,0	12,1	12,1	12,0	12,4	12,3	12,4								10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,0	11,9	12,1								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,4	10,4	9,1	10,6	10,5	10,6								
64,0	10,2	10,2	8,3	10,4	10,1	10,3								
66,0		10,2	7,6	10,2	9,7	10,0								
68,0				10,1 9,8	9,2 8,6	9,4 8,8								
70,0 72,0				9,0	0,0	8,2								
74,0						7,6								
76,0						6,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
								00.0	00.0		00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
% <b>fo</b> m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	117





097552		_												23.50
			n ><	t	CO	DE	> 20	616	<	B17	78 1	814	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
60,0														
* n *		2	2	2	2		1	4	4	4	4	4	4	4
* n *	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1 2	100+	50+	0+	100+ 100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+ 100+
3	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	50+
% 0-10 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172



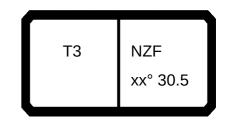


		n	n >< t	CC	DF	> 26	316	<	B17	78 1	814	x	()
■ m	46,4	52,3								<u> </u>		()	
6,0	40,4	32,3											
7,0													
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0	11,7												
36,0	11,5	11,5 11,3											
38,0	11,3	11,3											
40,0 42,0	11,2 11,0	11,2 11,1											
44,0	10,9	10.9											
46,0	10,9	10,9 10,9											
48,0	10,8	10,8											
50,0	10,8	10,8											
52,0	10,8	10,8 10,8											
54,0 56,0		10,8											
58,0													
60,0													
62,0													
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
72,0													
74,0													
76,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
2	100+	100+											
	100+	100+											
% D-#0 m/s													
<b>I</b> m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1172	1172											

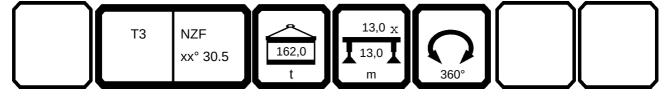


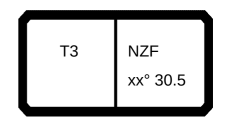
097552 23.50 CODE > 2616 < B178 1814.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1172 1172 Т3 NZF

xx° 30.5

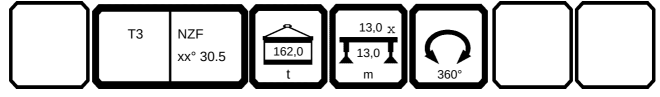


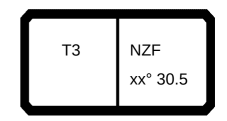
±¥7552				n ><	t	СО	DE	> 26	617	<	B17	78 1	914		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	5,0 7,0	57,0 53,0													
	3,0	50,0	57,0	55,0	54,0										
	0,0	47,5	54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
	),0	45,0	52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12		40,5	47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
	١,0	36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16		33,0	40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
	3,0	30,0	37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
	),0	27,4	34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22		25,3	32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3	00.0	00.4	
24		23,3	30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26		21,4	28,2 26,4	27,8 26,1	27,5 25,7	28,7	28,3 26,6	28,2	28,6	28,0 26,6	27,2 26,1	17,6 16,5	19,5 18,6	19,4 18,4	19,2
28	),0 ),0	19,9 18,5	25,0	24,6	25,7	26,9 25,2	25,0	26,5 24,9	27,2 25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	18,2 17,3
	2,0	17,0	23,5	23,2	23,0	24,0	23,8	23,6	24,4	23,9	23,0	14,5	16,8	16,7	16,6
	1,0	15,9	22,1	21,8	21,6	22,8	22,6	22,3	23,2	22,8	22,8	13,7	16,1	16,0	15,8
	5,0	14,8	20,8	20,6	20,4	21,6	21,4	21,0	22,2	21,8	21,7	12,9	15,3	15,2	15,1
	3,0	13,8	19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,2	14,7	14,6	14,5
40		12,9	18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,9
	2,0	12,1	17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,1	13,5	13,5	13,4
	١,٥	11,4	16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,1	13,0	12,9
	6,0	10,7	15,8	15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,3	12,6	12,5	12,4
	3,0	10,2	15,1	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,0	16,1	15,6		12,1	12,1	12,0
	),0		14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
	2,0		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
	١,0		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
56	6,0		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
58 60	3,0 0.0		11,8 11,2	11,3 10,5	11,7 11,1	12,7 12,2	12,6 12,1	9,9 9,2	13,4 12,6	12,0 11,3	11,7 11,1		10,5 10,3	10,5 10,3	10,4 10,3
	2,0		10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,9	10,6	10,4		, .	, .	, .
	١,٥		10,3	9,2	10,2	11,3	11,2	7,9	11,2	9,9	9,8				
	5,0		10,1	8,7	10,1	10,8	10,8	7,3	10,6	9,4	9,1				
68	3,0					10,4	10,3	6,7	10,0	8,8	8,4				
	),0					10,1	9,8	6,1	9,3	8,3	7,9				
	2,0								8,7 8,1	7,7 7,2	7,3				
	1,0 5,0								7,6	6,8	6,8 6,3				
* n *		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
ХХ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
•	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
> <b>-∦o</b>		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	<del>5</del>														
TAB ***		1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



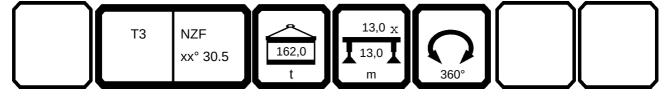


097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	617	<	B17	78 1	914	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										5,8 5,4				
80,0										3,4				
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
ХX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>A</b> 4		<b>50</b>			400	<b>50</b>		400	F0	400		<b>50</b>		
1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-₽o</b>														
M/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	617	<	B17	<b>7</b> 8 1	914	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11,
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11,
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11,
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11,
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,
46,0 48.0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10,
48,0 50,0	12,5 12,1	12,5 12,1	12,4 12,0	12,7 12,4	12,6 12,3	12,8 12,4					10,8	10,8	10,8	10, 10,
50,0 52,0	11,8	11,7	11,6	12,4	11,9	12,4								10,
54,0	11,4	11,7	11,3	11,7	11,6	11,8								10,
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,5 11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,4	10,4	9,1	10,6	10,5	10,6								
64,0	10,2	10,2	8,3	10,4	10,1	10,3								
66,0		10,2	7,6	10,2	9,7	10,0								
68,0				10,1	9,2	9,4								
70,0				9,8	8,6	8,8								
72,0						8,2								
74,0						7,6								
76,0						6,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
% • m/s			0.5			0.5	0.5			0.5				
	9,0	9,0	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 ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170





097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	617	<	B17	78 1	914	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
00,0														
* n *	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0
^^	50.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
0- <b>10</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170





097552 23.50 CODE > 2617 < B178 1914 .x(x)m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 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 11,7 36,0 11,5 11,5 11,3 11,3 38,0 40,0 11,2 11,2 42,0 11,0 11,1 44,0 10,9 10,9 46,0 10,9 10,9 10,8 48,0 10,8 50,0 10,8 10,8 52,0 10,8 10,8 54,0 10,8 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1170 1170



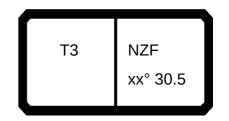


097552 23.50 CODE > 2617 < B178 1914.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1170 1170 Т3 NZF xx° 30.5



197552		H r	n ><	t	СО	DE	> 26	618	<	B17	78 1	A14		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0 7,0	1													
8,0		57,0	55,0	54,0										
9,0		54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
10,0		52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12,0		47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
14,0		43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16,0		40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
18,0		37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
20,0		34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22,0		32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
24,0		30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26,0		28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
28,0		26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
30,0		25,0	24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
32,0 34,0		23,5 22,1	23,2 21,8	23,0 21,6	24,0 22,8	23,8 22,6	23,6 22,3	24,4 23,2	23,9 22,8	23,9	14,5 13,7	16,8 16,1	16,7 16,0	16,6 15,8
34,0 36,0		20,8	20,6	20,4	22,6	22,0	22,3	23,2	22,8	22,8 21,7	12,9	15,3	15,0	15,1
38,0		19,8	19,5	19,3	20,4	20,2	19,7	21,2	20,9	20,6	12,9	14,7	14,6	14,5
40,0		18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,1	14,0	13,9
42,0		17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,1	13,5	13,5	13,4
44,0		16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,1	13,0	12,9
46,0		15,8	15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,3	12,6	12,5	12,4
48,0		15,1	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,0	16,1	15,6	10,0	12,1	12,1	12,0
50,0		14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
52,0		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
54,0		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
56,0		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
58,0	)	11,8	11,3	11,7	12,7	12,6	9,9	13,4	12,0	11,7		10,5	10,5	10,4
60,0		11,2	10,5	11,1	12,2	12,1	9,2	12,6	11,3	11,1		10,3	10,3	10,3
62,0		10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,9	10,6	10,4				
64,0		10,3	9,2	10,2	11,3	11,2	7,9	11,2	9,9	9,8				
66,0		10,1	8,7	10,1	10,8	10,8	7,3	10,6	9,4	9,1				
68,0					10,4	10,3	6,7	10,0	8,8	8,4				
70,0					10,1	9,8	6,1	9,3	8,3	7,9				
72,0								8,7	7,7	7,3				
74,0 76,0								8,1	7,2	6,8				
76,0	_	4	4		_	4		7,6	6,8	6,3				_
* n *	4	4	4	4	4	4	3 0.0	3	3	3	20.0	20.0	20.0	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
_	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





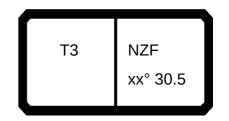
<u>097552</u>			m ><	t	CO	DE	> 20	618	<	B17	78 1	A14		()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										5,8 5,4				
* n * xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
% 2 3 0-10	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-+0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
M m/s TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	618	<	B17	78 1	A14	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9 10,8	10,9	10,9	10,9 10,8	10,9	11
46,0 48.0	13,0 12,5	12,9 12,5	12,8 12,4	13,1 12,7	13,0 12,6	13,2 12,8		10,8	10,6	10,8	10,9 10,8	10,8	10,8 10,8	10 10
48,0 50,0	12,3	12,3	12,4	12,7	12,0	12,6					10,6	10,6	10,6	10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,4	11,9	12,4								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								10
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5								
58,0	10,8	10,8	10,6	11,1	11,0	11,2								
60,0	10,6	10,6	9,8	10,8	10,8	10,9								
62,0	10,4	10,4	9,1	10,6	10,5	10,6								
64,0	10,2	10,2	8,3	10,4	10,1	10,3								
66,0		10,2	7,6	10,2	9,7	10,0								
68,0				10,1	9,2	9,4								
70,0				9,8	8,6	8,8								
72,0						8,2								
74,0						7,6								
76,0			-			6,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
7	50+	50+	100+	50+	100+	100+	+0	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
% 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
ΓAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116





			m ><	t	CO	DE	> 20	618	<	B17	78 1	A14	.x(x	<u>()</u>
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
%	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 3 <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116



50+

100+

100+

9,0

100+

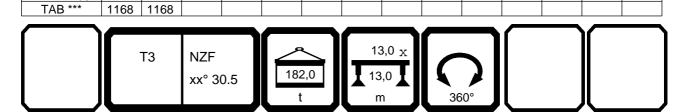
100+

100+

9,0



097552 23.50 CODE > 2618 < B178 1A14.x(x)m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 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 11,7 36,0 11,5 11,5 11,3 11,3 38,0 40,0 11,2 11,2 42,0 11,0 11,1 44,0 10,9 10,9 46,0 10,9 10,9 10,8 48,0 10,8 50,0 10,8 10,8 52,0 10,8 10,8 54,0 10,8 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0

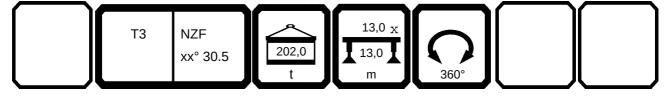


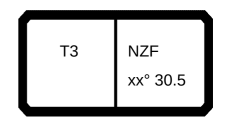


097552 23.50 CODE > 2618 < B178 1A14.x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1168 1168 Т3 NZF xx° 30.5



97552 •			n ><	t	СО	DE	> 26	619	<	B17	78 1	B14		23.50
n	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6, 7,	1													
8,		57,0	55,0	54,0										
9,		54,0	53,0	51,0	51,0	50,0	49,0	48,0	46,0					
10,		52,0	50,0	49,0	49,5	48,5	47,0	46,5	44,5	41,5				
12,		47,5	46,5	45,5	46,0	45,0	44,0	43,5	42,0	39,5				
14,	0 36,5	43,5	42,5	42,0	42,5	42,0	41,0	40,5	39,5	37,0				
16,		40,5	39,5	39,0	39,5	39,0	38,0	38,0	37,0	35,5				
18,		37,5	36,5	36,0	37,0	36,5	36,0	36,0	35,0	33,5				
20,		34,5	34,0	33,5	34,5	34,0	33,5	34,0	33,0	32,0				
22,		32,5	32,0	31,5	32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	20,3			
24,		30,5	29,9	29,4	30,5	30,0	29,8	30,0	29,3	28,8	18,9	20,6	20,4	20,2
26,		28,2	27,8	27,5	28,7	28,3	28,2	28,6	28,0	27,2	17,6	19,5	19,4	19,2
28,		26,4	26,1	25,7	26,9	26,6	26,5	27,2	26,6	26,1	16,5	18,6	18,4	18,2
30,		25,0	24,6	24,3	25,2	25,0	24,9	25,8	25,3	25,0	15,4	17,6	17,5	17,3
32,			23,2	23,0	24,0	23,8	23,6	24,4	23,9	23,9	14,5	16,8	16,7	16,6
34,		22,1	21,8	21,6	22,8	22,6 21,4	22,3	23,2	22,8	22,8	13,7	16,1	16,0	15,8
36, 38,		20,8 19,8	20,6 19,5	20,4 19,3	21,6 20,4	20,2	21,0 19,7	22,2 21,2	21,8 20,9	21,7 20,6	12,9 12,2	15,3 14,7	15,2 14,6	15,1 14,5
40,		18,7	18,5	18,3	19,5	19,3	18,5	20,2	19,9	19,6	11,6	14,7	14,0	13,9
42,		17,6	17,4	17,3	18,6	18,4	17,4	19,2	19,0	18,5	11,0	13,5	13,5	13,4
44,		16,6	16,4	16,3	17,7	17,6	16,3	18,4	18,0	17,5	10,6	13,1	13,0	12,9
46,		15,8	15,6	15,5	16,8	16,7	15,2	17,7	17,1	16,4	10,3	12,6	12,5	12,4
48,		15,1	14,9	14,8	16,0	15,8	14,0	17,0	16,1	15,6	10,0	12,1	12,1	12,0
50,		14,3	14,2	14,1	15,3	15,2	13,2	16,3	15,2	14,8		11,7	11,7	11,6
<b>52</b> ,		13,5	13,4	13,4	14,6	14,5	12,3	15,5	14,3	14,0		11,4	11,3	11,3
54,		12,9	12,7	12,7	14,0	13,9	11,5	14,8	13,4	13,3		11,0	11,0	10,9
56,		12,3	12,0	12,2	13,3	13,3	10,7	14,1	12,7	12,5		10,8	10,7	10,7
58,	0	11,8	11,3	11,7	12,7	12,6	9,9	13,4	12,0	11,7		10,5	10,5	10,4
60,		11,2	10,5	11,1	12,2	12,1	9,2	12,6	11,3	11,1		10,3	10,3	10,3
62,	0	10,8	9,8	10,7	11,8	11,7	8,6	11,9	10,6	10,4				
64,		10,3	9,2	10,2	11,3	11,2	7,9	11,2	9,9	9,8				
66,		10,1	8,7	10,1	10,8	10,8	7,3	10,6	9,4	9,1				
68,					10,4	10,3	6,7	10,0	8,8	8,4				
70,					10,1	9,8	6,1	9,3	8,3	7,9				
72,						9,5	5,7	8,7	7,7	7,3				
74,								8,1	7,2	6,8				
76,								7,6	6,8	6,3				
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
•	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% )- <b>†0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727

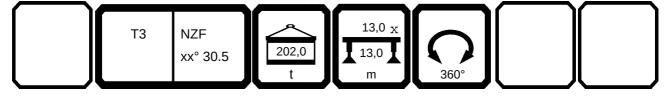


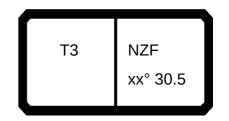


097552														23.50
		r	n ><	t	CO	DE	> 20	619	<	B17	78 1	B14	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0										5,8 5,4				
80,0										3,4				
* n *	4 0.0	4 0.0	4 0.0	4 0.0	4 0.0	4 0.0	3 0.0	3 0.0	3 0.0	3 0.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
3 % 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	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727

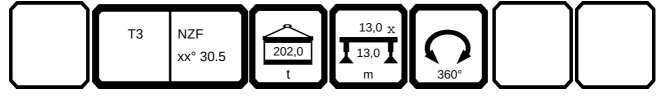


			n ><	t	CO	DE	> 26	619	<	B17	78 1	B14	·.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0	20,5	20,3	20,0											
26,0	19,5	19,4	19,0	19,2	19,0	18,7								
28,0	18,6	18,5	18,2	18,4	18,2	18,0								
30,0	17,8	17,7	17,4	17,6	17,4	17,3	12,3							
32,0	17,0	16,9	16,7	17,0	16,7	16,7	11,8	12,0	12,0	11,9				
34,0	16,3	16,2	16,0	16,3	16,1	16,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,8	11,7	11,7	11
36,0	15,6	15,5	15,4	15,7	15,5	15,5	11,1	11,5	11,5	11,4	11,5	11,5	11,5	11
38,0	15,0	14,9	14,7	15,1	14,9	15,0	10,9	11,3	11,3	11,2	11,3	11,3	11,3	11
40,0	14,5	14,4	14,2	14,6	14,4	14,5		11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11
42,0	13,9	13,8	13,7	14,1	13,9	14,0		11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11
44,0	13,4	13,3	13,2	13,6	13,5	13,6		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11
46,0	13,0	12,9	12,8	13,1	13,0	13,2		10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10
48,0	12,5	12,5	12,4	12,7	12,6	12,8					10,8	10,8	10,8	10
50,0	12,1	12,1	12,0	12,4	12,3	12,4								10
52,0	11,8	11,7	11,6	12,0	11,9	12,1								10
54,0	11,4	11,4	11,3	11,7	11,6	11,8								
56,0	11,1	11,1	11,0	11,4	11,3	11,5								
58,0 60,0	10,8	10,8 10,6	10,6	11,1 10,8	11,0 10,8	11,2 10,9								
62,0	10,6 10,4	10,6	9,8 9,1	10,6	10,6	10,9								
62,0 64,0	10,4	10,4	8,3	10,6	10,5	10,8								
66,0	10,2	10,2	7,6	10,4	9,7	10,0								
68,0		10,2	,,,	10,1	9,2	9,4								
70,0				9,8	8,6	8,8								
72,0				-,-	-,-	8,2								
74,0						7,6								
76,0						6,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{1}{2}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+ 50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
	JUT	JUT	100+	JUT	100+	100+	0+	JUT	00+	100+	50 <sup>+</sup>	00+	100+	30
%   <b>o</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728





097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	619	<	B17	78 1	B14	·.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0														
30,0														
* n *	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	2 30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0
***		55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.5	00.0	00.0	00.0	55.5	00.0	55.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
0- <b>40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728





097552

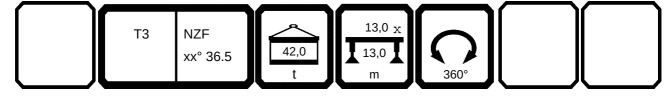
			n ><	t	CO	DE	> 20	619	<	B17	78 1	B14	·x(x	()
m	46,4	52,3												
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0	11,7	44.5												
36,0	11,5													
38,0 40,0	11,3 11,2													
42,0	11,0	11,1												
44,0	10,9	10,9												
46,0	10,9	10,9												
48,0	10,8	10,8												
50,0	10,8	10,8												
52,0 54,0	10,8	10,8 10,8												
56,0		10,0												
58,0														
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
* n *	1	1												
ХX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{1}{2}$	100+	100+												
<b>√</b> % <sup>3</sup>   <b>→ 10</b>	100+	100+												
<b>-</b> ∦o ∣	0.0	0.0												
m/s TAB ***	9,0	9,0												
IAB ***	1728	1728												



097552 23.50 CODE > 2619 < B178 1B14.x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1728 1728 Т3 NZF xx° 30.5



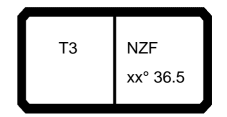
			n ><	t	CO	DE	> 26	520	<	B17	78 1	015		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0	47,5													
7,0 8,0	45,5 43,0	47,0	46,0											
9,0	41,0	47,0	44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
10,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
12,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
22,0 24,0	22,0 20,3	27,5 25,9	27,0 25,4	26,5 25,0	27,2 25,6	26,8 25,2	26,1 24,5	26,3 24,8	25,6 24,2	25,4 24,2	16,8			
26,0	18,9	24,2	23,8	23,5	24,2	23,2	23,2	23,4	22,8	23,0	16,8			
28,0	17,4	22,6	22,3	22,0	22,8	22,6	22,0	22,3	21,8	21,8	15,1	16,4	16,3	16,1
30,0	16,1	21,1	20,8	20,5	21,5	21,2	20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
32,0	15,1	20,0	19,7	19,4	20,1	19,9	19,5	20,1	19,7	20,0	13,1	14,8	14,7	14,5
34,0	14,0	18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,1	13,9	13,8
36,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,1	16,9	16,5	10,8	12,8	12,7	12,5
40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	14,9	16,2	14,5	10,2	12,1	12,1	12,0
42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	14,3	15,3	15,0	13,0	14,6	12,7	9,6	11,6	11,5	11,4
44,0	9,8 9,2	14,3 13,0	14,1	14,0	12,5 10,8	13,6 11,9	14,3	11,2	12,8 11,2	10,9	9,1	11,1 10,6	11,0 10,5	10,9
46,0 48,0	8,7	11,3	13,3 11,7	13,2 12,4	9,3	10,4	13,0 11,4	9,6 8,1	9,7	9,3 7,8	8,6 8,2	10,6	10,5	10,5 10,0
50,0	8,1	9,8	10,2	11,2	7,9	8,9	9,9	6,7	8,3	6,5	7,8	9,8	9,7	9,6
52,0	7,6	8,5	8,9	9,8	6,6	7,5	8,5	5,5	7,1	5,3	7,5	9,4	9,3	9,3
54,0	7,2	7,2	7,6	8,6	5,3	6,3	7,2	3,9	5,9	3,6	.,,,	9,0	9,0	8,9
56,0		6,1	6,5	7,4	3,9	5,1	6,1	2,5	4,8	2,3		8,7	8,7	8,6
58,0		5,0	5,4	6,4	2,4	3,8	5,0	1,5	3,4	1,4		7,9	8,3	8,3
60,0		3,9	4,4	5,4	1,5	2,5	3,9		2,2			6,6	7,0	7,8
62,0		2,7	3,3	4,5		1,6	2,6		1,3			5,4	5,7	6,5
64,0 66,0		1,8 1,0	2,1 1,4	3,5 2,5			1,7 1,0					4,2 2,7	4,6 3,1	5,4 4,3
68,0		1,0	1,4	1,7			1,0					2,1	3,1	4,0
70,0				1,1										
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<u> </u>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2	0+ 0+	50+ 50+	100+	0+ 50+	50+	50+ 100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+ 50+	100+	50+
% <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>⊎</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





1		<b>⊢</b> r	n ><	t	CO	DE	> 26	520	<	B17	78 1	015	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7								
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2				_
40,0	12,4	12,3	12,1	12,4	12,2	12,2	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0 10,6		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7
48,0 50,0	10,5 10,1	10,4 10,0	10,3 9,9	10,6 10,2	10,5 10,1	10,6		7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,4	7,6 7,5	7,5 7,5	7,5 7,4	7
52,0	9,7	9,7	9,9	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4 7,4	7,5 7,4	7,5	7,4	
54,0	9,4	9,3	9,2	9,1	9,4	9,0		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
56,0	8,2	8,9	8,9	7,7	8,9	7,7					,,,	,,,	,,,	-
58,0	6,8	7,5	8,3	6,3	7,6	6,4								<del>-</del>
60,0	5,5	6,3	7,0	5,1	6,3	5,2								
62,0	4,2	5,1	5,8	3,7	5,2	3,8								
64,0	2,6	3,8	4,7	2,2	4,0	2,3								
66,0	1,4	2,3	3,5	1,2	2,5	1,3								
68,0		1,3	2,1		1,4									
70,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хх	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
/	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% <b>0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
m/s	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	118

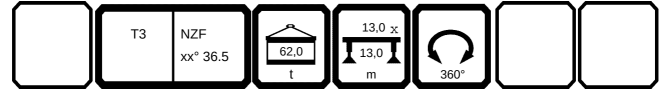


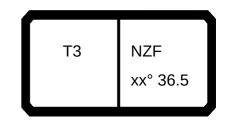


1			n >< 1	t	CO	DE	> 26	620	<	B17	78 1	015	.x(x	)
m	46,4	52,3											·	
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0 42,0	8,0 7,9	7,9												
44,0														
46,0	7,8 7,6	7,8 7,7												
48,0	7,5	7,6												
50,0	7,5	7,5												
52,0	7,4	7,4												
54,0 56,0		7,4 7.3												
58,0	7,4	7,3 7,3												
60,0	', '	7,3												
62,0														
64,0														
66,0														
68,0 70,0														
70,0														
* n *	1	1												
XX	60.0	60.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
	100+	100+												
%														
% <b>0</b> m/s	_													
m/s	9,0	9,0												
AB ***	1182	1182												



		m >< t CODE > 2621 < B178 1115.x()												.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	47,5													
	7,0	45,5	47.0	46.0											
	8,0 9,0	43,0 41,0	47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
· ·	10,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
	12,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
	14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
	16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
	18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
	20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
	22,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
	24,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
	26,0	18,9	24,2	23,8	23,5	24,2	23,9	23,2	23,4	22,8	23,0	16,2			,
	28,0	17,4	22,6	22,3	22,0	22,8	22,6	22,0	22,3	21,8	21,8	15,1	16,4	16,3	16,1
	30,0	16,1	21,1	20,8	20,5	21,5	21,2 19,9	20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
	32,0 34,0	15,1	20,0 18,9	19,7 18,6	19,4 18,4	20,1 19,1	18,9	19,5 18,5	20,1 19,0	19,7 18,7	20,0 19,2	13,1 12,3	14,8 14,1	14,7 13,9	14,5 13,8
	36,0	14,0 13,0	17,8	17,6	17,4	18,1	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,9	13,0
	38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
	40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,3	16,7	10,8	12,0	12,7	12,0
	42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
	44,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
	46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
	48,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	13,4	8,2	10,2	10,1	10,0
	50,0	8,1	12,1	12,0	11,8	12,8	12,7	12,0	12,3	12,9	12,0	7,8	9,8	9,7	9,6
	52,0	7,6	11,5	11,4	11,3	11,4	12,1	11,2	10,7	12,1	10,6	7,5	9,4	9,3	9,3
	54,0	7,2	10,9	10,8	10,7	10,0	10,9	10,5	9,3	10,7	9,3	,	9,0	9,0	8,9
:	56,0		10,3	10,2	10,2	8,7	9,6	9,9	7,9	9,4	8,0		8,7	8,7	8,6
	58,0		9,4	9,7	9,6	7,5	8,4	9,2	6,7	8,2	6,8		8,4	8,4	8,3
	60,0		8,2	8,6	9,2	6,3	7,3	8,2	5,6	7,0	5,7		8,1	8,1	8,0
	62,0		7,2	7,5	8,5	5,3	6,2	7,2	4,6	6,0	4,6		7,9	7,9	7,8
	64,0		6,2	6,6	7,5	4,3	5,3	6,2	3,3	5,0	3,3		7,7	7,6	7,6
	66,0		5,3	5,7	6,6	3,2	4,4	5,3	2,1	4,1	2,1		6,8	7,2	7,5
	68,0		4,5	4,8	5,8	2,0	3,4	4,5	1,3	2,9	1,3				
	70,0 72,0		3,7	4,1	5,0	1,3	2,3 1,5	3,7 2,8		1,9 1,2					
	74,0						1,5	1,9		1,2					
	76,0							1,3							
* n *	,-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>●</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
* % 	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 **		1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160





		m >< t CODE > 2621 < B178 1115.x(x)													
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
12,0 14,0															
16,0															
18,0															
20,0															
22,0															
24,0															
26,0															
28,0	16,3	16,2	15,9												
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7									
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2									
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7									
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5	0.0	0.0						
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2	0.4	0.4	0.0	_	
40,0 42,0	12,4 11,8	12,3 11,8	12,1 11,6	12,4 11,9	12,2 11,8	12,2 11,8	7,9 7,6	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8	
42,0 44,0	11,4	11,3	11,0	11,5	11,3	11,4	7,5	7,5	7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7	
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0	7,5	7,7	7,7	7,6	7,7	7,6	7,7	7	
48,0	10,5	10,4	10,7	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7	
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7	
52,0	9,7	9,7	9,5	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7	
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6		,	,	,	7,4	7,4	7,4	7	
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3								7	
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7	
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8									
62,0	8,2	8,2	8,1	8,0	8,4	8,3									
64,0	7,0	7,8	7,8	6,8	7,9	7,1									
66,0	5,8	6,6	7,4	5,6	6,8	5,9									
68,0 70,0	4,6 3,4	5,5 4,4	6,3 5,2	4,5 3,2	5,7 4,6	4,8 3,7									
70,0 72,0	3,4	4,4	5,∠ 4,1	3,∠ 1,8	3,6	2,3									
74,0			7,1	1,0	2,2	1,3									
76,0					1,2	.,5									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-	
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-	
~ ~ /	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-	
•															
m/s	9,0	9,0	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 ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118	





	m >< t				ODE	> 20	621	B178 1115.x(x)					
m	46,4	52,3											
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20.0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0													
40,0	8,0												
42,0	7,9	7,9											
44,0 46,0	7,8 7,6	7,8 7,7											
48,0	7,5	7,6											
50,0	7,5	7,5											
52,0	7,4	7,4 7,4											
54,0	7,4	7,4											
56,0 58,0	7,4 7,4	7,3 7,3											
60,0	.,.	7,3											
62,0		,											
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
72,0													
74,0 76,0													
76,0													
* n *	1 60.0	1 60.0											
XX	60.0	60.0											
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
,	100+	100+											
% <b>0</b> m/s													
·	9,0	9,0											
m/s AB ***	1180	1180											
ΛD	1100	1100											Щ

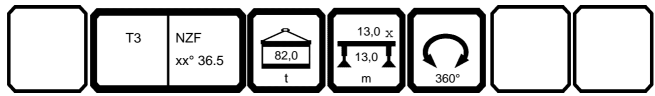


19755Z +		m >< t CODE > 2623 < B178 1315.x()												23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0	1													
7,0		47.0	40.0											
8,0 9,0		47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
10,0		43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
12,0		40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
14,0		37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
16,0		34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
18,0		32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
20,0		29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
22,0		27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
24,0		25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
26,0		24,2	23,8	23,5	24,2	23,9	23,2	23,4	22,8	23,0	16,2		400	
28,0		22,6	22,3	22,0	22,8	22,6	22,0	22,3	21,8	21,8	15,1	16,4	16,3	16,1
30,0		21,1	20,8	20,5	21,5	21,2	20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
32,0 34,0		20,0 18,9	19,7 18,6	19,4 18,4	20,1 19,1	19,9 18,9	19,5 18,5	20,1 19,0	19,7 18,7	20,0 19,2	13,1 12,3	14,8 14,1	14,7 13,9	14,5 13,8
34,0 36,0		17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,0
38,0		16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
40,0		15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
42,0		15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
44,0		14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
46,0		13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
48,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
50,0		12,1	12,0	11,8	12,8	12,7	12,0	13,1	12,9	13,4	7,8	9,8	9,7	9,6
52,0		11,5	11,4	11,3	12,2	12,1	11,2	12,6	12,4	12,8	7,5	9,4	9,3	9,3
54,0		10,9	10,8	10,7	11,6	11,5	10,5	12,1	11,9	12,1		9,0	9,0	8,9
56,0	)	10,3	10,2	10,2	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
58,0		9,7	9,7	9,6	10,6	10,6	9,2	10,8	10,8	10,8		8,4	8,4	8,3
60,0		9,3	9,2	9,2	10,1	10,1	8,5	9,5	10,2 9,6	9,6		8,1	8,1	8,0 7,8
62,0 64,0		8,9 8,5	8,8 8,4	8,8 8,4	9,1 8,0	9,6 8,9	7,9 7,2	8,3 7,3	8,7	8,4 7,3		7,9 7,7	7,9 7,6	
66,0		8,0	8,0	7,9	7,0	7,9	6,7	6,2	7,6	6,3		7,7	7,5	7,6 7,5
68,0		7,6	7,5	7,6	6,0	7,0	6,2	5,3	6,7	5,4		,,0	,,0	,,,
70,0		7,0	7,0	7,2	5,2	6,1	5,7	4,4	5,8	4,5				
72,0		,-	,-	,	4,3	5,3	5,2	3,6	5,0	3,6				
74,0					3,6	4,5	4,8	2,6	4,2	2,5				
76,0					2,9	3,8	4,3	1,6		1,6				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-∦o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***														
I AB	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



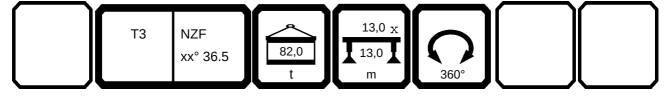


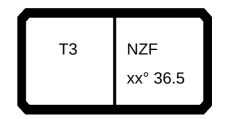
			m ><	t	CO	DE	> 20	623	<	B17	78 1	315	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0 80,0								1,0	2,7 1,9					
30,0									1,0					
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
<b>√</b> % 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>_∦o</b> ∣														
m/s TAB ***	9,0 1138	9,0 1138	9,0	9,0	9,0 1138	9,0	9,0	9,0 1138	9,0 1138	9,0 1138	9,0 1158	9,0 1158	9,0 1158	9,0 1158



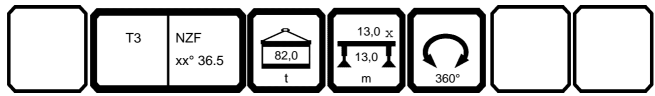


			n ><	t	CO	DE	> 26	623	<	B17	<b>7</b> 8 1	315	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0 36,0	14,2 13,5	14,0 13,4	13,8 13,2	14,0 13,4	13,8 13,2	13,7 13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2				
40,0	12,3	12,3	12,0	12,3	12,7	12,7	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0	,	7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7
48,0	10,5	10,4	10,3	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7
52,0	9,7	9,7	9,5	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6					7,4	7,4	7,4	7
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3								7
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7
60,0 62,0	8,5 8,2	8,4 8,2	8,4 8,1	8,7 8,4	8,6 8,4	8,8 8,5								
62,0 64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0	7,6	7,6	7,1	7,8	7,7	7,9								
70,0	6,9	7,4	6,4	6,7	7,6	7,1								
72,0			5,8	5,6	6,9	6,0								
74,0				4,6	5,8	5,0								
76,0				3,5	4,8	4,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
0.4	50+	50+	100+	50+	100+	100+	+0	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<b>to</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178





<u>097552</u>		Ħ,	m ><	t	CO	DE	> 20	623	<	B17	78 1	315		()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0 80,0						2,9 1,7								
00,0						1,7								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
2 3 0-40	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
% <sup>3</sup>			1001	001	1001	1001	J.	001	001	1001	001	001	1001	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>⋓</b> m/s TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178



097552



23.50

22,0 24,0								
24,0								
26,0 28,0 30,0								
30.0								
32.0								
34,0								
32,0 34,0 36,0								
38,0								
40,0	8,0							
42,0	7,9	7,9						
44,0 46,0	7,8	7,8 7,7						
46,0	7,6	7,7						
48,0 50,0	7,5 7,5	7,6 7,5						
52,0	7,3	7,3						
54,0	7,4	7,4						
56,0	7,4 7,4	7,3 7,3						
56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0	7,4	7,3						
60,0		7,3						
62,0								
64,0								
68.0								
68,0 70,0								
72,0 74,0								
74,0								
76,0								
* n *	1	1						
xx	60.0	60.0						
<b>&gt;</b> 1	50+	100+						
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	100+	100+						
1 2 3 % TAB ***	100+	100+						
0-10								
<b>I</b> m/s	9,0	9,0						
TAB ***	1178	1178						



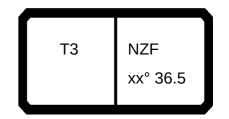


097552 23.50 CODE > 2623 < B178 1315 .x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1178 1178 Т3 NZF xx° 36.5



			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	625	<	B17	78 1	515		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	47,5													
	7,0	45,5	47.0	40.0											
	8,0 9,0	43,0 41,0	47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
	10,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
	12,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
	14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
	16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
	18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
	20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
	22,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4	40.0			
	24,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
	26,0 28,0	18,9 17,4	24,2 22,6	23,8 22,3	23,5 22,0	24,2 22,8	23,9 22,6	23,2 22,0	23,4 22,3	22,8 21,8	23,0 21,8	16,2 15,1	16,4	16,3	16,1
	20,0 30,0	16,1	21,1	20,8	20,5	21,5	21,2	20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
	32,0	15,1	20,0	19,7	19,4	20,1	19,9	19,5	20,1	19,7	20,0	13,1	14,8	14,7	14,5
	34,0	14,0	18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,1	13,9	13,8
	36,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
	38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
	40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
	42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
	44,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
	46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
	48,0	8,7	12,7	12,6 12,0	12,4	13,5	13,4 12,7	12,8	13,7	13,5 12,9	14,1	8,2	10,2 9,8	10,1	10,0 9,6
	50,0 52,0	8,1 7,6	12,1 11,5	12,0	11,8 11,3	12,8 12,2	12,7	12,0 11,2	13,1 12,6	12,9	13,4 12,8	7,8 7,5	9,6	9,7 9,3	9,0
	54,0	7,0	10,9	10,8	10,7	11,6	11,5	10,5	12,0	11,9	12,0	7,5	9,0	9,0	8,9
	56,0	. ,_	10,3	10,2	10,2	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
	58,0		9,7	9,7	9,6	10,6	10,6	9,2	11,0	10,8	10,9		8,4	8,4	8,3
	60,0		9,3	9,2	9,2	10,1	10,1	8,5	10,6	10,2	10,2		8,1	8,1	8,0
	62,0		8,9	8,8	8,8	9,6	9,6	7,9	10,2	9,6	9,6		7,9	7,9	7,8
	64,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,2	9,8	9,1	9,0		7,7	7,6	7,6
	66,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
	68,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	8,6	7,9	7,9				
	70,0 72,0		7,3	7,0	7,2	8,1 7,4	8,0 7,7	5,7 5,2	7,6 6,7	7,4 7,0	7,4 6,7				
	74,0					6,6	7,7	4,8	5,8	6,5	5,9				
	76,0					5,8	6,7	4,3	5,0	6,1	5,0				
* n *	- , -	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>*</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>7</b> %	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 **	*	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156





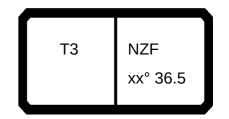
097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	625	<	B17	78 1	515	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0								4,3						
80,0 82,0								3,6	4,9	3,5 2,8				
84,0										1,9 1,2				
86,0										1,2				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+ 50+	100+	50+	0+ 100+	100+ 100+	50+	100+ 100+	0+	50+	0+	0+
$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+	100+ 100+	100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% 0-40 m/s TAB ***														
O-# <b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
U m/s T∆R ***	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156							
IND	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130



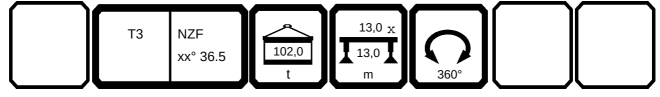


			n ><	t	CO	DE	> 26	625	<	B17	<b>7</b> 8 1	515	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7								
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2	0.4	0.4		_
40,0 42,0	12,4 11,8	12,3 11,8	12,1 11,6	12,4 11,9	12,2 11,8	12,2 11,8	7,9 7,6	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8 7
42,0 44,0	11,4	11,3	11,0	11,5	11,3	11,4	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	
44,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,6	7,7	7
48,0	10,5	10,8	10,7	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,7	7,5	7,5	7
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7
52,0	9,7	9,7	9,5	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6		,	,	,	7,4	7,4	7,4	7
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3								7
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5								
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0	7,6	7,6 7,4	7,1 6,4	7,8 7,6	7,7 7,6	7,9 7,7								
70,0 72,0	7,4	7,4	5,8	7,6 7,5	7,6	7,7								
74,0			3,0	7,3	7,4	7,0								
76,0				6,5	6,7	6,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<u> </u>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ΓAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	117





097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	625	<	B17	78 1	515	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0						6,0								
80,0 82,0						5,0 4,0								
84,0						.,0								
86,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
<b>4</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>0</b> - <b>∳0</b>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



52,0

54,0

56,0

58,0

60,0

62,0 64,0 7,4

7,4

7,4

7,4

7,3

7,3

7,3



097552 23.50 CODE > 2625 < B178 1515.x(x) m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 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 8,0 42,0 7,9 7,9 44,0 7,8 7,8 46,0 7,6 7,7 48,0 7,5 7,6 50,0 7,5 7,5

66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1176 1176



097552 23.50 CODE > 2625 < B178 1515 .x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1176 1176 Т3 NZF xx° 36.5

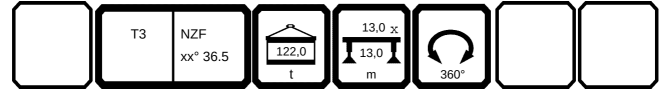


19755Z +		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	627	<	B17	78 1	715		23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0	1													
7,0		47.0	40.0											
8,0 9,0		47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
10,0		43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
12,0		40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
14,0		37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
18,0		32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
20,0		29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
22,0		27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
24,0		25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
26,0		24,2	23,8	23,5	24,2	23,9	23,2	23,4	22,8	23,0	16,2	10.4	100	101
28,0		22,6 21,1	22,3 20,8	22,0 20,5	22,8	22,6 21,2	22,0 20,8	22,3	21,8 20,7	21,8	15,1	16,4 15,6	16,3 15,4	16,1 15,3
30,0 32,0		20,0	19,7	19,4	21,5 20,1	19,9	19,5	21,2 20,1	19,7	20,9 20,0	14,0 13,1	14,8	14,7	14,5
34,0		18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,0	13,9	13,8
36,0		17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
38,0		16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
40,0		15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
42,0		15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
44,0		14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
48,0		12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
50,0		12,1	12,0	11,8	12,8	12,7	12,0	13,1	12,9	13,4	7,8	9,8	9,7	9,6
52,0		11,5	11,4	11,3	12,2	12,1	11,2	12,6	12,4	12,8	7,5	9,4	9,3	9,3
54,0		10,9	10,8	10,7	11,6	11,5	10,5	12,1	11,9	12,1		9,0	9,0	8,9
56,0	)	10,3	10,2	10,2	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
58,0 60,0		9,7 9,3	9,7	9,6 9,2	10,6 10,1	10,6 10,1	9,2 8,5	11,0 10,6	10,8 10,2	10,9		8,4	8,4	8,3
62,0		8,9	9,2 8,8	8,8	9,6	9,6	7,9	10,6	9,6	10,2 9,6		8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,8
64,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,3	9,8	9,1	9,0		7,7	7,5	7,6
66,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
68,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	9,0	7,9	7,9		,,,,	,,,,	,,,
70,0		7,3	7,0	7,2	8,1	8,0	5,7	8,5	7,4	7,4				
72,0					7,7	7,7	5,2		7,0	6,9				
74,0					7,4	7,4	4,8	1	6,5	6,3				
76,0					7,1	7,1	4,3	7,0	6,1	5,9				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
•	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
> <b>∦o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***														
IAR	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





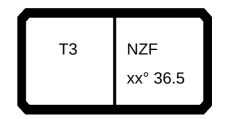
<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 20	627	<	B17	78 1	715	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0								6,5		5,4				
80,0 82,0								6,1	5,3	5,0 4,5				
84,0										4,1 3,7				
86,0										3,7				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2 3 0-40	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>%</b> 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0 <b>-10</b>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154



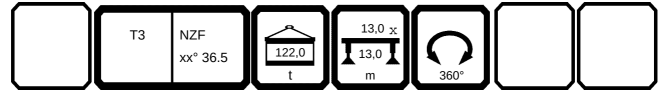


			n ><	t	CO	DE	> 26	627	<	B17	78 1	715	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7								
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2				
40,0	12,4	12,3	12,1	12,4	12,2	12,2	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0 10,6		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7
48,0 50,0	10,5 10,1	10,4 10,0	10,3 9,9	10,6 10,2	10,5 10,1	10,8		7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,4	7,6 7,5	7,5 7,5	7,5 7,4	7
50,0 52,0	9,7	9,7	9,9	9,9	9,8	9,9		7,4 7,4	7,4	7,4 7,4	7,5 7,4	7,5	7,4	7
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3					,,,	,,,	,,,	7
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5								
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0	7,6	7,6	7,1	7,8	7,7	7,9								
70,0	7,4	7,4	6,4	7,6	7,6	7,7								
72,0			5,8	7,5	7,4	7,6								
74,0				7,3	7,2	7,2								
76,0				7,3	6,7	6,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
~ ~ /	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
• % •	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
m/s	9,0	9,0	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 ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





∪97552 <b>→</b>		H,	m ><	t	CO	DE	> 20	627	<	B17	78 1	715		()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0						6,4								
80,0 82,0						5,8 5,2								
84,0														
86,0														
* n * xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 60.0	60.0	60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0
^^	55.0	30.0	30.0	55.0	30.0	50.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{1}{2}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>→</b> %														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





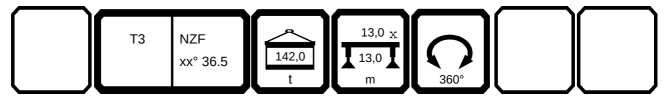
		<b>H</b> ,	n >< t	CC	DE	> 26	627	<	B17	78 1	715	.x(x	<b>(</b> )
m	46,4	52,3											
6,0													
7,0					-								
8,0													
9,0 10,0					1								
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0													
38,0													
40,0	8,0	7.0											
42,0	7,9	7,9											
44,0 46,0	7,8 7,6	7,8 7,7			+								
48,0	7,5	7,7											
50,0	7,5	7,6 7,5											
52,0	7,4	7,4											
54,0	7,4	7,4											
56,0	7,4	7,3 7,3											
58,0	7,4	7,3											
60,0		7,3			1								
62,0 64,0													
66,0					1								
68,0													
70,0													
72,0													
74,0													
76,0					1								
* n *	1	1			1	-			-			-	
ХХ	60.0	60.0											
					+								
<b>&gt;</b> 1	50+	100+			1								
2	100+	100+											
3	100+	100+											
%					1								
% % m/s TAB ***													
<b>l</b> m/s ∣	9,0	9,0											
- 11170	1174												



097552 23.50 CODE > 2627 < B178 1715 .x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1174 1174

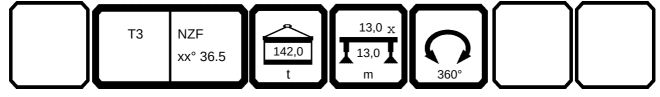


097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	528	<	B17	78 1	815	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
6,0	47,5													
7,0	45,5													
8,0	43,0	47,0	46,0	40.0	40.0	40.0	40.0							
9,0	41,0	45,5	44,0	43,0	43,0	42,0	40,0	27 F	26 F					
10,0 12,0	38,5 35,0	43,5 40,0	42,5 39,0	41,5 38,0	41,5 38,0	40,5 37,5	38,5 36,0	37,5 35,5	36,5 34,0	33,0				
14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
22,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
24,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
26,0	18,9	24,2	23,8	23,5	24,2	23,9	23,2	23,4	22,8	23,0	16,2			
28,0	17,4	22,6	22,3	22,0	22,8	22,6	22,0	22,3	21,8	21,8	15,1	16,4	16,3	16,1
30,0	16,1	21,1	20,8	20,5	21,5	21,2	20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
32,0 34,0	15,1 14,0	20,0 18,9	19,7 18,6	19,4 18,4	20,1 19,1	19,9 18,9	19,5 18,5	20,1 19,0	19,7 18,7	20,0 19,2	13,1 12,3	14,8 14,1	14,7 13,9	14,5 13,8
36,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	12,3	13,4	13,9	13,0
38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
44,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
48,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
50,0	8,1	12,1	12,0	11,8	12,8	12,7	12,0	13,1	12,9	13,4	7,8	9,8	9,7	9,6
52,0	7,6	11,5	11,4	11,3	12,2	12,1	11,2	12,6	12,4	12,8	7,5	9,4	9,3	9,3
54,0 56.0	7,2	10,9	10,8 10,2	10,7 10,2	11,6	11,5 11,1	10,5	12,1	11,9 11,4	12,1		9,0	9,0	8,9
56,0 58,0		10,3 9,7	9,7	9,6	11,1 10,6	10,6	9,9 9,2	11,5 11,0	10,8	11,5 10,9		8,7 8,4	8,7 8,4	8,6 8,3
60,0		9,3	9,2	9,2	10,0	10,0	8,5	10,6	10,0	10,3		8,1	8,1	8,0
62,0		8,9	8,8	8,8	9,6	9,6	7,9	10,2	9,6	9,6		7,9	7,9	7,8
64,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,2	9,8	9,1	9,0		7,7	7,6	7,6
66,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
68,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	9,0	7,9	7,9				
70,0		7,3	7,0	7,2	8,1	8,0	5,7	8,5	7,4	7,4				
72,0					7,7	7,7	5,2	8,0	7,0	6,9				
74,0 76,0					7,4 7,1	7,4 7,1	4,8 4,3	7,5 7,0	6,5 6,1	6,3 5,9				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>√</b> % 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0- <b>f0</b>														
_ <b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





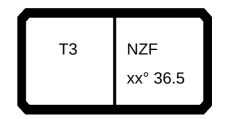
097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	628	<	B17	78 1	815	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0								6,5						
80,0 82,0								6,1	5,3 4,9	5,0 4,5				
84,0									.,.	4,1 3,7				
86,0										3,7				
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% % m/s														
O <b>−∦O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
<b>∭</b> m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





			n ><	t	CO	DE	> 26	528	<	B17	78 1	815	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7								
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2				
40,0	12,4	12,3	12,1	12,4	12,2	12,2	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0 10,6		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7
48,0 50,0	10,5 10,1	10,4 10,0	10,3 9,9	10,6 10,2	10,5 10,1	10,6		7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,4	7,6 7,5	7,5 7,5	7,5 7,4	7
50,0 52,0	9,7	9,7	9,9	9,9	9,8	9,9		7,4 7,4	7,4	7,4 7,4	7,5	7,5	7,4	
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3					,,,	,,,	,,,	7
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5								
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0	7,6	7,6	7,1	7,8	7,7	7,9								
70,0	7,4	7,4	6,4	7,6	7,6	7,7								
72,0			5,8	7,5	7,4	7,6								
74,0				7,3	7,2	7,2								
76,0				7,3	6,7	6,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
~ ~ /	50+	50+	100+	50+	100+	100+	+0	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
• •														
m/s	9,0	9,0	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 ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172





<u>097552</u>		H,	m ><	t	СО	DE	> 20	628	<	B17	78 1	815		()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0						6,4								
80,0 82,0						5,8 5,2								
84,0														
86,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
2 3 0-10	JUT	30+	100+	307	100+	1007	UT	JUT	30+	100+	30+	JUT	100+	JUT
m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172





1		r	n >< 1	t	CO	DE	> 26	528	<	B17	78 1	815	.x(x	()
m	46,4	52,3												
6,0														
7,0														
8,0														
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														
34,0														
36,0														
38,0 40,0	8,0													
42,0	7,9	7,9												
44,0	7,8													
46,0	7,6	7,7												
48,0	7,5	7,6												
50,0	7,5	7,5												
52,0 54,0	7,4 7,4	7,4 7,4												
56,0	7,4	7,4												
58,0	7,4	7,3 7,3												
60,0		7,3												
62,0														
64,0 66,0														
68,0														
70,0														
70,0 72,0														
74,0														
76,0		4												
* n * xx	1 60.0	1 60.0												
^^	00.0	00.0												
<b>&gt;</b> 1	50+	100+												
$\frac{2}{3}$	100+	100+												
'	100+	100+												
%														
% <b>0</b> m/s	9,0	9,0												
<u>m/s</u> AB ***														
ΛD	1172	1172								1			<u> </u>	_



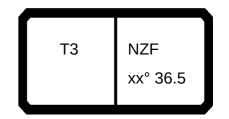


097552 23.50 CODE > 2628 < B178 1815 .x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1172 1172

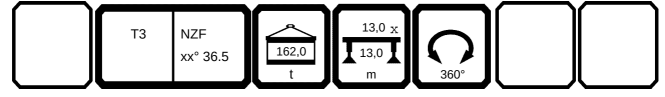


				n ><	t	СО	DE	> 26	529	<	B17	78 1	915		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	47,5													
	7,0	45,5	47.0	40.0											
	8,0 9,0	43,0 41,0	47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
	10,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
	12,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
	14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
	16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
	18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
	20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
	22,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
	24,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
	26,0 28.0	18,9	24,2 22,6	23,8 22,3	23,5 22,0	24,2 22,8	23,9 22,6	23,2	23,4	22,8 21,8	23,0 21,8	16,2 15,1	16,4	16,3	   16,1
	28,0 30,0	17,4 16,1	22,6	20,8	20,5	21,5	21,2	22,0 20,8	22,3 21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
	32,0	15,1	20,0	19,7	19,4	20,1	19,9	19,5	20,1	19,7	20,0	13,1	14,8	14,7	14,5
	34,0	14,0	18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,1	13,9	13,8
	36,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
	38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
	40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
	42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
	44,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
	46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
	48,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
	50,0 52,0	8,1 7,6	12,1 11,5	12,0 11,4	11,8 11,3	12,8 12,2	12,7 12,1	12,0 11,2	13,1 12,6	12,9 12,4	13,4 12,8	7,8 7,5	9,8 9,4	9,7 9,3	9,6 9,3
	54,0	7,0	10,9	10,8	10,7	11,6	11,5	10,5	12,0	11,9	12,0	7,5	9,4	9,0	8,9
	56,0	٠,٢	10,3	10,2	10,2	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
	58,0		9,7	9,7	9,6	10,6	10,6	9,2	11,0	10,8	10,9		8,4	8,4	8,3
	60,0		9,3	9,2	9,2	10,1	10,1	8,5	10,6	10,2	10,2		8,1	8,1	8,0
	62,0		8,9	8,8	8,8	9,6	9,6	7,9	10,2	9,6	9,6		7,9	7,9	7,8
	64,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,2	9,8	9,1	9,0		7,7	7,6	7,6
	66,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
	68,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	9,0	7,9	7,9				
	70,0 72,0		7,3	7,0	7,2 7.1	8,1 7.7	8,0	5,7 5,2	8,5	7,4	7,4 6,9				
	74,0 74,0				7,1	7,7 7,4	7,7 7,4	5,2 4,8	8,0 7,5	7,0 6,5	6,3				
	74,0 76,0					7,4	7,4	4,3	7,3	6,1	5,9				
* n *	,-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>**</b> **********************************	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 **	**	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150





<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 20	629	<	B17	78 1	915	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0								6,5	5,6	5,4				
80,0 82,0								6,1 5,7	5,3 4,9	5,0 4,5				
84,0										4,1 3,7				
86,0										3,7				
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2 0.0	1 30.0	30.0	30.0	30.0
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	U.U	30.0	30.0	30.0	30.0
	0.	F0:	0.	0.	100:	F0:	0:	100:	FO:	400:	0.	F0:	0.	0:
1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
$\frac{\frac{2}{3}}{6}$	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<u>~</u> %														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



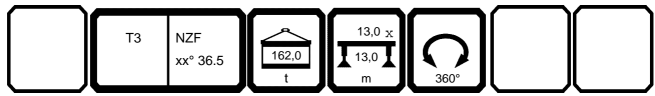


			n ><	t	CO	DE	> 26	629	<	B17	<b>7</b> 8 1	915	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7	0.5							
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5	0.0	0.0	0.0				
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2	0.4	0.4		,
40,0 42,0	12,4 11,8	12,3 11,8	12,1 11,6	12,4 11,9	12,2 11,8	12,2 11,8	7,9 7,6	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,9	8 7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8		7,5	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0	7,5	7,6	7,7	7,6	7,7	7,6	7,7	7
48,0	10,5	10,4	10,3	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7
52,0	9,7	9,7	9,5	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7
54,0	9,4	9,3	9,2	9,5	9,4	9,6					7,4	7,4	7,4	7
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,2	9,3								7
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5								
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0 70,0	7,6 7,4	7,6 7,4	7,1 6,4	7,8 7,6	7,7 7,6	7,9 7,7								
70,0 72,0	7,4	7,4	5,8	7,5	7,0	7,7								
74,0			0,0	7,3	7,2	7,2								
76,0				7,3	6,7	6,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
٠,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<b>10</b> %														
J m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117





		<b>H</b>	m ><	t	CO	DE	> 20	629	<	B17	78 1	915	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
78,0						6,4								
80,0 82,0						5,8 5,2								
84,0						0,2								
86,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
%	JUT	30+	100+	JUT	100+	100+		JUT		1007	JUT	JUT	100+	
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117





097552 23.50 CODE > 2629 < B178 1915.x(x) m > < tm 46,4 52,3 6,0 7,0 8,0 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 8,0 42,0 7,9 7,9 44,0 7,8 7,8 46,0 7,6 7,7 48,0 7,5 7,6 50,0 7,5 7,5 52,0 7,4 7,4 54,0 7,4 7,4 56,0 7,3 58,0 7,3 60,0 7,3 62,0 64,0 66,0 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0



1170 1170

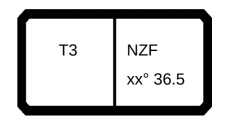


097552 23.50 CODE > 2629 < B178 1915 .x(x) m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1170 1170 Т3 NZF xx° 36.5

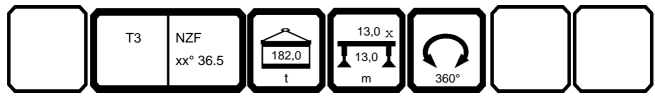


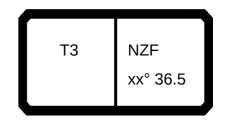
<b>**</b>				n ><	t	СО	DE	> 26	530	<	B17	78 1	A15		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	47,5													
	7,0	45,5	47.0	40.0											
	8,0 9,0	43,0 41,0	47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
	10,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
	12,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
	14,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
•	16,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
	18,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
	20,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
	22,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
	24,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
	26,0	18,9	24,2 22,6	23,8 22,3	23,5 22,0	24,2 22,8	23,9 22,6	23,2	23,4 22,3	22,8 21,8	23,0 21,8	16,2 15,1	16,4	16,3	16,1
	28,0 30,0	17,4 16,1	22,6	20,8	20,5	21,5	21,2	22,0 20,8	21,2	20,7	20,9	14,0	15,6	15,4	15,3
	30,0 32,0	15,1	20,0	19,7	19,4	20,1	19,9	19,5	20,1	19,7	20,9	13,1	14,8	14,7	14,5
	34,0	14,0	18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,1	13,9	13,8
	36,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
	38,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
4	40,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
	42,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
	44,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
	46,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
	48,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
	50,0	8,1 7,6	12,1 11,5	12,0 11,4	11,8	12,8 12,2	12,7 12,1	12,0 11,2	13,1 12,6	12,9 12,4	13,4	7,8 7,5	9,8 9,4	9,7 9,3	9,6 9,3
	52,0 54,0	7,0	10,9	10,8	11,3 10,7	11,6	11,5	10,5	12,0	11,9	12,8 12,1	7,5	9,4	9,0	8,9
	56,0	1,2	10,3	10,0	10,7	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
	58,0		9,7	9,7	9,6	10,6	10,6	9,2	11,0	10,8	10,9		8,4	8,4	8,3
	60,0		9,3	9,2	9,2	10,1	10,1	8,5	10,6	10,2	10,2		8,1	8,1	8,0
	62,0		8,9	8,8	8,8	9,6	9,6	7,9	10,2	9,6	9,6		7,9	7,9	7,8
	64,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,2	9,8	9,1	9,0		7,7	7,6	7,6
	66,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
	68,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	9,0	7,9	7,9				
	70,0		7,3	7,0	7,2	8,1	8,0	5,7	8,5	7,4	7,4				
	72,0 74,0		7,1	6,6	7,1	7,7 7,4	7,7 7,4	5,2 4,8	8,0 7,5	7,0 6,5	6,9 6,3				
	74,0 76,0					7,4 7,1	7, <del>4</del> 7,1	4,8	7,5	6,1	5,9				
* n *	. 5,5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>.</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>▼</b> %			001	001	1001	001		1001		1001	1001	<u> </u>	001	001	1001
<b>W</b> m	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 **	*	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





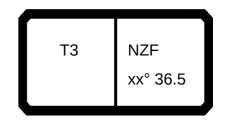
				m ><	t	CO	DE	> 20	630	<	B17	78 1	A15	x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	3,0								6,5	5,6	5,4				
80	0,0 2,0								6,1 5,7	5,3 4,9	5,0 4,5				
	1,0								0,1	1,0					
	6,0										4,1 3,7				
	$\dashv$														
* n *		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
ХX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
-	1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50 100
% <b>40</b>   m/s	$\dashv$														
M m/s	s	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1148	9,0 1148	9,0 1148	9,0						



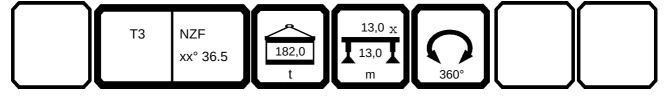


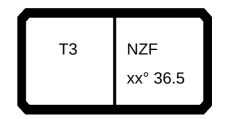
			n ><	t	CO	DE	> 26	630	B17	3178 1A15.x(x)					
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
6,0															
7,0															
8,0															
9,0															
10,0															
12,0 14,0															
16,0															
18,0															
20,0															
22,0															
24,0															
26,0															
28,0	16,3	16,2	15,9												
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7									
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2									
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7									
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5								
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2					
40,0	12,4	12,3	12,1	12,4	12,2	12,2	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8	
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7	
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7	
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7	
48,0	10,5	10,4	10,3	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7	
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7	
52,0 54,0	9,7 9,4	9,7 9,3	9,5 9,2	9,9 9,5	9,8 9,4	9,9 9,6		7,4	7,4	7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7	
56,0	9,0	9,0	8,9	9,3	9,4	9,3					7,4	7,4	7,4	7	
58,0	8,7	8,7	8,6	9,0	8,9	9,0								7	
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								'	
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5									
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3									
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1									
68,0	7,6	7,6	7,1	7,8	7,7	7,9									
70,0	7,4	7,4	6,4	7,6	7,6	7,7									
72,0			5,8	7,5	7,4	7,6									
74,0				7,3	7,2	7,2									
76,0				7,3	6,7	6,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-	
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100	
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-	
• % •															
m/s	9,0	9,0	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 ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	





097552					23										
		r	n ><	t	CO	DE	> 26	530	<	B178 1A15.x(x)					
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
78,0 80,0						6,4									
82,0						5,8 5,2									
84,0 86,0															
,															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
1 2	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	
<b>→</b> %															
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	

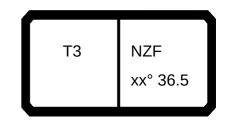




1	m >< t			С	ODE	= > 2	630	B178 1A15.x(x)					
m	46,4	52,3											
6,0													$\vdash$
7,0													
8,0													
9,0 10,0													$\vdash$
10,0													
14,0													t
16,0													
18,0													
20,0													$\perp$
22,0 24,0													
26,0													$\vdash$
28,0													
30,0													
32,0 34,0													
34,0													
36,0 38,0													╀
40,0	8,0												
42,0	7,9	7,9											T
44,0	7,8	7,8 7,7											
46,0	7,6	7,7											
48,0 50,0	7,5 7,5	7,6 7,5											_
50,0 52,0	7,5	7,5											
54,0	7,4	7,4 7,4											t
56,0	7,4	7,3 7,3											
58,0	7,4	7,3											
60,0		7,3						-					1
62,0 64,0													
66,0													+
68,0													
70,0 72,0													
72,0													
74,0 76,0													
* n *	1	1											$\vdash$
XX	60.0	60.0											T
1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+											+
,	100+	100+											
0													T
% <b>0</b> m/s	9,0	9,0											
<u>m/s</u> AB ***	1168	1168			-			+	1			1	+

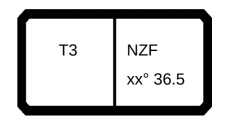


097552 23.50 CODE > 2630 < B178 1A15.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1168 1168 Т3 NZF xx° 36.5

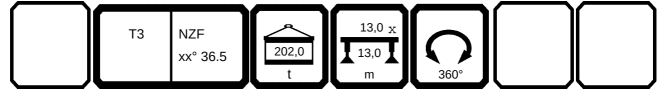


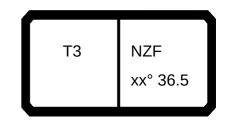
±±1097552		m >< t CODE > 2631 < B178 1B15.x(x)												23.50	
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	6,0	47,5													
	7,0	45,5	47.0	40.0											
	8,0 9,0	43,0 41,0	47,0 45,5	46,0 44,0	43,0	43,0	42,0	40,0							
	0,0	38,5	43,5	42,5	41,5	41,5	40,5	38,5	37,5	36,5					
	2,0	35,0	40,0	39,0	38,0	38,0	37,5	36,0	35,5	34,0	33,0				
	4,0	31,5	37,0	36,5	35,5	35,5	35,0	33,5	33,5	32,0	31,0				
	6,0	28,6	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	31,5	31,5	30,5	29,6				
1	8,0	26,3	32,0	31,0	30,5	31,0	30,5	29,5	29,4	28,6	28,1				
	0,0	24,1	29,5	29,0	28,5	29,1	28,7	27,8	27,8	27,0	26,6				
	2,0	22,0	27,5	27,0	26,5	27,2	26,8	26,1	26,3	25,6	25,4				
	4,0	20,3	25,9	25,4	25,0	25,6	25,2	24,5	24,8	24,2	24,2	16,8			
	6,0	18,9	24,2	23,8	23,5	24,2	23,9	23,2	23,4	22,8	23,0	16,2	40.4	40.0	40.4
	8,0	17,4	22,6	22,3	22,0	22,8	22,6	22,0	22,3	21,8	21,8	15,1	16,4	16,3	16,1
	0,0 2,0	16,1 15,1	21,1 20,0	20,8 19,7	20,5 19,4	21,5 20,1	21,2 19,9	20,8 19,5	21,2 20,1	20,7 19,7	20,9 20,0	14,0 13,1	15,6 14,8	15,4 14,7	15,3 14,5
	4,0	14,0	18,9	18,6	18,4	19,1	18,9	18,5	19,0	18,7	19,2	12,3	14,0	13,9	13,8
	6,0	13,0	17,8	17,6	17,4	18,2	18,0	17,6	18,0	17,7	18,3	11,5	13,4	13,3	13,1
	8,0	12,1	16,6	16,5	16,3	17,3	17,1	16,8	17,3	16,9	17,4	10,8	12,8	12,7	12,5
	0,0	11,4	15,8	15,6	15,5	16,3	16,2	15,9	16,5	16,2	16,7	10,2	12,1	12,1	12,0
	2,0	10,6	15,0	14,9	14,7	15,4	15,3	15,0	15,7	15,5	16,0	9,6	11,6	11,5	11,4
	4,0	9,8	14,3	14,1	14,0	14,8	14,7	14,3	15,0	14,7	15,4	9,1	11,1	11,0	10,9
4	6,0	9,2	13,5	13,3	13,2	14,1	14,0	13,5	14,2	14,0	14,7	8,6	10,6	10,5	10,5
	8,0	8,7	12,7	12,6	12,4	13,5	13,4	12,8	13,7	13,5	14,1	8,2	10,2	10,1	10,0
	0,0	8,1	12,1	12,0	11,8	12,8	12,7	12,0	13,1	12,9	13,4	7,8	9,8	9,7	9,6
	2,0	7,6	11,5	11,4	11,3	12,2	12,1	11,2	12,6	12,4	12,8	7,5	9,4	9,3	9,3
	4,0	7,2	10,9	10,8	10,7	11,6	11,5	10,5	12,1	11,9	12,1		9,0	9,0	8,9
5	6,0		10,3	10,2	10,2	11,1	11,1	9,9	11,5	11,4	11,5		8,7	8,7	8,6
	8,0 0,0		9,7	9,7	9,6 9,2	10,6 10,1	10,6	9,2	11,0	10,8 10,2	10,9		8,4	8,4	8,3
	2,0		9,3 8,9	9,2 8,8	8,8	9,6	10,1 9,6	8,5 7,9	10,6 10,2	9,6	10,2 9,6		8,1 7,9	8,1 7,9	8,0 7,8
	4,0		8,5	8,4	8,4	9,2	9,1	7,3	9,8	9,1	9,0		7,7	7,6	7,6
	6,0		8,0	8,0	7,9	8,8	8,8	6,7	9,4	8,5	8,5		7,5	7,5	7,5
	8,0		7,6	7,5	7,6	8,4	8,4	6,2	9,0	7,9	7,9		.,-	-,-	.,,
	0,0		7,3	7,0	7,2	8,1	8,0	5,7	8,5	7,4	7,4				
	2,0		7,1	6,6	7,1	7,7	7,7	5,2	8,0	7,0	6,9				
	4,0					7,4	7,4	4,8	7,5	6,5	6,3				
	6,0					7,1	7,1	4,3	7,0	6,1	5,9				
* n *		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>*</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-∦o</b>	/0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> TAB ***	/5	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727		1727	1727
IAB		1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1720	1720	1720	1720	1/20	1/2/	1727	1/2/	1/2/





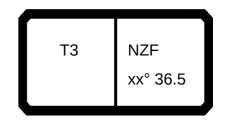
097552														23.50
<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 26	631	<	B17	78 1	B15	x(x	<u>(</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
78,0							4,0							
80,0 82,0								6,1 5,7	5,3 4,9	5,0 4,5				
84,0								<b>O</b> ,.	.,0	4,1				
86,0										3,7				
* ,- *														
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{1}{2}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0 <b>-40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



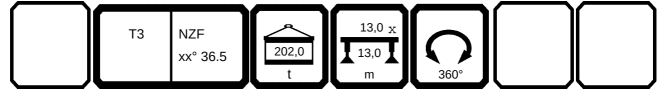


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	331	<	B17	<b>7</b> 8 1	B15	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
6,0														
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0	16,3	16,2	15,9											
30,0	15,5	15,4	15,2	15,2	15,0	14,7								
32,0	14,8	14,7	14,5	14,6	14,4	14,2								
34,0	14,2	14,0	13,8	14,0	13,8	13,7								
36,0	13,5	13,4	13,2	13,4	13,2	13,2	8,5							
38,0	12,9	12,8	12,6	12,9	12,7	12,7	8,1	8,3	8,3	8,2				
40,0	12,4	12,3	12,1	12,4	12,2	12,2	7,9	8,1	8,1	8,0	8,1	8,1	8,0	8
42,0	11,8	11,8	11,6	11,9	11,8	11,8	7,6	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7
44,0	11,4	11,3	11,1	11,5	11,3	11,4	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,7	7
46,0	10,9	10,8	10,7	11,0	10,9	11,0		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7
48,0	10,5	10,4	10,3	10,6	10,5	10,6		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7
50,0	10,1	10,0	9,9	10,2	10,1	10,3		7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7
52,0	9,7	9,7	9,5	9,9	9,8	9,9		7,4	7,4	7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7
54,0 56.0	9,4	9,3	9,2	9,5 9,3	9,4 9,2	9,6					7,4	/,4	7,4	
56,0 58,0	9,0 8,7	9,0 8,7	8,9 8,6	9,3	8,9	9,3 9,0								7
60,0	8,5	8,4	8,4	8,7	8,6	8,8								'
62,0	8,2	8,2	8,1	8,4	8,4	8,5								
64,0	8,0	7,9	7,8	8,2	8,1	8,3								
66,0	7,8	7,7	7,4	8,0	7,9	8,1								
68,0	7,6	7,6	7,1	7,8	7,7	7,9								
70,0	7,4	7,4	6,4	7,6	7,6	7,7								
72,0			5,8	7,5	7,4	7,6								
74,0				7,3	7,2	7,2								
76,0				7,3	6,7	6,8								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	400			400	<b></b>	100		<b></b>			400	<b></b>		400
$\lambda$ 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
0.4	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
<b>1</b> %														
			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
J m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	172





M   N   N   N   N   N   N   N   N   N	097552														23.50
78.0 80.0 80.0 63.0 83.0 84.0 86.0 85.2 84.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86				m ><	t	CO	DE	> 20	631	<	B17	78 1	B15	.x(x	()
80,0	m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
84,0   86,0							6,4								
86,0	82,0						5,8								
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0	00,0														
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0															
xx   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0   60.0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 10		30.0	30.0	30.0			30.0			60.0				60.0	60.0
2 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 10															
%	1 2														
<b>W</b> m/s   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0					50+										
<b>W</b> m/s   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0	<b>→</b> %														
<b>-</b> 11/5		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728





		H r	n >< t	CC	DE	> 20	631	<	B17	78 1	B15	23.5
m	46,4	52,3										
6,0	-10,-1	02,0										
7,0												
8,0												
9,0												
10,0												
12,0												
14,0												
16,0												
18,0												
20,0												
22,0												
24,0					1							
26,0												
28,0 30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
40,0	8,0											
42,0	7,9	7,9										
44,0	7,8	7,8										
46,0	7,6	7,7										
48,0	7,5	7,6										
50,0	7,5	7,5										
52,0	7,4	7,4 7,4										
54,0	7,4	7,4										
56,0	7,4	7,3 7,3										
58,0	7,4	7,3										
60,0 62,0		7,3										
64,0												
66,0												
68,0												
70,0												
72,0												
74,0												
76,0												
* n *	1	1										
xx	60.0	60.0										
<b>→</b> 1	50+	100+										
$\frac{2}{3}$	100+	100+										
<b>%</b> 3	100+	100+										
% m/s TAB ***												
<b>I</b> m/s	9,0	9,0										
TAB ***	1728	1728										
	-			•	•	•						

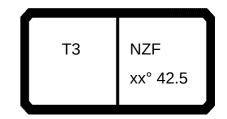


097552 23.50 CODE > 2631 < B178 1B15.x(x)m >< t m 46,4 52,3 78,0 80,0 82,0 84,0 86,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1728 1728 Т3 NZF xx° 36.5

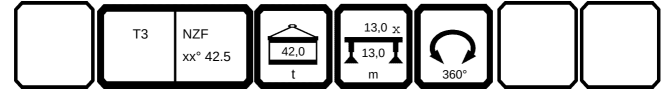


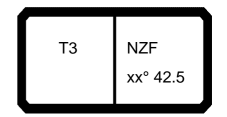
			n ><	t	CO	DE	> 26	632	<	B17	78 1	016		23.50 ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
7,0	38,0													
8,0	36,0	07.5	00.5	05.5										
9,0	34,5	37,5	36,5	35,5	24.0	22.5	22.5							
10,0 12,0	32,5 29,6	36,5 33,5	35,5 32,5	34,5 32,0	34,0 32,0	33,5 31,0	32,5 30,5	30,0	29,1	27,1				
14,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
16,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
20,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
22,0	19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
24,0	17,6	21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
26,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1				
28,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
30,0	14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2			
32,0	12,9	16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
34,0	12,1	15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
36,0	11,3	15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2 10,6	11,1	11,0
38,0 40,0	10,5 9,8	14,2 13,3	14,0 13,2	13,8 13,0	14,4 13,7	14,3 13,6	14,4 13,7	14,7 14,1	14,4 13,8	14,4 13,7	9,3 8,7	10,6	10,5 10,0	10,4 9,9
40,0 42,0	9,0	12,5	12,4	12,2	13,7	12,8	13,7	13,5	13,0	12,7	8,1	9,6	9,5	9,8
44,0	8,5	11,9	11,8	11,7	12,2	12,0	12,4	11,8	12,6	11,1	7,6	9,1	9,1	9,0
46,0	8,0	11,3	11,2	11,1	11,2	11,5	11,7	10,2	11,7	9,5	7,1	8,7	8,6	8,5
48,0	7,4	10,7	10,6	10,5	9,7	10,7	11,2	8,7	10,2	8,1	6,7	8,3	8,2	8,2
50,0	6,9	10,1	10,0	10,0	8,3	9,3	10,6	7,4	8,9	6,8	6,3	7,9	7,8	7,8
52,0	6,4	9,1	9,5	9,4	7,0	8,0	9,2	6,1	7,6	5,5	6,0	7,5	7,5	7,4
54,0	6,0	7,9	8,2	8,9	5,9	6,9	8,0	4,9	6,5	4,1	5,6	7,2	7,2	7,1
56,0	5,6	6,7	7,1	7,9	4,7	5,7	6,8	3,4	5,4	2,6	5,3	6,9	6,9	6,8
58,0	5,2	5,6	6,0	6,9	3,3	4,6	5,8	2,2	4,2	1,6	5,1	6,6	6,5	6,5
60,0	4,9	4,7	5,0	5,9	2,1	3,3	4,8	1,3	2,9			6,3	6,3	6,2
62,0 64,0		3,5 2,3	4,0 2,9	5,0 4,1	1,3	2,1 1,3	3,6 2,4		1,9 1,1			6,1 5,8	6,0 5,8	6,0 5,8
66,0		2,3 1,6	1,9	3,1		1,3	1,6		1,1			4,7	5,0	5,6
68,0		1,0	1,2	2,1			1,0					3,5	3,9	4,7
70,0			.,_	1,4								2,1	2,5	3,6
72,0				,								1,1	1,4	2,3
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
w m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





			n ><	t	CO	DE	> 26	532	<	B17	78 1	016	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
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	12,3	12,2	12,0											
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0	11,2	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6								
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8	<i>F</i> 0							
42,0 44,0	9,7 9,3	9,6 9,2	9,5 9,1	9,7 9,3	9,5 9,1	9,5 9,1	5,8 5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
44,0 46,0	9,3 8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,6 5,4	5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,5	5,7 5,6	5,7 5,5	5,7 5,5	5,
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,
50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5, <del>4</del>	5,3	5,
52,0	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9	0,0	5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,
54,0	7,4	7,4	7,3	7,6	7,5	7,6		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,
56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,2	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,
60,0	6,6	6,6	6,5	6,6	6,7	6,3		-		-	5,0	5,0	5,0	5,
62,0	5,8	6,3	6,2	5,4	6,4	5,1								4,
64,0	4,6	5,3	6,0	4,3	5,5	4,0								4,
66,0	3,3	4,3	5,1	2,8	4,4	2,5								
68,0	1,9	2,9	4,1	1,7	3,2	1,5								
70,0		1,7	2,8		1,9									
72,0			1,7		1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
<b>7</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
# <b>o</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s ∣	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182





m 46,4 52,3  7,0  8,0  9,0  9,0  10,0  112,0  14,0  16,0  18,0  20,0  22,0  24,0  26,0  28,0  30,0  33,0  33,0  34,0  36,0  38,0  40,0  42,0  44,0  44,0  5,5 5,5  48,0  5,0 5,3  5,3  52,0 5,2 5,2  54,0 5,1 5,1  56,0 5,0 5,0  58,0 5,0 5,0  58,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 5,0 5,0  60,0 7,0,0  72,0  *n* 1 1  xx 60,0 60,0  72,0  *n* 1 100+ 2 100+ 2 100+ 2 100+ 2 100+ 3 100+	97552 <b>→</b>			n >< t	CC	DF	> 26	632	<	B17	78 1	016		23.5
7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 33,0,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 46,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,0 5,3 5,2 5,2 5,4 5,1 5,1 5,6 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0		40.4								 				
8.0 9.0 10.0 112.0 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 44.0 45.5 55.5 55.5 48.0 54.0 55.5 55.5 55.5 55.5 55.5 55.5 56.0 56.0 57.0 5	<b></b>	46,4	52,3											
9,0 10,0 112,0 14,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 45,1 5,5 5,5 48,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 5,4 5,4 5,4 5,5 5,5 5,5 5,5 5,6 6,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5														
10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 22.0 224.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 5.5 5.5 5.5 48.0 5.0 5.3 52.0 5.2 54.0 5.1 5.1 56.0 5.0 5.0 5.0 58.0 58.0 5.0 58.0 58.0 5	9.0													
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 44.0 5.5 5.5 48.0 5.4 5.4 50.0 5.3 5.3 52.0 5.2 5.2 54.0 5.1 5.1 56.0 5.0 5.0 58.0 5.0 5.0 60.0 5.0 5.0 60.0 4.9 4.9 64.0 4.9 4.9 66.0 68.0 70.0 72.0	10,0													
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 44.0 5.5 5.5 48.0 5.4 5.4 50.0 5.3 5.3 52.0 5.2 5.2 54.0 5.1 5.1 56.0 5.0 5.0 58.0 5.0 5.0 60.0 5.0 5.0 60.0 4.9 4.9 64.0 4.9 4.9 66.0 68.0 70.0 72.0	12,0													
18.0 20.0 22.0 224.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 5,5 5,5 5,5 48.0 5,4 5,4 5,4 50.0 5,3 5,3 52.0 5,2 5,2 54.0 5,1 5,1 56.0 5,0 5,0 60.0 5,0 5,0 62.0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68.0 70.0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  * 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	14,0													
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 46,0 5,5 5,5 48,0 5,4 50,0 5,3 52,0 52,0 5,2 52,0 53,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 60,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 68,0 70,0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  * 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	16,0													
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 45,0 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 52,0 52,0 53,0 58,0 58,0 50,0 50,0 50,0 50,0 60,0 50,0 50,0 60,0 49,9 4,9 66,0 4,9 4,9 66,0 70,0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  * 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+	18,0 20.0													
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 58,0 5,0 58,0 5,0 60,0 58,0 5,0 60,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 66,0 68,0 70,0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  * 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	22.0													
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,0 5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 60,0 60	24,0													
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 45,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 5,4 5,4 5,0 5,5 5,2 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 70,0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  * 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+	26,0													
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,4 50,0 5,3 52,0 52,0 52,0 52,0 53,0 56,0 56,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 60,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 66,0 70,0 72,0  * n * 1 1 xx 60.0 60.0  1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+	28,0													
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,4 5,0 5,3 52,0 5,2 54,0 5,1 56,0 5,0 58,0 50,0 58,0 50,0 50,0 60,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 64,0 4,9 66,0 70,0 72,0  1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+	30,0													
36,0 38,0 40,0 44,0 46,0 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0	32,0 34.0													
38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 4,9 68,0 70,0 72,0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 3 100+ 100+	36.0													
40,0 42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	38,0													
42,0 44,0 46,0 5,5 5,5 5,5 48,0 5,4 50,0 5,3 52,0 5,2 54,0 5,1 56,0 5,0 58,0 5,0 60,0 60,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 66,0 70,0 72,0 **N*** 1 1 **X** 60.0 60.0  **N*** 1 50+** 100+** 2 100+** 100+** 2 100+** 100+** 3 100+** 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+** 100+** 2 100+** 3 100+* 3 100+* 3 100+** 3 100+	40,0													
46,0 5,5 5,5 4 48,0 5,4 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 5,0 60,0 60,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 66,0 66,0 66,0 70,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72	42,0													
50,0 5,3 5,3 5,3 52,0 52,0 52,0 54,0 5,1 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 4,9 66,0 70,0 72,0														
50,0 5,3 5,3 5,3 52,0 52,0 52,0 54,0 5,1 5,1 5,1 55,0 5,0 5,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 4,9 66,0 70,0 72,0	46,0		5,5											
54,0 5,1 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0			5.3											
54,0 5,1 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 68,0 70,0 72,0	52,0	5,2	5,2											
56,0 5,0 5,0 5,0 5,0 60,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0	54,0	5,1	5,1											
60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 66,0 4,9 4,9 66,0 70,0 72,0														
62,0 4,9 4,9 64,0 66,0 4,9 66,0 70,0 72,0														
64,0 4,9 4,9 66,0 68,0 70,0 70,0 72,0														
66,0 4,9 68,0 70,0 70,0 72,0	64,0	4,9	4,9											
70,0 72,0  * n * 1 1  xx 60.0 60.0  1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	66,0	,												
72,0  * n * 1 1  xx 60.0 60.0  1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+														
* n * 1 1	70,0													
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+	12,0													
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+														
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+														
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+														
2 100+ 100+ 3 100+ 100+	XX	60.0	60.0											
2 100+ 100+ 3 100+ 100+						-								
2 100+ 100+ 3 100+ 100+	1	50.	100 :			-								
3 100+ 100+ m/s 9,0 9,0														
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	$\frac{2}{3}$	100+												
m/s 9,0 9,0	%													
<b>₩</b> m/s   9,0   9,0	<del>-</del> ∦0													
	<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0											
TAB ***   1182   1182	TAB ***	1182	1182											



<b>*</b>				n ><	t	СО	DE	> 26	633	<	B17	78 1	116		)
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	7,0	38,0													
	8,0	36,0	27.5	20.5	25.5										
	9,0	34,5 32,5	37,5 36,5	36,5 35,5	35,5 34,5	24.0	33,5	22.5							
	10,0 12,0	29,6	33,5	32,5	32,0	34,0 32,0	31,0	32,5 30,5	30,0	29,1	27,1				
	14,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
	16,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
	18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
	20,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
	22,0	19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
	24,0	17,6	21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
	26,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1				
	28,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
	30,0	14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2	10-	15.5	10.5
	32,0	12,9	16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
	34,0	12,1	15,9 15,0	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1 15,3	15,8	10,6	11,8 11,2	11,7	11,6
	36,0 38,0	11,3 10,5	15,0	14,8 14,0	14,6 13,8	15,1 14,4	15,0 14,3	15,1 14,4	15,6 14,7	15,3	15,1 14,4	9,9 9,3	11,2	11,1 10,5	11,0 10,4
	40,0	9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,0	10,3	9,9
	42,0	9,1	12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
	44,0	8,5	11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
	46,0	8,0	11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
	48,0	7,4	10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,2	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
	50,0	6,9	10,1	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
;	52,0	6,4	9,5	9,5	9,4	10,1	10,0	10,2	10,6	10,5	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
	54,0	6,0	9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,1	10,0	9,5	5,6	7,2	7,2	7,1
	56,0	5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	8,8	9,6	8,3	5,3	6,9	6,9	6,8
	58,0	5,2	8,2	8,1	8,0	8,1	8,6	8,7	7,5	8,9	7,1	5,1	6,6	6,5	6,5
	60,0	4,9	7,7	7,7	7,6	7,0	7,8	8,1	6,4	7,7	6,0		6,3	6,3	6,2
	62,0		7,3	7,2	7,2	5,9	6,8	7,5	5,3	6,7	5,0		6,1	6,0	6,0
	64,0 66,0		6,8 5,9	6,8 6,2	6,8 6,5	4,9 4,0	5,8 4,9	6,9	4,4 3,1	5,7 4,8	4,0		5,8 5,6	5,8 5,6	5,8
	68,0		5,9	5,4	6,1	2,8	4,9	6,0 5,1	2,0	3,9	2,8 1,8		5,6	5,6	5,6 5,4
	70,0		4,2	4,6	5,5	1,8	3,0	4,3	1,2	2,7	1,0		5,2	5,2	5,2
	72,0		3,5	3,8	4,7	1,1	2,0	3,5	1,2	1,8	1,0		5,0	5,1	5,1
	74,0		2,7	3,2	4,0	,	1,3	2,5		1,1					,
7	76,0 78,0		1,9	2,4	3,4			1,7 1,1							
* n *	. 5,0	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		0:	FO:	0:	0:	400:	FO:	0.	400:	F0:	400:	0:	F0:	0.	0.
	1	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
0- <b>10</b>	1														
<b>U</b> m	√s *	9,0	9,0	9,0 1140	9,0	9,0 1140	9,0 1140	9,0 1140	9,0 1140	9,0 1140	9,0	9,0 1160	9,0 1160	9,0 1160	9,0 1160



			n ><	t	CO	DE	> 26	633	<	B17	<b>7</b> 8 1	116	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
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	12,3	12,2	12,0											
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0 38,0	11,2 10,7	11,1 10,6	10,9	11,0	10,8 10,4	10,6 10,2								
40,0	10,7	10,6	10,4 9,9	10,5 10,1	10,4	9,8								
40,0 42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5
50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	5,3	5
52,0	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9		5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5
54,0	7,4	7,4	7,3	7,6	7,5	7,6		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5
56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,2	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8					5,0	5,0	5,0	5
62,0	6,3	6,3 6,1	6,2	6,5 6,3	6,4 6,2	6,6								4
64,0 66,0	6,1 5,9	5,9	6,0 5,8	6,0	6,2 6,0	6,4 6,2								4
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,1	5,5	5,4	4,9	5,6	5,0								
72,0	4,0	4,8	5,3	3,9	5,0	4,0								
74,0	2,7	3,8	4,7	2,6	4,1	2,8								
76,0	1,5	2,5	3,7	1,5	2,9	1,7								
78,0					1,8									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
0/	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m/s	9,0	9,0	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 ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180



62,0

64,0

66,0

68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0

\* n \*

4,9

4,9

1

60.0

50+

100+

100+

4,9

4,9

4,9

1

60.0

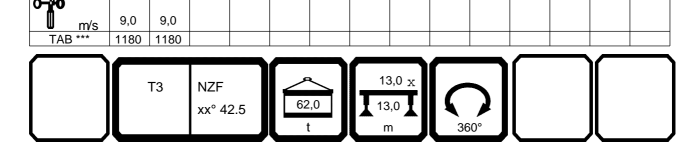
100+

100+

100+



097552 23.50 CODE > 2633 < B178 1116.x(x) m > < tm 46,4 52,3 7,0 8,0 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 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0





				n ><	t	СО	DE	> 26	35	<	B17	78 1	316		23.5C ()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	7,0	38,0													
	8,0	36,0	07.5	00.5	05.5										
	9,0 0,0	34,5 32,5	37,5 36,5	36,5 35,5	35,5 34,5	34,0	33,5	32,5							
	2,0	29,6	33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
	4,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
	6,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
	8,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
	0,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
	2,0	19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
	4,0	17,6	21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
	6,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1	40.0			
	8,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
	0,0 2,0	14,0 12,9	18,0 16,8	17,7 16,5	17,5 16,3	18,1 17,1	17,9 16,9	18,0 17,0	18,2 17,3	17,8 16,9	17,2 16,5	12,2 11,4	12,5	12,3	12,2
	4,0	12,1	15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
	6,0	11,3	15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
	8,0	10,5	14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
	0,0	9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
	2,0	9,1	12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
	4,0	8,5	11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
	6,0	8,0	11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
	8,0	7,4	10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,2	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
	0,0	6,9	10,1	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
	2,0 4,0	6,4 6,0	9,5 9,1	9,5 9,0	9,4 8,9	10,1 9,6	10,0 9,5	10,2 9,7	10,6 10,2	10,5 10,0	10,6 10,1	6,0 5,6	7,5 7,2	7,5 7,2	7,4 7,1
	6,0	5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
	8,0	5,2	8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
	0,0	4,9	7,7	7,7	7,6	8,3	8,2	8,1	8,9	8,8	8,8	<u> </u>	6,3	6,3	6,2
	2,0		7,3	7,2	7,2	7,9	7,8	7,5	8,5	8,3	8,4		6,1	6,0	6,0
	4,0		6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,0	7,9	7,8		5,8	5,8	5,8
	6,0		6,6	6,5	6,5	7,1	7,1	6,4	7,0	7,5	6,8		5,6	5,6	5,6
	8,0		6,2	6,2	6,1	6,6	6,7	5,9	6,0	7,1	5,8		5,4	5,4	5,4
	0,0		5,9	5,9	5,8	5,7	6,4	5,4	5,1	6,4	4,9		5,2	5,2	5,2
	2,0 4,0		5,6 5,3	5,5 5,2	5,5 5,2	4,9 4.1	5,8 5,0	4,9	4,3	5,6 4,8	4,1		5,1	5,1	5,1
	4,0 6,0		5,3	5,2 5,0	5,2 5,0	4,1 3,4	4,3	4,5 4,1	3,5 2,5	4,8	3,1 2,1				
	8,0		3,0	3,0	3,0	2,6	3,6	3,6	1,6	3,4	1,3				
* n *	,-	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<u></u>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> %		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W m/	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158





			m ><	t	CO	DE	> 26	635	<	B17	78 1	316	.x(x	<u>(</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					1,7	2,9	3,3		2,5					
82,0 84,0						2,3	3,0		1,7 1,1					
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	3 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50-
3 % 10 m/s TAB ***	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100
<del>ю</del> ~														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	115



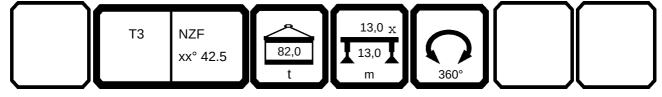


		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	35	<	B17	78 1	316	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0	12,3	12,2	12,0											
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0	11,2	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6								
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8								
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5,
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,
50,0 52,0	8,1 7,8	8,1 7,7	8,0 7,6	8,2 7,9	8,1 7,8	8,2 7,9	5,0	5,3 5,2	5,3 5,1	5,2 5,1	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,2	5, 5,
54,0	7,6 7,4	7,7 7,4	7,6	7,9 7,6	7,6	7,9		5,2 5,1	5,1	5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,
56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,3	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8			,-		5,0	5,0	5,0	5,
62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6								4,
64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4,
66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2								
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,5 5,3	5,5 5,3	5,4 5,3	5,7 5,5	5,6 5,5	5,8 5,6								
72,0 74,0	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,1	5,3	5,3 5,3	5,6 5,5								
76,0	5,2	5,0	4,7	5,1	5,2	5,3								
78,0	٥, ،	,,,	','	4,1	5,1	4,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
2 3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
0,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
0	9,0	9,0	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	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0	5,0	3,0	9,0	9,0	3,0	3,0	3,0	3,0





097552					~~			205		D 4 -	70 1	040		23.50
		r	n ><	t	CO	DE	> 26	535	<	B1/	<b>8</b> 1	316	.X(X	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0 82,0				3,1 1,8	4,3 3,4									
84,0				1,0	0,1	2,2 1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178





097552 23.50

		<b>H</b>	n >< t	СО	DE	> 26	35	<	B17	78 1	316	20.00
m	46,4	52,3										
7,0												
8,0												
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	<i></i>	<i></i>										
46,0 48,0	5,5 5,4	5,5 5,4										
50,0	5,3	5, <del>3</del>										
52,0	5,2	5,2										
54,0	5,1	5,1										
56,0	5,0	5,0										
58,0	5,0	5,0										
60,0	5,0											
62,0 64,0	4,9 4,9											
66,0	4,9	4,9										
68,0		1,0										
70,0												
72,0												
74,0												
76,0 78,0												
78,0	4	4										
* n *	1 60.0	1 60.0										
^^	00.0	00.0										
<b>&gt;</b> 1	50+	100+										
$\frac{2}{3}$	100+	100+										
0/	100+	100+										
0-10												
m/s	9,0	9,0										
TAB ***	1178	1178										
	0	0			1							





097552 23.50 CODE > 2635 < B178 1316.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1178 1178



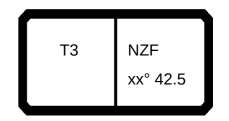
97552			H n	n ><	t	СО	DE	> 26	537	<	B17	78 1	516		23.50
,	m <b>1</b>	7,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
		38,0													
		36,0	37,5	36,5	35,5										
10		34,5 32,5	36,5	35,5	34,5	34,0	33,5	32,5							
12		29,6	33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
14		27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
16		24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
18		22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
20		20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
22		19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
24 26		17,6 16,2	21,8 20,5	21,4 20,2	21,0 19,8	21,5 20,2	21,2 19,9	21,2 20,0	21,4 20,2	20,8 19,7	20,0 19,1				
28		15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
30		14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2			
32		12,9	16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
34		12,1	15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
36		11,3	15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
38		10,5	14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
40		9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
42		9,1	12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
44		8,5	11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
46		8,0	11,3 10,7	11,2 10,6	11,1	11,6 11,1	11,5 11,0	11,7	12,2	12,0 11,4	12,1	7,1 6,7	8,7	8,6	8,5
48 50		7,4 6,9	10,7	10,6	10,5 10,0	10,6	10,5	11,2 10,7	11,6 11,1	10,9	11,6 11,1	6,3	8,3 7,9	8,2 7,8	8,2 7,8
52		6,4	9,5	9,5	9,4	10,0	10,0	10,7	10,6	10,5	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
54		6,0	9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,2	10,0	10,1	5,6	7,2	7,2	7,1
56		5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
58		5,2	8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
60		4,9	7,7	7,7	7,6	8,3	8,2	8,1	8,9	8,8	8,8		6,3	6,3	6,2
62			7,3	7,2	7,2	7,9	7,8	7,5	8,5	8,3	8,4		6,1	6,0	6,0
64			6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,0		5,8	5,8	5,8
66 68			6,6 6,2	6,5 6,2	6,5 6,1	7,1 6,8	7,1 6,7	6,4 5,9	7,8 7,5	7,5 7,1	7,5 7,1		5,6 5,4	5,6 5,4	5,6 5,4
70			5,9	5,9	5,8	6,5	6,4	5,4	7,3	6,8	6,7		5,2	5,2	5,2
72			5,6	5,5	5,5	6,2	6,1	4,9	6,9	6,4	6,2		5,1	5,1	5,1
74			5,3	5,2	5,2	5,9	5,9	4,5	6,5	6,0	5,8		-,.	-,.	
76	,0		5,0	5,0	5,0	5,6	5,6	4,1	5,7	5,6	5,3				
78	_					5,3	5,3	3,6	4,9	5,2	4,7			4	
* n *		3	3 0.0	3 0.0	3 0.0	3 0.0	3 0.0	0.0	2	2	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
XX		J.U	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
		0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% - <b>fo</b> m/s															
<u> </u>	, ,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1	136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156





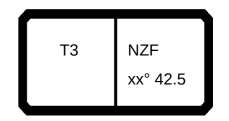
			m ><	t	CO	DE	> 26	637	<	B17	78 1	516	.x(x	<u>()</u>
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					4,8		3,3							
82,0 84,0					4,2	4,9	3,0	3,5 2,8	4,4 4,1	3,3 2,4				
86,0								2,0		1,6				
88,0								,_	,-	1,0				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>A</b> 1	0.	50+	0+	0+	100:	50+	0+	100+	50+	100+	0.	50+	0+	0+
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+	100+	50+	100+ 50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	100+	50-
% 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100
% <b>10</b> m/s														
l <sub>m/s</sub>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	115



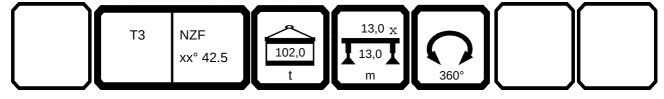


1			n ><	t	CO	DE	> 26	637	<	B17	78 1	516	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0	10.0	10.0	12.0											
32,0 34,0	12,3 11,7	12,2 11,7	12,0 11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0	11,7	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6								
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8								
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5
50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	5,3	5
52,0 54.0	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9		5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5
54,0 56,0	7,4 7,1	7,4 7,1	7,3 7,0	7,6 7,3	7,5 7,2	7,6 7,3		5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5,1 5,0	5 5
58,0	6,9	6,8	6,7	7,3 7,0	6,9	7,3 7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8		3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5
62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6					, ,,,	5,5	, ,,,	4
64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4
66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2								
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8								
72,0	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,6								
74,0 76,0	5,2 5,1	5,2 5,0	5,1 4,7	5,3 5,2	5,3 5,2	5,5 5,3								
76,0 78,0	5,1	5,0	4,7	5,∠ 5,1	5,∠ 5,1	5,3 5,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
											00.0	00.0		-
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
<b>%</b>	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
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 ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176





			n ><	t	CO	DE	> 20	637	<	B17	78 1	516	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0				5,0	5,0	5,0								
82,0 84,0				4,9	4,8	4,8 4,4								
86,0						3,5								
88,0						2,4								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
% 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
0	0.0	0.0	9,0	0.0	9.0	9,0	0.0	9.0	9,0	9.0	9.0	9,0	9.0	0.0
m/s AB ***	9,0 1156	9,0 1156	1156	9,0 1156	9,0 1156	1156	9,0 1176	9,0 1176	1176	9,0	9,0	1176	9,0 1176	9,0



54,0

56,0

58,0

60,0

62,0

64,0

66,0

68,0

5,1

5,0

5,0

5,0

4,9

4,9

Т3

NZF xx° 42.5

5,1

5,0

5,0

5,0

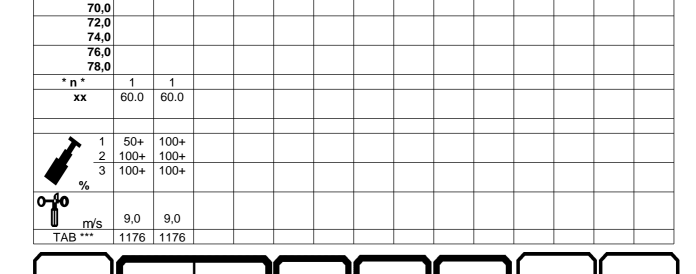
4,9

4,9

4,9



097552 23.50 CODE > 2637 < B178 1516.x(x)m > < tm 46,4 52,3 7,0 8,0 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 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2

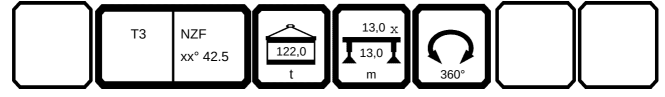




097552 23.50 CODE > 2637 < B178 1516.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1176 1176 Т3 NZF xx° 42.5



			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	539	<	B17	78 1	716		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	7,0	38,0													
	8,0	36,0	07.5	00.5	05.5										
	9,0	34,5 32,5	37,5 36,5	36,5 35,5	35,5 34,5	34,0	33,5	32,5							
	10,0 12,0	29,6	33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
	14,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
	16,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
	18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
	20,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
	22,0	19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
	24,0	17,6	21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
	26,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1				
	28,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
	30,0	14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2			
	32,0	12,9	16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
	34,0	12,1	15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
	36,0	11,3	15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
	38,0	10,5	14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
	40,0	9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
	42,0 44,0	9,1 8,5	12,5 11,9	12,4 11,8	12,2 11,7	13,0 12,2	12,8 12,1	13,0 12,4	13,5 12,8	13,2 12,6	13,1 12,6	8,1 7,6	9,6 9,1	9,5 9,1	9,4 9,0
	44,0 46,0	8,0	11,3	11,0	11,7	11,6	11,5	11,7	12,0	12,0	12,0	7,0	8,7	8,6	8,5
	48,0	7,4	10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,7	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
	50,0	6,9	10,7	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
	52,0	6,4	9,5	9,5	9,4	10,1	10,0	10,2	10,6	10,5	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
	54,0	6,0	9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,2	10,0	10,1	5,6	7,2	7,2	7,1
	56,0	5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
	58,0	5,2	8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
	60,0	4,9	7,7	7,7	7,6	8,3	8,2	8,1	8,9	8,8	8,8		6,3	6,3	6,2
•	62,0		7,3	7,2	7,2	7,9	7,8	7,5	8,5	8,3	8,4		6,1	6,0	6,0
	64,0		6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,0		5,8	5,8	5,8
	66,0		6,6	6,5	6,5	7,1	7,1	6,4	7,8	7,5	7,5		5,6	5,6	5,6
	68,0		6,2	6,2	6,1	6,8	6,7	5,9	7,5	7,1	7,1		5,4	5,4	5,4
	70,0		5,9	5,9	5,8	6,5	6,4	5,4	7,2	6,8	6,7		5,2	5,2	5,2
	72,0		5,6	5,5	5,5	6,2	6,1	4,9	6,9	6,4	6,2		5,1	5,1	5,1
	74,0		5,3	5,2	5,2	5,9	5,9	4,5	6,5	6,0	5,8				
	76,0 78,0		5,0	5,0	5,0	5,6 5,3	5,6 5,3	4,1 3,6	6,2 5,9	5,6 5,2	5,3 4,9				
* n *	, 0,0	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>₹</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
**************************************		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	
w m	<b>√</b> s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154



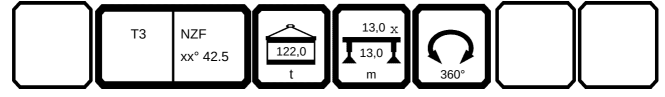


			m ><	t	CO	DE	> 26	639	<	B17	78 1	716	.x(x	<u>()</u>
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					5,1	5,1	3,3		4,8	4,5				
82,0 84,0					4,9	4,9	3,0	5,2 4,9	4,4 4,1	4,1 3,7				
86,0								4,5	3,8	3,3				
88,0								.,.	,-	2,9				
90,0										2,6				
92,0										2,2				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50- 100
% 3 <b>10</b> m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	115



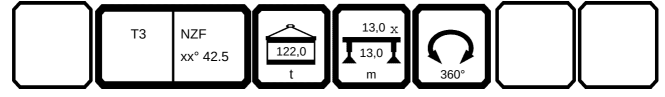


			n ><	t	CO	DE	> 26	639	<	B17	78 1	716	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0	12,3	12,2	12,0	44.4	44.0	44.0								
34,0	11,7	11,7	11,5 10,9	11,4	11,3 10,8	11,0 10,6								
36,0 38,0	11,2 10,7	11,1 10,6	10,9	11,0 10,5	10,8	10,6								
40,0	10,7	10,0	9,9	10,3	10,4	9,8								
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5
50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	5,3	5
52,0	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9		5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5
54,0	7,4	7,4	7,3	7,6	7,5	7,6		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5
56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,2	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8					5,0	5,0	5,0	5
62,0	6,3	6,3 6,1	6,2	6,5 6,3	6,4 6,2	6,6								4
64,0 66,0	6,1 5,9	5,9	6,0 5,8	6,0	6,0	6,4 6,2								4
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8								
72,0	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,6								
74,0	5,2	5,2	5,1	5,3	5,3	5,5								
76,0	5,1	5,0	4,7	5,2	5,2	5,3								
78,0				5,1	5,1	5,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
٠,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
ю	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
J m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	117





			n ><	t	СО	DE	> 20	639	<	B17	78 1	716	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0				5,0	5,0	5,0								
82,0 84,0				4,9	4,8	4,8 4,7								
86,0						4,2 3,6								
88,0 90,0						3,6								
92,0														
* n *	30.0	30.0	30.0	1 30.0	1 30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0
ХX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
			_	1.0 -						_				
1 2	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+
2 3 0-10	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
%														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





097552				 									23.50
<b>*</b>			n >< t	CO	DE	> 26	539	<	B17	<b>7</b> 8 1	716	.x(x	)
m	46,4	52,3											
7,0													
8,0 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	5,5	5,5											
48,0	5,4	5,4											
50,0	5,3	5,3											
52,0 54,0	5,2 5,1	5,2 5,1											
56,0	5,0	5,0											
58,0	5,0	5,0											
60,0 62,0	5,0 4,9												
64,0	4,9	4,9											
66,0		4,9											
68,0 70,0													
72,0													
74,0													
76,0 78,0													
78,0 * n *	1	1											
xx	60.0	60.0											
1	50+	100+											
$\frac{1}{2}$	100+	100+											
	100+	100+											
<b>o-∦o</b>	0.0	0.0											
<u>₩</u> m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1174	1174											
				$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$

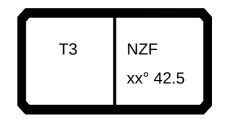


097552 23.50 CODE > 2639 < B178 1716.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1174 1174

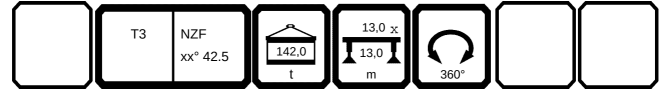


97552 •••		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	640	<	B17	78 1	816		)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
7,0														
8,0		27.5	20.5	25.5										
9,0 10,0		37,5 36,5	36,5 35,5	35,5 34,5	34,0	33,5	32,5							
12,0		33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
14,0		31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
16,0		28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
18,0		26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
20,0		25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
22,0		23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
24,0		21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
26,0 28,0		20,5 19,3	20,2 19,0	19,8 18,7	20,2 19,2	19,9 18,9	20,0 19,0	20,2 19,1	19,7 18,6	19,1 18,2	13,2			
20,0 30,0		18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,1	17,8	17,2	12,2			
32,0		16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
34,0		15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
36,0		15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
38,0		14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
40,0		13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
42,0		12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
44,0		11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
46,0		11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
48,0 50,0		10,7 10,1	10,6 10,0	10,5 10,0	11,1 10,6	11,0 10,5	11,2 10,7	11,6 11,1	11,4 10,9	11,6 11,1	6,7 6,3	8,3 7,9	8,2 7,8	8,2 7,8
52,0		9,5	9,5	9,4	10,0	10,3	10,7	10,6	10,9	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
54,0		9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,0	10,0	10,0	5,6	7,3	7,3	7,1
56,0		8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
58,0		8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
60,0	4,9	7,7	7,7	7,6	8,3	8,2	8,1	8,9	8,8	8,8		6,3	6,3	6,2
62,0		7,3	7,2	7,2	7,9	7,8	7,5	8,5	8,3	8,4		6,1	6,0	6,0
64,0		6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,0		5,8	5,8	5,8
66,0		6,6	6,5	6,5	7,1	7,1	6,4	7,8	7,5	7,5		5,6	5,6	5,6
68,0		6,2	6,2	6,1	6,8	6,7	5,9	7,5	7,1	7,1		5,4	5,4	5,4
70,0 72,0		5,9 5,6	5,9 5,5	5,8 5,5	6,5 6,2	6,4 6,1	5,4 4,9	7,2 6,9	6,8 6,4	6,7 6,2		5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1
72,0 74,0		5,3		5,5 5,2	5,2 5,9	5,9	4,9	6,5	6,0	5,8		5,1	0,1	ا , ا
76,0		5,0	5,0	5,0	5,6	5,6	4,1	6,2	5,6	5,3				
78,0		-,,	-,,		5,3	5,3	3,6	5,9	5,2	4,9				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
•	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>≻</b> ∦0	9,0	9,0	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>														
I AB	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





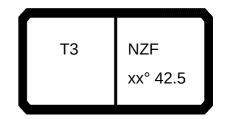
			m ><	t	CO	DE	> 26	640	B178 1816 .x(x)					
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					5,1	5,1	3,3		4,8	4,5				
82,0 84,0					4,9	4,9	3,0	5,2 4,9	4,4 4,1	4,1 3,7				
86,0								4,5	3,8	3,3				
88,0								.,.	,-	2,9				
90,0										2,6				
92,0										2,2				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{1}{2}$ 3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50- 100
ю	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>m/s</u> ГАВ ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	115





1		m >< t CODE > 2640 < B178 1816.x(x)													
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
7,0															
8,0															
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	12,3	12,2	12,0												
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0									
36,0	11,2	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6									
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2									
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8									
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8								
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7		
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5,	
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,	
50,0 52,0	8,1 7,8	8,1 7,7	8,0 7,6	8,2 7,9	8,1 7,8	8,2 7,9	5,0	5,3 5,2	5,3 5,1	5,2 5,1	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,2	5, 5,	
54,0	7,6 7,4	7,7	7,6	7,9 7,6	7,6 7,5	7,9 7,6		5,2 5,1	5,1	5,1 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,	
56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,3	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,	
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5	
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8		-,-	,-	-,-	5,0	5,0	5,0	5,	
62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6								4,	
64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4,	
66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2									
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0									
70,0	5,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8									
72,0 74,0	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,1	5,5 5,3	5,5 5,3	5,6 5,5									
76,0	5,2	5,0	4,7	5,2	5,2	5,3									
78,0	0,1	0,0	','	5,1	5,1	5,2									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	
2 3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	
′ o,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	
<b>0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
<u>m/s</u> AB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	





			m ><	t	CO	DE	> 20	640	<	B178 1816.x(x)					
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	
80,0				5,0	5,0	5,0									
82,0				4,9	4,8	4,8 4,7									
84,0 86,0						4,7									
88,0						4,2 3,6									
90,0						3,3									
92,0															
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100	
2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100	
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50	
%															
% % M															
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	117	





097552 23.50 CODE > 2640 < B178 1816.x(x) m > < tm 46,4 52,3 7,0 8,0 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 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0



1172 1172



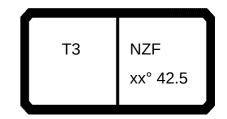
097552 23.50 CODE > 2640 < B178 1816.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1172 1172





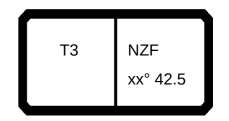
	m >< t CODE > 2641 < B178 1916.x													23.50
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
7,0														
8,0		07.5	00.5	25.5										
9,0 10,0		37,5 36,5	36,5 35,5	35,5 34,5	34,0	33,5	32,5							
12,0		33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
14,0		31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
16,0		28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
20,0		25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
22,0		23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
24,0		21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
26,0		20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1	40.0			
28,0		19,3 18,0	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1 18,2	18,6	18,2	13,2			
30,0 32,0		16,8	17,7 16,5	17,5 16,3	18,1 17,1	17,9 16,9	18,0 17,0	17,3	17,8 16,9	17,2 16,5	12,2 11,4	12,5	12,3	12,2
34,0		15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
36,0		15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
38,0		14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
40,0		13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
42,0	9,1	12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
44,0		11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
46,0		11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
48,0		10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,2	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
50,0		10,1 9,5	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
52,0 54,0		9,5	9,5 9,0	9,4 8,9	10,1 9,6	10,0 9,5	10,2 9,7	10,6 10,2	10,5 10,0	10,6 10,1	6,0 5,6	7,5 7,2	7,5 7,2	7,4 7,1
56,0		8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
58,0		8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
60,0		7,7	7,7	7,6	8,3	8,2	8,1	8,9	8,8	8,8	<u> </u>	6,3	6,3	6,2
62,0		7,3	7,2	7,2	7,9	7,8	7,5	8,5	8,3	8,4		6,1	6,0	6,0
64,0		6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,0		5,8	5,8	5,8
66,0		6,6	6,5	6,5	7,1	7,1	6,4	7,8	7,5	7,5		5,6	5,6	5,6
68,0		6,2	6,2	6,1	6,8	6,7	5,9	7,5	7,1	7,1		5,4	5,4	5,4
70,0		5,9	5,9	5,8	6,5	6,4	5,4	7,2	6,8	6,7		5,2	5,2	5,2
72,0 74,0		5,6	5,5	5,5	6,2	6,1	4,9	6,9	6,4	6,2		5,1	5,1	5,1
74,0 76,0		5,3 5,0	5,2 5,0	5,2 5,0	5,9 5,6	5,9 5,6	4,5 4,1	6,5 6,2	6,0 5,6	5,8 5,3				
76,0 78,0		3,0	5,0	5,0	5,3	5,3	3,6	5,9	5,0	5,3 4,9				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<del>√</del> % <b>→†0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



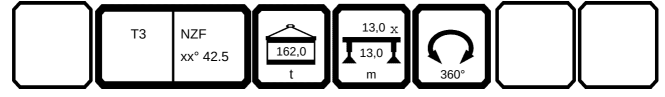


			m ><	t	CO	DE	> 26	641	<	B17	78 1	916	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					5,1	5,1	3,3		4,8	4,5				
82,0 84,0					4,9	4,9	3,0	5,2 4,9	4,4 4,1	4,1 3,7				
86,0								4,5	3,8					
88,0								,-	3,5	2,9				
90,0										2,6				
92,0										2,2				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & 3 \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0- 50
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100
} <b>0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	115



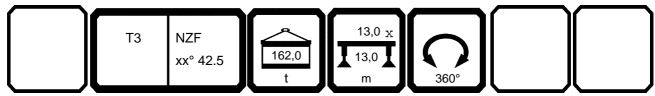


			n ><	t	CO	DE	> 26	641	<	B17	78 1	916	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0	12,3	12,2	12,0											
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0	11,2	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6								
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8								
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5
48,0	8,5	8,4	8,3	8,6	8,4	8,5	5,2	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5
50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1 7,8	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3 5,2	5,3	5 5
52,0 54,0	7,8 7,4	7,7 7,4	7,6 7,3	7,9 7,6	7,6 7,5	7,9 7,6		5,2 5,1	5,1 5,1	5,1 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5,2 5,1	5
56,0	7,4	7,4	7,0	7,3	7,3	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8		0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5
62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6					,	,	,	4
64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4
66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2								
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8								
72,0 74,0	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,1	5,5 5,3	5,5 5,3	5,6 5,5								
74,0	5,2 5,1	5,2	4,7	5,3	5,3	5,3								
78,0	5,1	3,0	7,7	5,1	5,1	5,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>)</b> 1	100+	50+	+0	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
٠,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
• % •														_
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
ΓAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170





			m ><	t	CO	DE	> 20	641	<	B17	78 1	916	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0				5,0	5,0	5,0								
82,0				4,9	4,8	4,8 4,7								
84,0 86,0						4,7 4,2								
88,0						3,6								
90,0						-,-								
92,0														
* n *	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
n n n	30.0	30.0	30.0	30.0	1 30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
AA	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	55.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	50.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 10														
% <b>10</b>	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0					0.0	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117





1		n	n >< t	CC	DDE	> 20	641	<	B17	78 1	916	.x(x	()
mm	46,4	52,3											
7,0													
8,0													
9,0													
10,0 12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22.0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
32,0 34.0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
42,0													
44,0 46,0	5,5	5,5											
48,0	5,4	5,4											
50,0	5,3	5,3											
52,0	5,2	5,2											
54,0 56,0	5,1	5,1											
58,0 58,0	5,0 5,0	5,0 5,0											
60,0	5,0	5,0											
62,0	4,9	4,9											
64,0	4,9	4,9											
66,0 68,0		4,9											
70.0													
70,0 72,0 74,0													
74,0													
76,0													
78,0 * n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>.</b> .	<b>5</b> 0	400											
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%													
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1170	1170											



097552 23.50 CODE > 2641 < B178 1916.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1170 1170



			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	642	<	B17	78 1	A16		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	7,0	38,0													
	8,0 9,0	36,0 34,5	37,5	36,5	35,5										
1	9,0 10,0	32,5	36,5	35,5	34,5	34,0	33,5	32,5							
	12,0	29,6	33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
	14,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
	16,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
	18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
	20,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
	22,0	19,2	23,3	22,9	22,5	22,9	22,6	22,6	22,6	21,9	21,0				
	24,0	17,6	21,8	21,4	21,0	21,5	21,2	21,2	21,4	20,8	20,0				
	26,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1	40.0			
	28,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
	30,0	14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2	12,5	12,3	100
	32,0 34,0	12,9 12,1	16,8 15,9	16,5 15,7	16,3 15,4	17,1 16,0	16,9 15,8	17,0 16,0	17,3 16,5	16,9 16,1	16,5 15,8	11,4 10,6	12,5	12,3	12,2 11,6
	36,0	11,3	15,9	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,6	9,9	11,0	11,7	11,0
	38,0	10,5	14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
	40,0	9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
	42,0	9,1	12,5	12,4	12,2	13,0	12,8	13,0	13,5	13,2	13,1	8,1	9,6	9,5	9,4
	44,0	8,5	11,9	11,8	11,7	12,2	12,1	12,4	12,8	12,6	12,6	7,6	9,1	9,1	9,0
	46,0	8,0	11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
	48,0	7,4	10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,2	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
	50,0	6,9	10,1	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
5	52,0	6,4	9,5	9,5	9,4	10,1	10,0	10,2	10,6	10,5	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
	54,0	6,0	9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,2	10,0	10,1	5,6	7,2	7,2	7,1
	56,0	5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
	58,0	5,2	8,2	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5
	60,0 62,0	4,9	7,7 7,3	7,7	7,6 7,2	8,3 7,9	8,2 7,8	8,1 7,5	8,9 8,5	8,8 8,3	8,8		6,3 6,1	6,3 6,0	6,2 6,0
	64,0		6,9	7,2 6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,4 8,0		5,8	5,8	5,8
	66,0		6,6	6,5	6,5	7,3	7,3 7,1	6,4	7,8	7,5	7,5		5,6	5,6	5,6
	68,0		6,2	6,2	6,1	6,8	6,7	5,9	7,5	7,1	7,1		5,4	5,4	5,4
	70,0		5,9	5,9	5,8	6,5	6,4	5,4	7,2	6,8	6,7		5,2	5,2	5,2
	72,0		5,6	5,5	5,5	6,2	6,1	4,9	6,9	6,4	6,2		5,1	5,1	5,1
	74,0		5,3	5,2	5,2	5,9	5,9	4,5	6,5	6,0	5,8			,	,
	76,0		5,0	5,0	5,0	5,6	5,6	4,1	6,2	5,6	5,3				
	78,0				4,9	5,3	5,3	3,6	5,9	5,2	4,9				
* n *		3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>^</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>*</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
**************************************															
<b>u</b> m	γs	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	^	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148





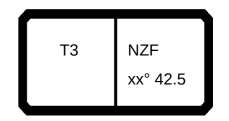
<b>-</b>			n ><	t	СО	DE	> 26	642	<	B17	78 1	A16	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					5,1	5,1	3,3			4,5				
82,0 84,0					4,9	4,9	3,0	5,2 4,9		4,1 3,7				
86,0								4,9		3,7				
88,0								1,0	3,5	2,9				
90,0										2,6				
92,0										2,2				
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>1</b>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2 3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>√</b> % 3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>_∦o</b> ~~														
<u></u>	9,0 1128	9,0 1148	9,0 1148	9,0 1148	9,0 1148									





1			n ><	t	CO	DE	> 26	642	<	B17	78 1	A16	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
7,0														
8,0														
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	12,3	12,2	12,0											
34,0	11,7	11,7	11,5	11,4	11,3	11,0								
36,0	11,2	11,1	10,9	11,0	10,8	10,6								
38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8								
42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	_
46,0	8,9	8,8	8,7	8,9	8,8	8,8	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,5	5,5	5 5
48,0 50.0	8,5	8,4	8,3	8,6 8,2	8,4	8,5 8,2	5,2 5,0	5,4 5,3	5,4	5,4	5,4 5,3	5,4 5,3	5,4 5,3	
50,0 52,0	8,1 7,8	8,1 7,7	8,0 7,6	7,9	8,1 7,8	7,9	5,0	5,3	5,3 5,1	5,2 5,1	5,3	5,3	5,3	5 5
54,0	7,6	7,7	7,0	7,9	7,5 7,5	7,9 7,6		5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5
56,0	7,4	7,4	7,0	7,3	7,3	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
58,0	6,9	6,8	6,7	7,0	6,9	7,0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5
60,0	6,6	6,6	6,5	6,7	6,7	6,8		0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5
62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6					-,,,	-,,,	-,,,	4
64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4
66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2								
68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
70,0	5,5	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8								
72,0	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,6								
74,0	5,2	5,2	5,1	5,3	5,3	5,5								
76,0	5,1	5,0	4,7	5,2	5,2	5,3								
78,0			4	5,1	5,1	5,2	4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100-
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100-
0,	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
m/s	9,0	9,0	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 ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168





			m ><	t	CO	DE	> 20	642	<	B17	78 1	A16	x)x.	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0				5,0	5,0	5,0								
82,0				4,9	4,8	4,8 4,7								
84,0 86,0						4,7 4,2								
88,0						3,6								
90,0						-,-								
92,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
%														
% <b>10</b>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116



50+

100+

100+

9,0

100+

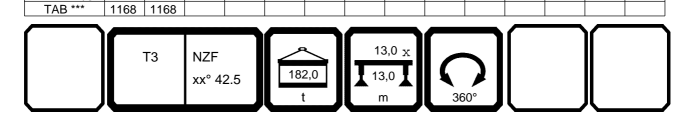
100+

100+

9,0



097552 23.50 CODE > 2642 < B178 1A16.x(x) m > < tm 46,4 52,3 7,0 8,0 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 5,5 5,5 48,0 5,4 5,4 50,0 5,3 5,3 52,0 5,2 5,2 54,0 5,1 5,1 56,0 5,0 5,0 58,0 5,0 5,0 60,0 5,0 5,0 62,0 4,9 4,9 64,0 4,9 4,9 66,0 4,9 68,0 70,0 72,0 74,0 76,0 78,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0





097552 23.50 CODE > 2642 < B178 1A16.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1168 1168 Т3 NZF

xx° 42.5

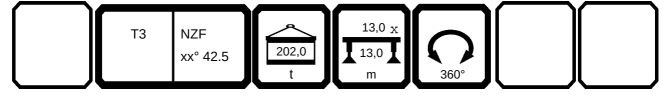


19755 <u>2</u>			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	643	<	B17	78 1	B16		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	7,0	38,0													
	8,0 9,0	36,0 34,5	37,5	36,5	35,5										
	9,0 10,0	32,5	36,5	35,5	34,5	34,0	33,5	32,5							
	12,0	29,6	33,5	32,5	32,0	32,0	31,0	30,5	30,0	29,1	27,1				
!	14,0	27,0	31,0	30,5	29,7	29,7	29,1	28,8	28,3	27,4	25,7				
	16,0	24,7	28,8	28,2	27,6	27,8	27,3	27,1	26,8	25,9	24,4				
	18,0	22,5	26,8	26,3	25,7	25,9	25,5	25,4	25,3	24,5	23,3				
	20,0	20,8	25,0	24,6	24,1	24,4	24,0	23,9	23,8	23,1	22,1				
	22,0 24,0	19,2 17,6	23,3 21,8	22,9 21,4	22,5 21,0	22,9 21,5	22,6 21,2	22,6 21,2	22,6 21,4	21,9 20,8	21,0 20,0				
	24,0 26,0	16,2	20,5	20,2	19,8	20,2	19,9	20,0	20,2	19,7	19,1				
	28,0	15,1	19,3	19,0	18,7	19,2	18,9	19,0	19,1	18,6	18,2	13,2			
	30,0	14,0	18,0	17,7	17,5	18,1	17,9	18,0	18,2	17,8	17,2	12,2			
	32,0	12,9	16,8	16,5	16,3	17,1	16,9	17,0	17,3	16,9	16,5	11,4	12,5	12,3	12,2
	34,0	12,1	15,9	15,7	15,4	16,0	15,8	16,0	16,5	16,1	15,8	10,6	11,8	11,7	11,6
	36,0	11,3	15,0	14,8	14,6	15,1	15,0	15,1	15,6	15,3	15,1	9,9	11,2	11,1	11,0
	38,0	10,5	14,2	14,0	13,8	14,4	14,3	14,4	14,7	14,4	14,4	9,3	10,6	10,5	10,4
	40,0	9,8	13,3	13,2	13,0	13,7	13,6	13,7	14,1	13,8	13,7	8,7	10,1	10,0	9,9
	42,0 44,0	9,1 8,5	12,5 11,9	12,4 11,8	12,2 11,7	13,0 12,2	12,8 12,1	13,0 12,4	13,5 12,8	13,2 12,6	13,1 12,6	8,1 7,6	9,6 9,1	9,5 9,1	9,4 9,0
	46,0	8,0	11,3	11,2	11,1	11,6	11,5	11,7	12,2	12,0	12,1	7,1	8,7	8,6	8,5
	48,0	7,4	10,7	10,6	10,5	11,1	11,0	11,2	11,6	11,4	11,6	6,7	8,3	8,2	8,2
	50,0	6,9	10,1	10,0	10,0	10,6	10,5	10,7	11,1	10,9	11,1	6,3	7,9	7,8	7,8
	52,0	6,4	9,5	9,5	9,4	10,1	10,0	10,2	10,6	10,5	10,6	6,0	7,5	7,5	7,4
	54,0	6,0	9,1	9,0	8,9	9,6	9,5	9,7	10,2	10,0	10,1	5,6	7,2	7,2	7,1
	56,0	5,6	8,6	8,6	8,5	9,0	9,0	9,2	9,7	9,6	9,7	5,3	6,9	6,9	6,8
	58,0	5,2 4,9	8,2 7,7	8,1	8,0	8,6	8,6	8,7	9,3	9,2	9,2	5,1	6,6	6,5	6,5 6,2
	60,0 62,0	4,9	7,7	7,7 7,2	7,6 7,2	8,3 7,9	8,2 7,8	8,1 7,5	8,9 8,5	8,8 8,3	8,8 8,4		6,3 6,1	6,3 6,0	6,0
	64,0		6,9	6,8	6,8	7,5	7,5	7,0	8,1	7,9	8,0		5,8	5,8	5,8
	66,0		6,6	6,5	6,5	7,1	7,1	6,4	7,8	7,5	7,5		5,6	5,6	5,6
(	68,0		6,2	6,2	6,1	6,8	6,7	5,9	7,5	7,1	7,1		5,4	5,4	5,4
	70,0		5,9	5,9	5,8	6,5	6,4	5,4	7,2	6,8	6,7		5,2	5,2	5,2
	72,0		5,6	5,5	5,5	6,2	6,1	4,9	6,9	6,4	6,2		5,1	5,1	5,1
	74,0 76,0		5,3 5,0	5,2	5,2	5,9 5,6	5,9 5,6	4,5	6,5 6,2	6,0 5,6	5,8				
	76,0 78,0		5,0 4,9	5,0 4,8	5,0 4,9	5,6 5,3	5,6 5,3	4,1 3,6	5,2 5,9	5,6 5,2	5,3 4,9				
* n *	. 0,0	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>*</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
F	3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<u>▼ %</u> > <del> </del>  •		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>U</b> n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	**	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



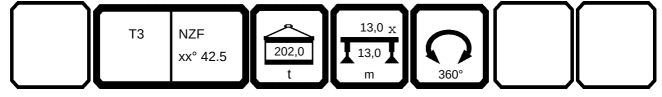


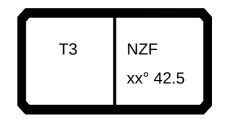
$\rightarrow$			m ><	t	CO	DE	> 26	643	<	B17	78 1	B16	.x(x	<u>()</u>
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
80,0					5,1	5,1	3,3		4,8	4,5				
82,0 84,0					4,9	4,9	3,0	5,2 4,9	4,4 4,1	4,1 3,7				
86,0								4,9		3,7				
88,0								4,2	3,5	2,9				
90,0										2,6				
92,0										2,2				
* *							0	0		0	4	4	4	
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3 0.0	0.0	0.0	2 0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
1	0+	50+	0+ 100+	0+ 50+	100+	50+	0+ 100+	100+	50+	100+ 100+	0+	50+	0+ 100+	0.
$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+ 50+	100+ 100+	100+	0+ 0+	50+ 50+	50+	100
%  // // // // // // // // // // // // //	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



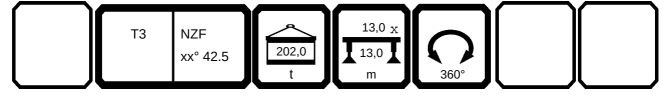


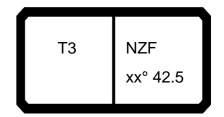
<b>→</b>			H ,	n ><	t	СО	DE	> 26	643	<	B17	78 1	B16		23.50 ()
	m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
	7,0														
	8,0														
	9,0 10,0														
	12,0														
	14,0														
	16,0														
	18,0														
	20,0														
	22,0 24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0	15.5	15.5	4.5.0											
	32,0	12,3 11,7	12,2 11,7	12,0 11,5	444	14.0	11,0								
	34,0 36,0	11,7	11,7	10,9	11,4 11,0	11,3 10,8	10,6								
	38,0	10,7	10,6	10,4	10,5	10,4	10,2								
	40,0	10,2	10,1	9,9	10,1	10,0	9,8								
	42,0	9,7	9,6	9,5	9,7	9,5	9,5	5,8							
	44,0	9,3	9,2	9,1	9,3	9,1	9,1	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
	46,0 48,0	8,9 8,5	8,8 8,4	8,7 8,3	8,9 8,6	8,8 8,4	8,8 8,5	5,4 5,2	5,5 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,6 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4	5,5 5,4
	50,0 50,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,1	8,2	5,0	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	52,0	7,8	7,7	7,6	7,9	7,8	7,9	-,-	5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2
	54,0	7,4	7,4	7,3	7,6	7,5	7,6		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	56,0	7,1	7,1	7,0	7,3	7,2	7,3		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1
	58,0 60,0	6,9 6,6	6,8 6,6	6,7 6,5	7,0 6,7	6,9 6,7	7,0 6,8		5,0	5,0	5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0
	62,0	6,3	6,3	6,2	6,5	6,4	6,6					3,0	3,0	3,0	4,9
	64,0	6,1	6,1	6,0	6,3	6,2	6,4								4,9
	66,0	5,9	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2								
	68,0	5,7	5,6	5,6	5,9	5,8	6,0								
	70,0 72,0	5,5 5,3	5,5 5,3	5,4 5,3	5,7 5,5	5,6 5,5	5,8 5,6								
	72,0 74,0	5,3 5,2	5,3 5,2	5,3 5,1	5,3 5,3	5,3	5,6 5,5								
	76,0	5,1	5,0	4,7	5,2	5,2	5,3								
	78,0	,			5,1	5,1	5,2								
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<u> </u>	1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
	2	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
%	3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<u>▼ %</u>	n/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	n/s *	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728





	<b>—</b>		m ><	t	CO	DE	> 26	643	<	B17	78 1	B16	$\mathbf{x}$	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
80,0				5,0	5,0	5,0								
82,0				4,9	4,8	4,8 4,7								
84,0 86,0						4,7 4,2								
88,0						3,6								
90,0						-,-								
92,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
														L
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+ 50+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
% %	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
% 0														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
m/s AB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	172





097552

097552			n ><	t	СО	DE	> 26	643	<	B17	78 1	B16	23.30
m	46,4	52,3											
7,0													
8,0 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	5,5	5,5											
48,0	5,4	5,4											
50,0	5,3	5,3											
52,0	5,2	5,2											
54,0	5,1	5,1											
56,0 58,0	5,0 5,0	5,0 5,0											
60,0	5,0	5,0											
62,0	4,9	4,9											
64,0	4,9	4,9											
66,0		4,9											
68,0													
70,0													
72,0 74.0													
74,0 76,0													
78,0													
* n *	1	1											
xx	60.0	60.0											
	=-	100											
	50+	100+											
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	100+ 100+	100+ 100+											
% 3 0-40	100+	100+											
0 <b>-10</b>													
<b>I</b> m/s	9,0	9,0											
m/s TAB ***	1728	1728											
			'										



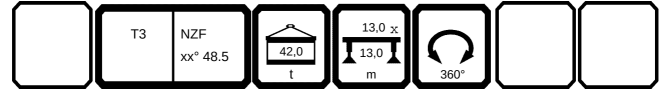
097552 23.50 CODE > 2643 < B178 1B16.x(x)m >< t m 46,4 52,3 80,0 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1728 1728



<b>*</b>	'			n ><	t	CO	DE	> 26	644	<	B17	78 1	017		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7	16,4	16,1	16,4	16,2	15,7	15,8	15,4	14,9				
	30,0	12,3	15,7	15,4	15,2	15,6	15,3	14,9	14,9	14,5	14,2				
	32,0	11,4	14,7	14,5	14,2	14,7	14,5	14,1	14,2	13,9	13,4	9,6			
	34,0	10,6	13,7	13,5	13,3	13,9	13,7	13,3	13,5	13,2	12,8	9,0			
	36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,0	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0 8,5
	38,0	9,1	12,2	12,0	11,8	12,2	12,1	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,4	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	8,6	9,2	7,9	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,6	8,7	8,5	7,3	8,7	6,6	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	7,3	8,2	8,1	6,0	7,5	5,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	6,1	7,1	7,7	4,8	6,3	3,9	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0 58,0	4,6 4,2	7,1 6,1	7,0 6,4	7,0 6,6	5,0 3,7	6,0 5,0	6,9 5,9	3,3 2,1	5,2 4,0	2,5 1,5	4,0 3,7	5,2 5,0	5,2 4,9	5,1 4,9
	60,0	3,8	5,1	5,4	6,2	2,4	3,8	4,9	1,2	2,7	1,5	3,5	4,7	4,9	4,6
	62,0	3,5	4,0	4,5	5,3	1,6	2,5	3,8	1,2	1,8		3,3	4,7	4,7	4,4
	64,0	3,3	2,8	3,3	4,4	1,0	1,7	2,6		1,0		3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	1,9	2,2	3,4		1,7	1,7		1,0		0,2	3,9	3,9	3,9
	68,0	0,2	1,2	1,5	2,4			1,0					3,7	3,7	3,6
	70,0		-,_	-,-	1,6			.,,,					3,5	3,4	3,4
	72,0				1,0								2,4	2,8	3,3
	74,0												1,4	1,7	2,5
	76,0														1,5
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>\</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
%		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-40</b>															
<b>[</b> ] 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 **		1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162

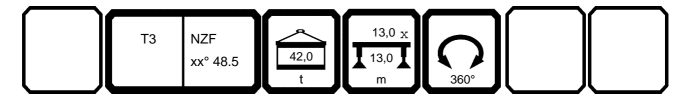


			n ><	t	CO	DE	> 26	644	<	B17	78 1	017	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1	7,0								
46,0	7,0	6,9	6,8	6,9	6,8	6,7	0.7							
48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	,
52,0 54,0	6,0 5,7	6,0 5,7	5,9 5,6	6,0 5,7	5,9 5,7	5,9 5,7	3,3 3,2	2,9 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2
56,0	5,7 5,4	5,7 5,4	5,3	5,7 5,5	5,7 5,4	5,7 5,4	3,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	3,1	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,0	4,3	3,5		,	,		2,6	2,6	2,6	2
68,0	3,6	4,0	3,9	2,5	4,1	2,1								2
70,0	2,2	3,1	3,7	1,5	2,8	1,2								2
72,0	1,2	1,9	2,7		1,7									
74,0		1,0	1,7											
76,0														
* *	4	4	4	4	4	4	4		4					
* n *	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	80.
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
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 ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	118

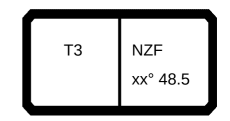




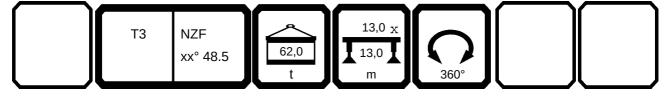
097552 23.50 CODE > 2644 < B178 1017 .x(x)m > < tm 46,4 52,3 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 2,8 2,8 54,0 2,8 2,8 56,0 2,7 2,7 58,0 2,7 2,7 60,0 2,6 2,7 62,0 2,6 2,6 64,0 2,6 2,6 66,0 2,6 2,6 68,0 2,6 2,6 70,0 2,6 2,6 72,0 2,6 74,0 76,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0



1182 1182



<b>→</b>				n ><	t	СО	DE	> 26	645	<	B17	78 1	117		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7	16,4	16,1	16,4	16,2	15,7	15,8	15,4	14,9				
	30,0	12,3	15,7	15,4	15,2	15,6	15,3	14,9	14,9	14,5	14,2	0.6			
	32,0 34,0	11,4 10,6	14,7 13,7	14,5 13,5	14,2 13,3	14,7 13,9	14,5 13,7	14,1 13,3	14,2 13,5	13,9 13,2	13,4 12,8	9,6 9,0			
	36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,9	12,9	12,6	12,8	12,5	12,8	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,0	12,9	12,7	11,8	12,2	12,9	11,8	12,0	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	6,9	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,5	6,8	5,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0	3,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,3	6,1	5,5	6,5	4,9	3,3	4,5	4,4	4,4
	64,0	3,3	5,7	5,6	5,6	5,4	6,0	5,7	4,5	5,8	3,8	3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	5,3	5,3	5,2	4,4	5,2	5,3	3,4	4,9	2,6		3,9	3,9	3,9
	68,0		5,0	4,9	4,9	3,4	4,4	4,9	2,2	4,0	1,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,6	4,6	4,6	2,2	3,4	4,4	1,4	2,8			3,5	3,4	3,4
	72,0		3,8	4,1	4,3	1,5	2,4	3,6		1,9			3,3	3,3	3,3
	74,0 76,0		2,9 2,0	3,4	4,1		1,6	2,6		1,2			3,2	3,2	3,1
	78,0		1,3	2,5 1,7	3,5 2,9			1,7 1,1					3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1
	70,0 80,0		1,3	1,7	2,9			1,1					3, 1	٥, ١	ا ع
* n *	50,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>^</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-∦o</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9,0	9,0
TAB **	*	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160





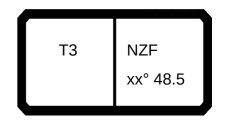
1			m ><	t	CO	DE	> 20	645	<	B17	78 1	117	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,
82,0				1,4										
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	100
<u>%</u>														
3 % 0 m/s AB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
m/s AR ***	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	116





			n ><	t	CO	DE	> 26	645	<	B17	78 1	117	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
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	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0 46,0	7,4 7,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,7								
48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7							
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	
52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4					2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2								2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0 3,8	3,9	4,0								2
72,0 74,0	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,6	3,7 3,6	3,9 3,7								
74,0 76,0	3,1	3,3	3,2	2,6	3,4	2,6								
78,0	1,8	2,8	3,1	1,5	2,9	1,6								
80,0	1,0	1,7	2,6	.,0	1,7	.,0								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
%	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118





			m ><	t	CO	DE	> 26	645	<	B17	78 1	117	.x(x	()_
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,
82,0			1,5											
* n *	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	1 60.0	60
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
% • %														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
TAB ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	118

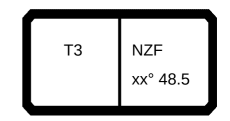




		n	n >< t	CC	DE	> 26	645	<	B17	78 1	117	.x(x	()
m	46,4	52,3											
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0					1								
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0					1								
34,0													
36,0					-				-				
38,0 40,0													
42,0													
44,0													
46,0					1								
48,0													
50,0													
52,0	2,8	2,8											
54,0	2,8	2,8 2,8											
56,0	2,7	2,7											
58,0	2,7	2,7											
60,0	2,6	2,7			1								
62,0	2,6	2,6											
64,0	2,6 2,6	2,6											
66,0 68,0	2,6	2,6 2,6											
70,0	2,6	2,6											
72,0	2,0	2,6											
74,0		_,0											
76,0													
78,0													
80,0													
* n *	1	1			1								
XX	60.0	60.0											
					1								
<b>A</b> .		100			1								
1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+			+	-			-				
	100+	100+											
% m/s TAB ***													
<b>I</b> m/s ∣	9,0	9,0											
<b>w</b> 11175													-



097552 23.50 CODE > 2645 < B178 1117.x(x)m >< t 46,4 52,3 82,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1180 1180 Т3 NZF xx° 48.5



	'		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	647	<	B17	78 1	317		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7 15,7	16,4 15,4	16,1	16,4	16,2 15,3	15,7	15,8	15,4 14,5	14,9				
	30,0	12,3 11,4	14,7		15,2	15,6 14,7	14,5	14,9	14,9 14,2	13,9	14,2 13,4	9,6			
	32,0 34,0	10,6	13,7	14,5 13,5	14,2 13,3	13,9	13,7	14,1 13,3	13,5	13,9	12,8	9,0			
	36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,0	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,1	12,3	12,7	11,8	12,2	12,3	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,9	6,8	6,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0	3,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,3	6,1	6,6	6,5	6,6	3,3	4,5	4,4	4,4
	64,0	3,3	5,7	5,6	5,6	6,0	6,0	5,7	6,2	6,1	6,3	3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	5,3	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0		3,9	3,9	3,9
	68,0		5,0	4,9	4,9	5,4	5,4	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,0		3,5	3,4	3,4
	72,0		4,4	4,4	4,3	4,8	4,8	4,1	4,4	5,0	4,2		3,3	3,3	3,3
	74,0 76,0		4,1 3,9	4,1 3,8	4,1 3,8	4,4 3,7	4,5 4,3	3,7 3,2	3,6 2,6	4,7 4,1	3,2 2,1		3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
	78,0 78,0		3,6	3,6	3,5	2,9	3,8	2,8	1,7	3,4	1,4		3,1	3,1	3,1
	80,0		3,4	3,4	3,3	1,9	3,1	2,3	1,0	2,5	1,7		5,1	0,1	5,1
* n *	30,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
_	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-∦o</b>	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 **	**	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158





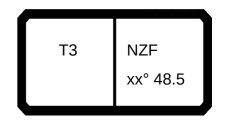
			m ><	t	CO	DE	> 26	647	<	B17	78 1	317	.x(x	<u>(</u> )
r	n <b>17,2</b>	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82 84		3,2	3,2	3,2	1,3		1,8		1,6					
86						1,5 1,0	1,4 1,2		1,1					
88														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
<b>&gt;</b>	I 0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
	2 0+ 3 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50 100
<b>7</b> %														
% % M/s TAB ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0 1138	9,0 1138	9,0 1138	9,0 1138	9,0 1138	9,0	9,0 1138	9,0 1158	9,0 1158	9,0 1158	9,0





097552														23.50
<b>*</b>		r	n ><	t	CO	DE	> 26	647	<	B17	78 1	317	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
30,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0	7,4 7,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,7								
46,0 48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7							
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	
52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7
60,0	4,9	4,8 4,6	4,8	5,0 4,8	4,9 4,7	5,0 4,8		2,6	2,6 2,6	2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6	2,7 2,6
62,0 64,0	4,7 4,4	4,6	4,5 4,3	4,6	4,7 4,5	4,6 4,6		2,6 2,6	2,6	2,5 2,5	2,6	2,6	2,6 2,6	2,6
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4		2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2					_,5	_,,	_,5	2,6
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2,6
72,0	3,6	3,6	3,5	3,8	3,7	3,9								
74,0	3,4		3,4	3,6	3,6	3,7								
76,0 78,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,5 3,3	3,4 3,3	3,6 3,4								
80,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1	3,2	3,2	3,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>1-40</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***				·			1178							·
IAD	1158	1158	1158	1158	1158	1158	11/δ	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178





<del>197552</del>		H r	n ><	t	СО	DE	> 20	647	<	B17	78 1	317		23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0 84,0	3,1	3,1	2,8	3,2		3,2								
86,0				2,0 1,1		2,1 1,3								
88,0					1,3									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ХX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
$\frac{1}{2}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
<b>4</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
2 3 0-40														
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178





097552													23.50
<b>*</b>			n >< t	CO	DE	> 26	647	<	B17	78 1	317	.x(x	)
m	46,4	52,3											
8,0													
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	2,8	2,8											
54,0	2,8	2,8											
56,0 58,0	2,7	2,7 2,7											
60,0	2,6	2,7											
62,0	2,6	2,6											
64,0	2,6	2,6											
66,0 68,0	2,6 2,6	2,6 2,6											
70,0	2,6	2,6											
72,0		2,6											
74,0 76,0													
78,0													
80,0													
* n *	1 60.0	1											
xx	60.0	60.0											
• 1	50+	100+											
1 2	100+	100+											
2 3 %	100+	100+											
<b>0-f0</b>													
<b>U</b> m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1178	1178									<u> </u>		
				 									$\overline{}$



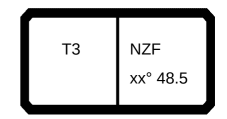
097552 23.50 CODE > 2647 < B178 1317 .x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1178 1178 Т3 NZF

xx° 48.5

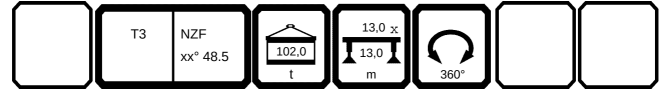


				n ><	t	СО	DE	> 26	649	<	B17	78 1	517		)
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
•	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0 26,0	15,7 14,4	18,9 17,7	18,6 17,4	18,2 17,1	18,6 17,4	18,3 17,2	17,7 16,7	17,7 16,8	17,2 16,3	16,4 15,7				
	26,0 28,0	13,2	16,7	16,4	16,1	16,4	16,2	15,7	15,8	15,4	14,9				
	30,0	12,3	15,7	15,4	15,2	15,6	15,3	14,9	14,9	14,5	14,3				
	32,0	11,4	14,7	14,5	14,2	14,7	14,5	14,1	14,3	13,9	13,4	9,6			
	34,0	10,6	13,7	13,5	13,3	13,9	13,7	13,3	13,5	13,2	12,8	9,0			
	36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,0	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,1	12,2	12,0	11,8	12,2	12,1	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,9	6,8	6,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0 64,0	3,5 3,3	6,0 5,7	5,9 5,6	5,9 5,6	6,3 6,0	6,3 6,0	6,1 5,7	6,6 6,2	6,5 6,1	6,6 6,3	3,3 3,2	4,5 4,2	4,4 4,1	4,4 4,1
	66,0	3,2	5,7	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0	3,2	3,9	3,9	3,9
	68,0	5,2	5,0	4,9	4,9	5,4	5,4	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,4		3,5	3,4	3,4
	72,0		4,4	4,4	4,3	4,8	4,8	4,1	5,1	5,0	5,1		3,3	3,3	3,3
	74,0		4,1	4,1	4,1	4,5	4,5	3,7	4,8	4,7	4,7		3,2	3,2	3,1
	76,0		3,9	3,8	3,8	4,3	4,3	3,2	4,6	4,4	4,3		3,1		3,1
	78,0		3,6	3,6	3,5	4,1	4,0	2,8	4,3	4,2	4,0		3,1	3,1	3,1
1	80,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,8	2,3	4,1	3,9	3,6				
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>#</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦0		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m</u> TAB **	<u>n/s</u>														
TAB **	••	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



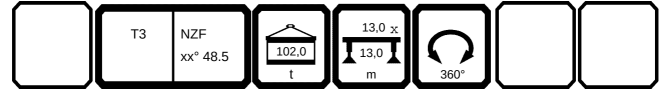


± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±			n ><	t	СО	DE	> 26	649	<	B17	78 1	517	.x(x	23.50 ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0 84,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8	3,6		3,2				
86,0					3,4 3,1	3,4	1,4 1,2	2,9 2,0	2,9	2,4 1,6				
88,0 90,0								1,3	2,5 2,1	1,0				
92,0									1,5					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		50			100	<b>F</b> C		400	F.C.	400		<b>5</b> 0		
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
2 3 0-40	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<del>▼</del> % <b>0-{10</b>														
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



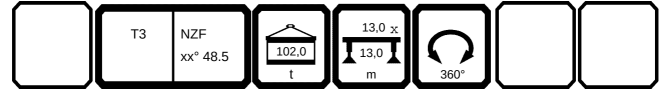


1	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 26	649	<	B178 1517 .x(x				
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0 46,0	7,4 7,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,7								
48,0 48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7							
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	
52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	,	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4					2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2								2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2
72,0 74,0	3,6 3,4	3,6 3,4	3,5 3,4	3,8 3,6	3,7 3,6	3,9 3,7								
74,0 76,0	3,3	3,3	3,2	3,5	3,4	3,6								
78,0	3,2	3,2	3,1	3,3	3,3	3,4								
80,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{1}{2}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+ 50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>0</b>														_
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	117





			n ><	t	CO	DE	> 20	649	<	B17	78 1	3 1517 .x(x)				
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4		
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2										
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0										
88,0				3,1	3,0	2,9 2,5										
90,0 92,0						2,5 1,4										
92,0						1,4										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.		
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100		
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100		
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50		
% •																
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	117		





		<b>H</b> ,	n >< t	C	DDE	> 20	649	<	B17	78 1	517	.x(x	<u>(</u> )
m	46,4	52,3											
8,0													
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													
36,0 40,0													
42,0													
44,0													
46,0													
48,0													
50,0													
52,0	2,8	2,8 2,8											
54,0	2,8	2,8											
56,0	2,7	2,7											
58,0	2,7	2,7											
60,0	2,6												
62,0 64,0	2,6 2,6	2,6											
66,0	2,6	2,6											
68,0	2,6												
70,0	2,6	2,6											
72,0		2,6											
74,0													
76,0													
78,0													
80,0													
* n *	1	1						-	-				
XX	60.0	60.0											
									-				
<b>&gt;</b> 1	50+	100+											
	100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
%													
	9,0	9,0											
<u>U m/s</u> T∆R ***	1176	1176											
ואט	11/0	1170					<u> </u>						Ь—

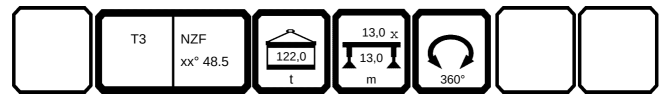


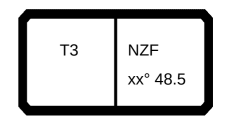
097552 23.50 CODE > 2649 < B178 1517 .x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1176 1176 Т3 NZF

xx° 48.5

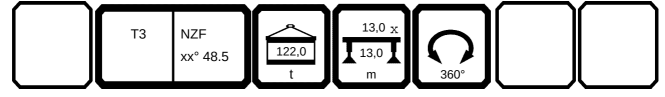


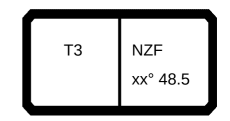
097552															23.50
<b>-</b>				n ><	t	CO	DE	> 26	351	<	B17	<b>7</b> 8 1	717	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	0,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	2,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	4,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	6,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
18	8,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	0,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	2,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	4,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	6,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	8,0	13,2	16,7	16,4	16,1	16,4	16,2	15,7	15,8	15,4	14,9				
	0,0	12,3	15,7	15,4	15,2	15,6	15,3	14,9	14,9	14,5	14,2	0.6			
	2,0 4,0	11,4 10,6	14,7 13,7	14,5 13,5	14,2 13,3	14,7 13,9	14,5 13,7	14,1 13,3	14,2 13,5	13,9 13,2	13,4 12,8	9,6 9,0			
	4,0 6,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,9	12,9	12,6	12,8	12,5	12,8	8,4	9,2	9,1	9,0
	8,0	9,0	12,9	12,7	11,8	12,2	12,9	11,8	12,0	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	0,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	2,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	4,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	6,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
48	8,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	0,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	2,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	4,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	6,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	8,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	0,0	3,8	6,4	6,3	6,2 5,9	6,7 6,3	6,6	6,5	6,9 6,6	6,8	6,9	3,5 3,3	4,7 4,5	4,7	4,6
	2,0 4,0	3,5 3,3	6,0 5,7	5,9 5,6	5,9 5,6	6,0	6,3 6,0	6,1 5,7	6,2	6,5 6,1	6,6 6,3	3,3 3,2	4,5 4,2	4,4 4,1	4,4 4,1
	6,0	3,2	5,7	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0	3,2	3,9	3,9	3,9
	8,0	٥,٢	5,0	4,9	4,9	5,4	5, <i>1</i>	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	0,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,4		3,5	3,4	3,4
	2,0		4,4	4,4	4,3	4,8	4,8	4,1	5,1	5,0	5,1		3,3	3,3	3,3
74	4,0		4,1	4,1	4,1	4,5	4,5	3,7	4,8	4,7	4,7		3,2	3,2	3,1
	6,0		3,9	3,8	3,8	4,3	4,3	3,2	4,6	4,4	4,3		3,1	3,1	3,1
	8,0		3,6	3,6	3,5	4,1	4,0	2,8	4,3	4,2	4,0		3,1	3,1	3,1
	0,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,8	2,3	4,1	3,9	3,6	4	4	4	
* n *	$\dashv$	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	20.0
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	1 2	0+	50+ 50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+ 50+	100+	50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<del>√</del> %	+														
m/s	<sub>'s</sub>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 26	351	<	B17	78 1	717		()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0 84,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8	3,9	3,5	3,2				
86,0					3,4 3,2	3,4 3,2	1,4 1,2	3,7 3,5		2,8 2,3				
88,0 90,0						3,1		3,2 3,0		1,9 1,5				
92,0								2,7	1,8	1,2				
94,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>1</b> 2	0+	50+	0+	0+ 50+	100+	50+	0+ 100+	100+ 100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2 3 0-10	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
%														
<b>∪_}U</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





<b>→</b>	•		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 26	651	<	B17	78 1	717	.x(x	<u>(</u> )
	m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
	8,0														
	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	9,0	8,9	8,8											
	38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
	40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
	42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
	44,0 46,0	7,4 7,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,7								
	46,0 48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7							
	50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	
	52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9
	54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8
	56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8
	58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7
	60,0	4,9	4,8 4,6	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6 2,6	2,6	2,6	2,6 2,6	2,6	2,7
	62,0 64,0	4,7 4,4	4,6 4,4	4,5 4,3	4,8 4,5	4,7 4,5	4,8 4,6		2,6 2,6	2,6 2,6	2,5 2,5	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6
	66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4		2,0	2,0	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6
	68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2					_,	_,0	_,c	2,6
	70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2,6
	72,0	3,6	3,6	3,5	3,8	3,7	3,9								
	74,0	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7								
	76,0 78,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,5 3,3	3,4 3,3	3,6 3,4								
	80,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1	3,2	3,3	3,3								
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b>	1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+
	3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+
<b>4</b> %		50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+
<b>-40</b>	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 **	**	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





1	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 20	351	<	B17	78 1	717	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2								
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0								
88,0				3,1	3,0	2,9								
90,0				,	,	2,9 2,7								
92,0						2,2								
94,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
			_		_	-								
	46-		_	16-		1.5 -	_			_			_	
$\lambda$ 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+ 50+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
%				50.		. 55 1	"							
% <b>0</b>														
111/6	9,0	9,0	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 ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	117

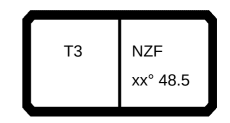




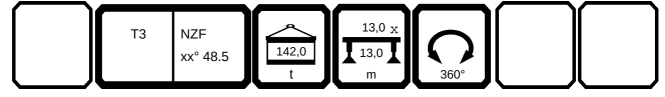
		<b>H</b> ,	n >< t	CC	DE	> 20	651	<	B17	78 1	717	.x(x	()
m	46,4	52,3											
8,0													
9,0 10,0					-								
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0					-								
28,0 28,0													
30,0					+								
32,0													
34,0													
36,0													
38,0													
40,0													
42,0 44.0													
44,0 46,0					+								
48,0													
50,0													
52,0	2,8	2,8 2,8											
54,0	2,8	2,8											
56,0	2,7	2,7											
58,0 60,0	2,7 2,6	2,7 2,7											
62,0	2,6	2,6											
64,0	2,6	2,6											
66,0	2,6	2,6											
68,0	2,6	2,6											
70,0	2,6												
72,0		2,6											
74,0 76,0													
78,0					+								
80,0													
* n *	1	1											
ХХ	60.0	60.0											
					1								
	=-	100			1								
1 2	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+			+								
	1007	100+											
%													
l m/s	9,0	9,0											
TAB ***	1174	1174			+								
					1	1	1	1					

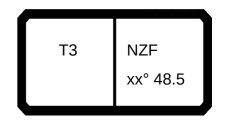


097552 23.50 CODE > 2651 < B178 1717.x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1174 1174

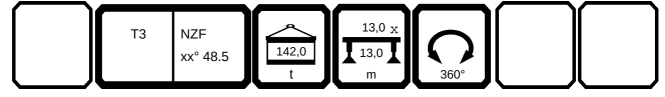


			n	n > <	t	CO	DE	> 26	352	<	B17	78 1	817	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2 16,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7 15,7	16,4 15,4	16,1	16,4	15,3	15,7	15,8	15,4 14,5	14,9				
	30,0 32,0	12,3 11,4	14,7	14,5	15,2 14,2	15,6 14,7	14,5	14,9 14,1	14,9 14,2	13,9	14,2 13,4	9,6			
	34,0	10,6	13,7	13,5	13,3	13,9	13,7	13,3	13,5	13,9	12,8	9,0			
	3 <del>4,0</del>	9,8	12,9	12,7	12,5	13,9	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,1	12,3	12,7	11,8	12,2	12,3	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,9	6,8	6,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0	3,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,3	6,1	6,6	6,5	6,6	3,3	4,5	4,4	4,4
	64,0	3,3	5,7	5,6	5,6	6,0	6,0	5,7	6,2	6,1	6,3	3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	5,3	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0		3,9	3,9	3,9
	68,0		5,0	4,9	4,9	5,4	5,4	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,4		3,5	3,4	3,4
	72,0		4,4	4,4	4,3	4,8 4,5	4,8	4,1	5,1 4,8	5,0	5,1		3,3	3,3	3,3
	74,0 76,0		4,1 3,9	4,1 3,8	4,1 3,8	4,5 4,3	4,5 4,3	3,7 3,2	4,8	4,7 4,4	4,7 4,3		3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
	78,0 78,0		3,6	3,6	3,5	4,3	4,0	2,8	4,0	4,4	4,0		3,1	3,1	3,1
	80,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,8	2,3	4,1	3,9	3,6		5,1	5,1	, 5,1
* n *	20,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>%</b>		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
•	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 ***	*	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





			n ><	t	CO	DE	> 26	652	<	B17	78 1	817	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8		3,5	3,2				
84,0 86,0					3,4 3,2	3,4 3,2	1,4 1,2	3,7 3,5	3,2 2,9	2,8 2,3				
88,0	)				3,1	3,1	,	3,2	2,5	1,9				
90,0 92,0								3,0 2,7	2,1 1,8	1,5 1,2				
94,0								2,1	1,0	1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
<b>1</b>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50
% %	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100
% % % M/s														
l <sub>m/s</sub>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	11



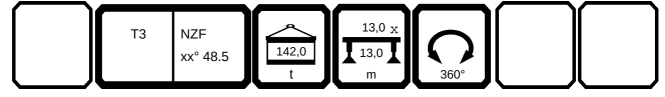


			n ><	t	CO	DE	> 26	352	<	B17	78 1	817	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1	7,0 6,7								
46,0	7,0	6,9 6,6	6,8	6,9 6,6	6,8 6,5		27							
48,0 50,0	6,7 6,3	6,3	6,5 6,2	6,3	6,2	6,4 6,1	3,7 3,5	3,0	3,0	2,9	2.0	3,0	2,9	
50,0 52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,2 5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	3,0 2,9	2,9	2,9	2
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4					2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2								2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2
72,0	3,6	3,6	3,5	3,8	3,7	3,9								
74,0	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7								
76,0	3,3	3,3	3,2	3,5	3,4	3,6								
78,0 80,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,4 3,3								
* n *	1	1	3,1	3,∠ 1	3,∠ 1	ა,ა 1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 60.0	60.0	60.0	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
%	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
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 ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	117





			m ><	t	CO	DE	> 20	352	<	B17	78 1	817	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2								
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0								
88,0				3,1	3,0	2,9								
90,0				,	,	2,7								
92,0						2,2								
94,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
2 3	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
% <b>10</b>														
u m/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	117





		H ,	n >< t	CC	DDE	> 20	652	<	B17	78 1	817	.x(x	()
m	46,4	52,3											
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0					-								
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0					1								
30,0													
32,0 34,0					+				-				
36,0													
38,0													
40,0													
42,0													
44,0													
46,0													
48,0													
50,0	2.0	2.0											
52,0 54,0	2,8 2,8	2,8 2,8											
56,0	2,7	2,7											
58,0	2,7	2,7											
60,0	2,6	2,7											
62,0	2,6												
64,0	2,6	2,6											
66,0	2,6												
68,0 70,0	2,6 2,6	2,6 2,6			-								
70,0 72,0	2,0	2,6											
74,0		2,0											
76,0													
78,0					1								
80,0													
* n *	1	1			1								
XX	60.0	60.0											
					+			-	-				
1	50+	100+			1								
1 2	50+ 100+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+			+				<del>                                     </del>				
	. 501	.551											
% #0 m/s TAB ***													
<b>1</b>	9,0	9,0											
<b>U</b> m/s	1172	1172			+								
יייי	1114	1114	ı		1	1	<u> </u>	1				l	



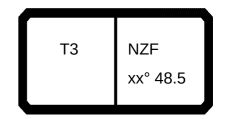
097552 23.50 CODE > 2652 < B178 1817 .x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1172 1172



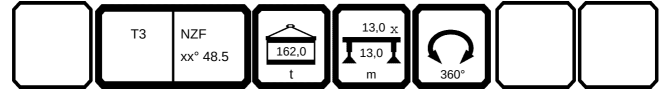


				n ><	t	СО	DE	> 26	553	<	B17	78 1	917		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7 15,7	16,4 15,4	16,1	16,4	16,2 15,3	15,7	15,8	15,4 14,5	14,9				
	30,0 32,0	12,3 11,4	14,7	14,5	15,2 14,2	15,6 14,7	14,5	14,9 14,1	14,9 14,2	13,9	14,2 13,4	9,6			
	34,0	10,6	13,7	13,5	13,3	13,9	13,7	13,3	13,5	13,9	12,8	9,0			
	3 <del>4,0</del> 36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,9	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,1	12,3	12,7	11,8	12,2	12,3	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,9	6,8	6,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0	3,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,3	6,1	6,6	6,5	6,6	3,3	4,5	4,4	4,4
	64,0	3,3	5,7	5,6	5,6	6,0	6,0	5,7	6,2	6,1	6,3	3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	5,3	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0		3,9	3,9	3,9
	68,0		5,0	4,9	4,9	5,4	5,4	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,4		3,5	3,4	3,4
	72,0		4,4	4,4	4,3	4,8 4,5	4,8	4,1	5,1 4,8	5,0	5,1		3,3	3,3	3,3
	74,0 76,0		4,1 3,9	4,1 3,8	4,1 3,8	4,5 4,3	4,5 4,3	3,7 3,2	4,8 4,6	4,7 4,4	4,7 4,3		3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
	78,0 78,0		3,6	3,6	3,5	4,3	4,0	2,8	4,0	4,4	4,0		3,1		3,1
	80,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,8	2,3	4,1	3,9	3,6		3,1	3,1	3,1
* n *	55,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>^</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
<i>J</i>	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>*</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
	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 **	*	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150





			n ><	t	CO	DE	> 26	653	<	B17	78 1	917	.x(x	<u>(</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8		3,5	3,2				
84,0 86,0					3,4 3,2	3,4 3,2	1,4 1,2	3,7 3,5	3,2 2,9	2,8 2,3				
88,0					3,1	3,1	.,_	3,2	2,5	1,9 1,5				
90,0								3,0	2,1	1,5				
92,0 94,0								2,7	1,8	1,2				
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	2 0.0	0.0	2 0.0	0.0	0.0	2 0.0	30.0	30.0	30.0	30.
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	50+ 50+	100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+ 50+	100+	50
3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	115



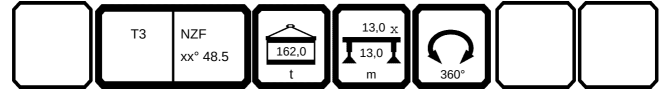


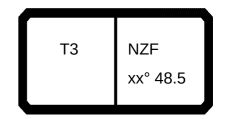
			n ><	t	CO	DE	> 26	653	<	B17	78 1	917	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1	7,0								
46,0	7,0	6,9 6,6	6,8	6,9 6,6	6,8 6,5	6,7	27							
48,0 50,0	6,7 6,3	6,3	6,5 6,2	6,3	6,2	6,4 6,1	3,7 3,5	3,0	3,0	2,9	2.0	3,0	2,9	
50,0 52,0	6,0	6,0	5,2 5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	3,0 2,9	2,9	2,9	2
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2		2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4					2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2								2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2
72,0	3,6	3,6	3,5	3,8	3,7	3,9								
74,0	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7								
76,0	3,3	3,3	3,2	3,5	3,4	3,6								
78,0 80,0	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,3 3,2	3,3 3,2	3,4 3,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0		00.0	00.0		00.0	00.0	00.0	00.
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
0/	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50
<b>o</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
AB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117





	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 20	653	<	B17	78 1	917	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2								
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0								
88,0				3,1	3,0	2.9								
90,0				,	,	2,9 2,7								
92,0						2,2								
94,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
% <b>10</b>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	11



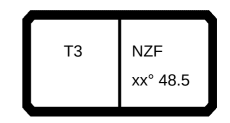


			n ><	t	CO	DE	> 20	653	<	B17	78 1	917	.x(x	()
m	46,4	52,3												
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0	2,8	2,8												
54,0	2,8	2,8												
56,0	2,7	2,7												
58,0	2,7	2,7												
60,0	2,6	2,7												
62,0	2,6	2,6												
64,0 66,0	2,6 2,6	2,6 2,6												
68,0	2,6													
70,0	2,6	2,6												
72,0	_,,	2,6												
74,0														
76,0														
78,0														
80,0		4												
* n *	60.0	1 60.0												
XX	60.0	0.00												
<b>1</b>	50+	100+												
$\begin{array}{c c} & 1 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \end{array}$	100+	100+						<u> </u>						<u> </u>
<b>√</b> % 3	100+	100+												
<b>⊢</b> 40 ∣	9,0	0.0												
m/s TAB ***		9,0												
I AB ***	1170	1170												<u> </u>



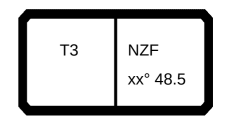
097552 23.50 CODE > 2653 < B178 1917 .x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1170 1170



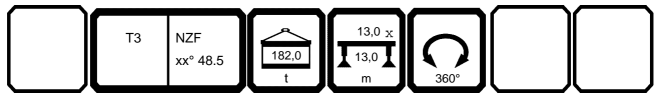


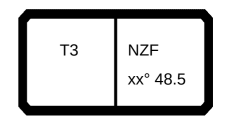
8.0 31.0 9.0 29.8 1	7552				n ><	t	СО	DE	> 26	654	<	B17	78 1	A17		23.50
10,0		m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
10,0   28,4   31,0   30,5   29,4   29,1   28,5   14,0   26,0   28,9   28,1   27,4   27,3   26,7   25,5   25,0   24,1   22,3   14,0   23,6   26,9   26,2   25,5   25,0   23,9   23,6   22,7   21,2   21,0   20,0   18,3   21,7   25,0   24,5   23,9   24,0   23,5   22,6   22,2   21,5   20,2   20,0   18,3   21,8   21,3   20,8   21,0   20,6   19,9   19,8   19,2   18,2   22,0   21,6   20,3   19,2   22,0   24,0   23,5   26,6   22,7   21,2   21,0   20,3   19,2   20,0   18,3   21,8   21,3   20,8   21,0   20,6   19,9   19,8   19,2   18,2   22,0   16,9   20,3   19,9   19,5   19,8   19,5   18,8   18,7   18,7   18,1   17,3   24,0   15,7   18,9   18,6   18,2   18,6   18,3   17,7   17,7   17,7   17,1   17,2   16,4   24,0   15,7   18,9   18,6   18,2   18,6   18,3   17,7   17,7   17,2   16,4   28,0   13,2   16,7   16,4   16,1   16,4   16,2   15,7   15,8   15,4   14,9   30,0   12,3   15,7   15,4   15,2   15,6   15,3   14,9   14,9   14,5   14,2   32,0   11,4   14,7   14,5   14,2   14,7   14,5   14,1   14,2   13,9   13,4   9,6   34,0   10,6   13,7   13,5   13,3   13,3   13,5   13,2   12,8   9,0   36,0   9,8   12,9   12,7   12,5   13,0   12,9   12,6   12,8   12,5   12,3   8,4   9,2   9,1   38,0   9,1   12,2   12,0   11,8   12,2   12,1   11,8   11,2   11,1   11,7   7,8   8,7   8,6   40,0   8,5   11,5   11,3   11,2   11,6   11,5   11,2   11,1   11,7   17,7   8,2   8,7   8,6   40,0   8,5   11,5   11,3   11,2   11,6   11,5   11,2   11,4   11,2   11,7   7,8   8,7   8,6   40,0   8,5   13,5   13,4   9,9   9,9   9,9   9,9   9,6   6,9   48,0   6,3   9,0   8,9   8,9   8,9   9,7   9,5   9,9   9,7   9,6   5,8   6,9   6,9   48,0   6,3   9,8   8,9   9,2   9,2   9,0   9,4   9,2   9,2   5,3   6,6   6,5   5,0   5,0   5,9   8,4   8,3   8,8   8,7   8,5   8,9   8,7   8,8   8,0   8,9   8,9   8,9   8,9   9,7   9,5   9,9   9,7   9,6   5,8   6,9   6,9   48,0   6,3   9,8   8,9   9,7   9,5   9,9   9,7   9,6   5,8   6,9   6,9   48,0   6,3   9,8   8,9																
12,0				31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
16,0 21,7 25,0 24,5 23,9 24,0 23,5 22,6 22,2 21,5 20,2   18,0 19,9 23,2 22,7 22,2 22,4 22,0 21,2 21,0 20,3 19,2 20,0 18,3 21,8 21,3 20,8 21,0 20,6 19,9 19,8 19,2 18,2 22,0 16,9 20,3 19,9 19,5 19,8 19,5 18,8 18,7 18,1 17,3 24,0 15,7 18,9 18,6 18,2 18,6 18,3 17,7 17,7 17,2 16,4 26,0 14,4 17,7 17,4 17,1 17,4 17,2 16,7 16,8 16,3 15,7 28,0 13,2 16,7 16,4 16,1 16,4 16,2 15,7 15,8 15,4 14,9 30,0 12,3 15,7 15,4 15,2 15,6 15,3 14,9 14,9 14,5 14,2 32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 15,6 15,3 14,9 14,9 14,5 14,2 32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,1 14,2 13,9 13,4 9,6 34,0 10,6 13,7 13,5 13,3 13,9 13,7 13,7 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 8,9 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 9,0 9,4 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,9 2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 5,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,8 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50,6 2,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,8 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50,6 2,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,8 8,0 8,8 8,7 8,8 5,0 8,8 7,8 8,5 50,6 2,6 6,5 50,0 4,6 7,7 6,7 5,7 7,4 7,9 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 5,0 4,4 6,7 6,6 6,6 6,7 7,4 7,9 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 5,0 4,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,6 6,7 7,7 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 5,0 4,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,7 1,7 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 5,5 5,7 3,7 7,0 4,9 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,5 5,7 3,7 7,0 4,9 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,5 5,7 3,7 7,0 4,9 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,5 5,7 3,7 7,0 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7																
18,0																
20,0   18.3   21.8   21.3   20.8   21.0   20.6   19.9   19.8   19.2   18.2   22,0   16.9   20.3   19.9   19.5   19.8   19.5   19.8   18.7   18.7   18.1   17.3   24,0   15.7   18.9   18.6   18.2   18.6   18.3   17.7   17.7   17.2   16.4   26,0   14.4   17.7   17.4   17.1   17.4   17.2   16.7   16.8   16.3   15.7   28,0   13.2   16.7   16.4   16.1   16.4   16.2   15.7   15.8   15.4   14.9   30,0   12.3   15.7   15.4   15.2   15.6   15.3   14.9   14.9   14.5   14.2   32,0   11.4   14.7   14.5   14.2   14.7   14.5   14.1   14.2   13.9   13.4   9.6   34,0   10.6   13.7   13.5   13.3   13.9   13.7   13.3   13.5   13.2   12.8   9.0   36,0   9.8   12.9   12.7   12.5   13.0   12.9   12.6   12.8   12.5   12.3   8.4   9.2   9.1   38,0   9.1   12.2   12.0   11.8   12.2   12.1   11.8   12.1   11.9   11.7   7.8   8.7   8.6   40,0   8.5   11.5   11.3   11.2   11.6   11.5   11.2   11.4   11.2   11.7   7.2   82.8   8.1   42,0   7.9   10.8   10.7   10.5   11.0   10.9   10.6   10.9   10.6   10.6   6.7   7.8   7.7   44.0   7.3   10.1   10.0   9.9   10.4   10.3   10.1   10.4   10.2   10.0   6.2   7.3   7.2   46,0   6.7   9.5   9.4   9.3   9.8   9.7   9.5   9.9   9.7   9.6   5.8   6.9   6.9   48,0   6.3   9.0   8.9   8.8   8.9   9.2   9.2   9.0   9.4   9.2   9.2   5.3   6.6   6.5   50.0   5.9   8.5   8.4   8.3   8.8   8.7   8.5   8.9   8.7   8.6   5.0   6.2   6.1   52.0   5.4   8.1   8.0   7.9   8.4   8.3   8.8   8.7   8.5   8.9   8.7   8.6   5.0   6.2   6.1   52.0   5.4   8.1   8.0   7.9   7.9   7.7   8.0   7.8   8.0   4.3   5.6   5.5   56.0   4.6   7.1   7.0   7.0   7.5   7.4   7.9   7.9   7.7   8.0   7.8   8.0   4.3   5.6   5.5   56.0   4.6   7.1   7.0   7.0   7.5   7.4   7.9   7.9   7.7   8.0   7.8   8.0   4.3   5.6   5.5   56.0   4.6   7.1   7.0   7.0   7.5   7.4   7.9   7.9   7.7   8.0   7.8   8.0   4.3   5.6   5.5   56.0   4.6   7.1   7.0   7.0   7.5   7.4   7.9   7.9   7.7   8.0   7.8   8.0   4.3   3.2   4.5   4.4   66.0   3.2   5.3   5.3   5.3   5.2   5.7   5.7   5.3   5.9   5.8   6.0   3.3   3.2   4.5   4.4   66.0   3.2																
22,0   16,9   20,3   19,9   19,5   19,8   19,5   18,8   18,7   18,1   17,3   24,0   15,7   18,9   18,6   18,2   18,6   18,3   17,7   17,2   16,4   16,4   16,1   17,4   17,2   16,7   16,8   16,3   15,7   28,0   13,2   16,7   16,4   16,1   16,4   16,2   15,7   15,8   15,4   14,9   30,0   12,3   15,7   15,4   15,2   15,6   15,3   14,9   14,5   14,5   14,2   32,0   11,4   14,7   14,5   14,2   14,7   14,5   14,1   14,2   13,9   13,4   9,6   34,0   10,6   13,7   13,5   13,3   13,9   13,7   13,3   13,5   13,2   12,8   9,0   36,0   9,8   12,9   12,7   12,5   13,0   12,9   12,6   12,8   12,5   12,3   8,4   9,2   9,1   38,0   9,1   12,2   12,0   11,8   12,1   11,9   11,7   7,8   8,7   8,6   40,0   8,5   11,5   11,3   11,2   11,6   11,5   11,2   11,4   11,2   11,1   7,2   8,2   8,1   42,0   7,9   10,8   10,7   10,5   11,0   10,9   10,6   10,9   10,6   10,6   6,7   7,8   7,7   44,0   7,3   10,1   10,0   9,9   10,4   10,3   10,1   10,4   10,2   10,0   6,2   7,3   7,2   46,0   6,7   9,5   9,4   9,3   9,8   9,7   9,5   9,9   9,7   9,6   5,8   6,9   6,9   48,0   6,3   9,0   8,9   8,8   8,9   9,2   9,0   9,4   9,2   9,2   9,2   9,0   9,4   9,2   9,2   9,5   5,0   6,6   6,5   50,0   5,9   8,5   8,4   8,3   8,8   8,7   8,5   8,9   8,7   8,5   8,9   8,7   8,5   8,9   8,7   8,5   56,0   6,9   48,0   6,7   7,5   7,4   7,9   7,9   7,7   8,0   7,8   8,0   4,3   5,6   5,5   56,0   4,6   7,1   7,0   7,0   7,5   7,4   7,9   7,9   7,7   8,0   7,8   8,0   4,3   5,6   5,5   5,6   6,0   4,6   7,1   7,0   7,0   7,5   7,4   7,9   7,7   8,0   7,8   8,0   4,3   5,6   5,5   5,6   6,0   6,0   5,7   6,2   6,1   6,3   3,2   4,2   4,1   66,0   3,2   5,3   5,3   5,2   5,7   5,6   5,6   6,0   6,0   5,7   6,2   6,1   6,3   3,2   4,2   4,1   66,0   3,3   5,7   5,6   5,6   6,0   6,0   5,7   6,2   6,1   6,3   3,2   4,2   4,1   66,0   3,3   3,4   3,4   3,3   3,8   3,8   4,3   4,3   4,3   3,2   4,6   4,4   4,3   3,3   3,3   74,0   4,4																
24,0 15,7 18,9 18,6 18,2 18,6 18,3 17,7 17,7 17,2 16,4 26,0 14,4 17,7 17,4 17,1 17,4 17,2 16,7 16,8 16,3 15,7 28,0 13,2 16,7 16,8 16,4 16,1 16,4 16,2 15,7 15,8 15,4 14,9 30,0 12,3 15,7 15,4 15,2 15,6 15,3 14,9 14,9 14,5 14,2 32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,2 13,9 13,4 9,6 34,0 10,6 13,7 13,5 13,3 13,9 13,7 13,3 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,9 2,9 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,9 2,9 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,1 8,0 8,7 9,8 4,8 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 8,7 9,8 4,8 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 8,7 9,9 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 8,7 9,9 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 8,7 9,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,7 6,7 5,7 4,7 9,7 9,7 7,8 0,7 8,0 7,8 7,9 7,7 8,0 7,8 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,5 6,5 6,6 6,5 6,9 6,9 6,8 6,9 3,5 5,7 5,7 5,6 5,6 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,3 5,0 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1																
26,0 14,4 17,7 17,4 17,1 17,4 17,2 16,7 16,8 16,3 15,7 28,0 13,2 16,7 16,4 16,1 16,4 16,2 15,7 15,8 15,4 14,9 30,0 12,3 15,7 15,4 15,7 15,8 15,4 14,9 14,9 14,5 14,2 32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,1 14,2 13,9 13,4 9,6 34,0 10,6 13,7 13,5 13,3 13,9 13,7 13,3 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,7 8,8 2,8 1,4 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,5 8,9 8,7 8,6 8,9 6,9 4,8,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 5,8 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,4 5,5 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,4 7,4 7,4 7,4 6,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3																
28,0 13,2 16,7 16,4 16,1 16,4 16,2 15,7 15,8 15,4 14,9   30,0 12,3 15,7 15,4 15,2 15,6 15,3 14,9 14,9 14,5 14,2   32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,1 14,7 14,5 14,2 13,3 13,9 13,7 13,3 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 142,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,5 8,9 8,7 8,6 8,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,2 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,5 8,9 8,7 8,6 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 8,0 4,3 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 6,5 9,5 8,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 56,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,7 6,6 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,3 5,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7																
30,0 12,3 15,7 15,4 15,2 15,6 15,3 14,9 14,9 14,5 14,2 14,2 9,6 32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,1 14,2 13,9 13,4 9,6 34,0 10,6 13,7 13,5 13,3 13,9 13,7 13,3 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 50,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,7 7,1 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9																
32,0 11,4 14,7 14,5 14,2 14,7 14,5 14,1 14,2 13,9 13,4 9,6 34,0 10,6 13,7 13,5 13,3 13,9 13,7 13,3 13,5 13,2 12,8 9,0 36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,9 2,9 2,9 0,9 4,9 2,9 2,5 3,6 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,7 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,7 7,1 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 6,0 3,5 6,0 5,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,5 5,5 5,7 3,7 5,0 4,9 60,0 3,5 6,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,5 6,5 5,5 5,7 3,7 3,7 5,0 4,9 60,0 3,5 5,6 5,6 5,5 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7																
34,0													0.6			
36,0 9,8 12,9 12,7 12,5 13,0 12,9 12,6 12,8 12,5 12,3 8,4 9,2 9,1 38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,3 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,9 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,2 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,7 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 7,5 7,6 6,6 6,5 6,5 6,9 6,8 6,9 3,3 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 6,3 3,3 4,5 4,4 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 5,6 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,3 5,9 5,8 6,0 5,1 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,4 3,5 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 4,7 3,7 7,0 7,0 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,4 7,5 7,5 7,4 7,9 7,9 7,9 7,0 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 7,6 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 76,0 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,3 8,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 8,1 3,1 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 8,1 3,1 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 8,1 4,1 4,0 4,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 5,3 5,2 5,4 4,4 4,3 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,7 7,0 5,1 3,1 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 8,1 4,1 4,0 4,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 5,3 5,2 5,4 4,4 4,3 3,3 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3																
38,0 9,1 12,2 12,0 11,8 12,2 12,1 11,8 12,1 11,9 11,7 7,8 8,7 8,6 40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 142,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,8 8,8 8,2 8,8 1,8 4,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,4 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,5 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 6,3 3,3 4,5 4,4 6,4,0 3,3 5,7 5,6 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 5,7 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,7 5,7 5,4 9,9 5,9 6,8 6,0 5,0 5,0 4,9 4,9 4,9 5,6 5,5 5,7 7,7 7,0 6,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,7 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 7,7 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 5,7 5,7 5,2 4,0 5,2 5,2 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,3 3,6 7,8 7,9 7,9 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														92	0.1	9,0
40,0 8,5 11,5 11,3 11,2 11,6 11,5 11,2 11,4 11,2 11,1 7,2 8,2 8,1 42,0 7,9 10,8 10,7 10,5 11,0 10,9 10,6 10,9 10,6 10,6 6,7 7,8 7,7 44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,6 6,7 1,7 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 6,3 3,3 4,5 4,4 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 5,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6																8,5
42,0         7,9         10,8         10,7         10,5         11,0         10,9         10,6         10,9         10,6         10,6         6,7         7,8         7,7           44,0         7,3         10,1         10,0         9,9         10,4         10,3         10,1         10,4         10,2         10,0         6,2         7,3         7,2           46,0         6,7         9,5         9,4         9,3         9,8         9,7         9,5         9,9         9,7         9,6         5,8         6,9         7,2         7,2         8,0         4,8         8,3         8,1         8,4         8,2         8,4         4,6         5,9         5,8         5,6         6,5         6,5         5,6         6,6         6,5         7,7         7,7         7,7         7,7         7,7																8,0
44,0 7,3 10,1 10,0 9,9 10,4 10,3 10,1 10,4 10,2 10,0 6,2 7,3 7,2 46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 8,2 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 50,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 54,0 5,0 7,6 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 7,1 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,5 6,6 6,5 6,9 8,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 3,3 4,5 4,4 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,7 5,3 5,9 5,8 6,0 3,9 3,9 68,0 5,0 4,9 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,7 3,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,7 3,7 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 3,2 76,0 3,9 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,4 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 3,2 76,0 3,9 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,4 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 3,2 76,0 3,9 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0							11.0									7,6
46,0 6,7 9,5 9,4 9,3 9,8 9,7 9,5 9,9 9,7 9,6 5,8 6,9 6,9 48,0 6,3 9,0 8,9 8,8 9,2 9,2 9,0 9,4 9,2 9,2 5,3 6,6 6,5 5,5 5,0 5,9 8,5 8,4 8,3 8,8 8,7 8,5 8,9 8,7 8,8 5,0 6,2 6,1 52,0 5,4 8,1 8,0 7,9 8,4 8,3 8,1 8,4 8,2 8,4 4,6 5,9 5,8 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,9 7,9 7,7 8,0 7,8 8,0 4,3 5,6 5,5 56,0 4,6 7,1 7,0 7,0 7,5 7,4 7,3 7,6 7,5 7,5 7,5 4,0 5,2 5,2 5,2 58,0 4,2 6,7 6,6 6,6 6,6 7,1 7,0 6,9 7,3 7,1 7,2 3,7 5,0 4,9 60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,7 5,9 5,8 6,0 3,9 3,9 68,0 5,0 4,9 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 70,0 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 77,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0																7,2
48,0         6,3         9,0         8,9         8,8         9,2         9,2         9,0         9,4         9,2         9,2         5,3         6,6         6,5           50,0         5,9         8,5         8,4         8,3         8,8         8,7         8,5         8,9         8,7         8,8         5,0         6,2         6,1           52,0         5,4         8,1         8,0         7,9         8,4         8,3         8,1         8,4         8,2         8,4         4,6         5,9         5,8           54,0         5,0         7,6         7,5         7,4         7,9         7,7         8,0         7,8         8,0         4,3         5,6         5,5           56,0         4,6         7,1         7,0         7,5         7,4         7,3         7,6         7,5         4,0         5,2         5,5           58,0         4,2         6,7         6,6         6,6         6,7         1,0         6,9         7,3         7,1         7,2         3,7         5,0         4,9           60,0         3,5         6,0         5,9         5,9         6,3         6,3         6,1         6,6         6,5																6,8
50,0         5,9         8,5         8,4         8,3         8,8         8,7         8,5         8,9         8,7         8,8         5,0         6,2         6,1           52,0         5,4         8,1         8,0         7,9         8,4         8,3         8,1         8,4         8,2         8,4         4,6         5,9         5,8           54,0         5,0         7,6         7,5         7,4         7,9         7,9         7,7         8,0         7,8         8,0         4,3         5,6         5,5           56,0         4,6         7,1         7,0         7,0         7,5         7,4         7,3         7,6         7,5         7,5         4,0         5,2         5,2           58,0         4,2         6,7         6,6         6,6         7,1         7,0         6,9         7,3         7,1         7,2         3,7         5,0         4,9         4,4         4,7           60,0         3,8         6,4         6,3         6,2         6,7         6,6         6,5         6,9         6,8         6,9         3,5         4,7         4,7           62,0         3,5         5,0         5,6         6,0																6,4
52,0         5,4         8,1         8,0         7,9         8,4         8,3         8,1         8,4         8,2         8,4         4,6         5,9         5,8           54,0         5,0         7,6         7,5         7,4         7,9         7,9         7,7         8,0         7,8         8,0         4,3         5,6         5,5           56,0         4,6         7,1         7,0         7,0         7,5         7,4         7,3         7,6         7,5         7,5         4,0         5,2         5,2           58,0         4,2         6,7         6,6         6,6         7,1         7,0         6,9         7,3         7,1         7,2         3,7         5,0         4,9           60,0         3,8         6,4         6,3         6,2         6,7         6,6         6,5         6,9         6,8         6,9         3,5         4,7         4,7           62,0         3,5         6,0         5,9         5,9         6,3         6,3         6,1         6,6         6,5         6,6         3,3         4,7         4,7           64,0         3,2         5,3         5,3         5,2         5,7         5,7																6,1
54,0         5,0         7,6         7,5         7,4         7,9         7,7         8,0         7,8         8,0         4,3         5,6         5,5           56,0         4,6         7,1         7,0         7,5         7,4         7,3         7,6         7,5         7,5         4,0         5,2         5,2           58,0         4,2         6,7         6,6         6,6         6,6         7,1         7,0         6,9         7,3         7,1         7,2         3,7         5,0         4,9           60,0         3,8         6,4         6,3         6,2         6,7         6,6         6,5         6,9         6,8         6,9         3,5         4,7         4,7           62,0         3,5         6,0         5,9         5,9         6,3         6,3         6,1         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,5         6,6         6,6         6,5         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6											8,2					5,8
58,0         4,2         6,7         6,6         6,6         7,1         7,0         6,9         7,3         7,1         7,2         3,7         5,0         4,9           60,0         3,8         6,4         6,3         6,2         6,7         6,6         6,5         6,9         6,8         6,9         3,5         4,7         4,7           62,0         3,5         6,0         5,9         5,9         6,3         6,3         6,1         6,6         6,5         6,6         3,3         4,5         4,4           64,0         3,3         5,7         5,6         5,6         6,0         6,0         5,7         6,2         6,1         6,3         3,2         4,2         4,1           66,0         3,2         5,3         5,3         5,2         5,7         5,7         5,3         5,9         5,8         6,0         3,9         3,9         3,9           68,0         5,0         4,9         4,9         5,4         5,4         4,9         5,6         5,5         5,7         3,7         3,7           70,0         4,7         4,6         4,6         5,1         5,1         4,5         5,3         5,2				7,6				7,9	7,7		7,8				5,5	5,4
60,0 3,8 6,4 6,3 6,2 6,7 6,6 6,5 6,9 6,8 6,9 3,5 4,7 4,7 62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 3,3 4,5 4,4 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 5,0 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,4 3,5 3,3 3,3 74,0 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 76,0 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,3 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 4,3 4,3 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 74,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78						7,0			7,3		7,5			5,2		5,1
62,0 3,5 6,0 5,9 5,9 6,3 6,3 6,1 6,6 6,5 6,6 3,3 4,5 4,4 64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,3 5,9 5,8 6,0 3,9 3,9 68,0 5,0 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,4 3,5 3,4 72,0 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 76,0 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,1 3,1 78,0 3,6 3,6 3,6 3,5 4,1 4,0 2,8 4,3 4,2 4,0 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0				6,7												4,9
64,0 3,3 5,7 5,6 5,6 6,0 6,0 5,7 6,2 6,1 6,3 3,2 4,2 4,1 66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,3 5,9 5,8 6,0 3,9 3,9 68,0 5,0 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,4 3,5 3,4 72,0 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 76,0 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,1 3,1 78,0 3,6 3,6 3,6 3,5 4,1 4,0 2,8 4,3 4,2 4,0 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 70,0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																4,6
66,0 3,2 5,3 5,3 5,2 5,7 5,7 5,3 5,9 5,8 6,0 3,9 3,9 68,0 5,0 4,9 4,9 5,4 5,4 4,9 5,6 5,5 5,7 3,7 3,7 3,7 70,0 4,7 4,6 4,6 5,1 5,1 4,5 5,3 5,2 5,4 3,5 3,4 72,0 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,1 5,1 5,0 5,1 3,3 3,3 3,3 74,0 4,1 4,1 4,1 4,5 4,5 3,7 4,8 4,7 4,7 3,2 3,2 76,0 3,9 3,8 3,8 4,3 4,3 4,3 3,2 4,6 4,4 4,3 3,1 3,1 78,0 3,6 3,6 3,5 4,1 4,0 2,8 4,3 4,2 4,0 3,1 3,1 78,0 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6 70,0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																4,4
68,0         5,0         4,9         4,9         5,4         5,4         4,9         5,6         5,5         5,7         3,7         3,7           70,0         4,7         4,6         4,6         5,1         5,1         4,5         5,3         5,2         5,4         3,5         3,4           72,0         4,4         4,4         4,3         4,8         4,8         4,1         5,1         5,0         5,1         3,3         3,4         4,4         4,3         4,3         4,2         4,0         3,1         3,1         3,1           78,0         3,6         3,6         3,6         3,5         4,1													3,2			4,1
70,0			3,2													3,9
72,0																3,6
74,0																3,4
76,0																3,3
78,0 80,0 3,6 3,6 3,5 4,1 4,0 2,8 4,3 4,2 4,0 3,1 3,1 8,1 8,0   * n * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1    xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0											4,7	4,7				3,1 3,1
80,0 3,4 3,4 3,3 3,8 3,8 2,3 4,1 3,9 3,6																3,1
*n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1														3,1	3,1	3,1
xx         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         30.0		٥,٥	2										1	1	1	1
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+																30.0
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+	<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+		0+	50+	0+	0+
	<b>.</b> .	2		50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>~</b> %		3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>40</b> − −		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 1128 1128 1128 1128 1128 1128 1128	<u>Ψ [[]/</u> ΤΔΡ ***	<b>ა</b>														1148



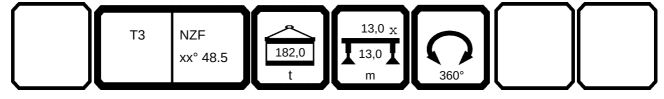


	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 26	654	<	B17	78 1	A17	.x(x	<u>(</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8		3,5	3,2				
84,0 86,0					3,4 3,2	3,4 3,2	1,4 1,2	3,7 3,5	3,2 2,9	2,8 2,3				
88,0					3,1	3,1	-,_	3,2	2,5	1,9 1,5				
90,0								3,0	2,1	1,5				
92,0 94,0								2,7	1,8	1,2				
04,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
<b>1</b>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0.
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50 100
% 3 40	UT	00+	- OOT	100+	- 00+	00±	100+	- 00+	100+	100+	UT	001	001	
% % 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	9,0
TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	114



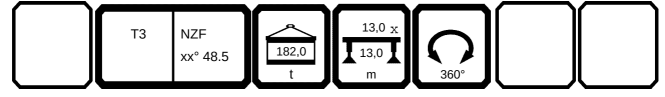


			n ><	t	CO	DE	> 26	654	<	B17	78 1	A17	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0	7,4	7,3	7,2	7,2	7,1	7,0								
46,0	7,0	6,9	6,8	6,9	6,8	6,7								
48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	١ ,
52,0	6,0 5,7	6,0 5,7	5,9 5,6	6,0 5,7	5,9 5,7	5,9 5,7	3,3	2,9 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2
54,0 56,0	5,7	5,7 5,4	5,3	5,7 5,5	5,7 5,4	5,7 5,4	3,2 3,1	2,0	2,7	2,7	2,0	2,0	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	3, 1	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4		, -	, -	,-	2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2					,	,	,	2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2
72,0	3,6	3,6	3,5	3,8	3,7	3,9								
74,0	3,4	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7								
76,0	3,3	3,3	3,2	3,5	3,4	3,6								
78,0	3,2	3,2	3,1	3,3	3,3	3,4								
80,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
0/	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116





	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 20	654	<	B17	78 1	A17	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2								
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0								
88,0				3,1	3,0	2,9								
90,0				,	,	2,7								
92,0						2,2								
94,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
%	JUT	JUT	100+	JUT	100+	100+	UŦ	JUT	JUT	100+	JUT	JUT	100+	30
%														
m/s	9,0	9,0	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 ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	116

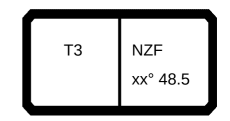




1		n	n >< t	CC	DE	> 20	654	<	B17	78 1	A17	'.x(x	()
m	46,4	52,3											
8,0													
9,0													
10,0													
12,0 14,0									+				
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0 38,0									+				
40,0													
42,0													
44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0	2,8	2,8											
54,0	2,8	2,8											
56,0	2,7	2,7											
58,0	2,7	2,7											
60,0 62,0	2,6 2,6	2,7 2,6							-				
64,0	2,6	2,6											
66,0	2,6	2,6											
68,0	2,6	2,6											
70,0	2,6	2,6											
72,0 74.0		2,6							+				
74,0 76,0													
78,0													
80,0													
* n * xx	1 60.0	1 60.0											
**	00.0	00.0											
$\lambda$ 1	50+	100+											
$\frac{2}{3}$	100+ 100+	100+ 100+											
%	100+	100+											
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1168	1168											



097552 23.50 CODE > 2654 < B178 1A17.x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1168 1168 Т3 NZF xx° 48.5

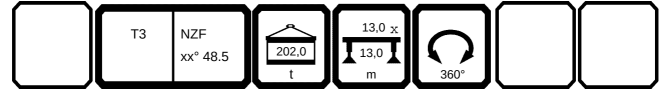


				n ><	t	СО	DE	> 26	355	<	B17	78 1	B17		()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	31,0 29,8													
	10,0	28,4	31,0	30,5	29,4	29,1	28,5								
	12,0	26,0	28,9	28,1	27,4	27,3	26,7	25,5	25,0	24,1	22,3				
	14,0	23,6	26,9	26,2	25,5	25,5	25,0	23,9	23,6	22,7	21,2				
	16,0	21,7	25,0	24,5	23,9	24,0	23,5	22,6	22,2	21,5	20,2				
	18,0	19,9	23,2	22,7	22,2	22,4	22,0	21,2	21,0	20,3	19,2				
	20,0	18,3	21,8	21,3	20,8	21,0	20,6	19,9	19,8	19,2	18,2				
	22,0	16,9	20,3	19,9	19,5	19,8	19,5	18,8	18,7	18,1	17,3				
	24,0	15,7	18,9	18,6	18,2	18,6	18,3	17,7	17,7	17,2	16,4				
	26,0	14,4	17,7	17,4	17,1	17,4	17,2	16,7	16,8	16,3	15,7				
	28,0	13,2	16,7 15,7	16,4 15,4	16,1	16,4 15,6	16,2 15,3	15,7	15,8	15,4 14,5	14,9				
	30,0 32,0	12,3 11,4	14,7	14,5	15,2 14,2	14,7	14,5	14,9 14,1	14,9 14,2	13,9	14,2 13,4	9,6			
	34,0	10,6	13,7	13,5	13,3	13,9	13,7	13,3	13,5	13,9	12,8	9,0			
	3 <del>4,0</del> 36,0	9,8	12,9	12,7	12,5	13,9	12,9	12,6	12,8	12,5	12,3	8,4	9,2	9,1	9,0
	38,0	9,1	12,3	12,7	11,8	12,2	12,3	11,8	12,1	11,9	11,7	7,8	8,7	8,6	8,5
	40,0	8,5	11,5	11,3	11,2	11,6	11,5	11,2	11,4	11,2	11,1	7,2	8,2	8,1	8,0
	42,0	7,9	10,8	10,7	10,5	11,0	10,9	10,6	10,9	10,6	10,6	6,7	7,8	7,7	7,6
	44,0	7,3	10,1	10,0	9,9	10,4	10,3	10,1	10,4	10,2	10,0	6,2	7,3	7,2	7,2
	46,0	6,7	9,5	9,4	9,3	9,8	9,7	9,5	9,9	9,7	9,6	5,8	6,9	6,9	6,8
	48,0	6,3	9,0	8,9	8,8	9,2	9,2	9,0	9,4	9,2	9,2	5,3	6,6	6,5	6,4
	50,0	5,9	8,5	8,4	8,3	8,8	8,7	8,5	8,9	8,7	8,8	5,0	6,2	6,1	6,1
	52,0	5,4	8,1	8,0	7,9	8,4	8,3	8,1	8,4	8,2	8,4	4,6	5,9	5,8	5,8
	54,0	5,0	7,6	7,5	7,4	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	8,0	4,3	5,6	5,5	5,4
	56,0	4,6	7,1	7,0	7,0	7,5	7,4	7,3	7,6	7,5	7,5	4,0	5,2	5,2	5,1
	58,0	4,2	6,7	6,6	6,6	7,1	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2	3,7	5,0	4,9	4,9
	60,0	3,8	6,4	6,3	6,2	6,7	6,6	6,5	6,9	6,8	6,9	3,5	4,7	4,7	4,6
	62,0	3,5	6,0	5,9	5,9	6,3	6,3	6,1	6,6	6,5	6,6	3,3	4,5	4,4	4,4
	64,0	3,3	5,7	5,6	5,6	6,0	6,0	5,7	6,2	6,1	6,3	3,2	4,2	4,1	4,1
	66,0	3,2	5,3	5,3	5,2	5,7	5,7	5,3	5,9	5,8	6,0		3,9	3,9	3,9
	68,0		5,0	4,9	4,9	5,4	5,4	4,9	5,6	5,5	5,7		3,7	3,7	3,6
	70,0		4,7	4,6	4,6	5,1	5,1	4,5	5,3	5,2	5,4		3,5	3,4	3,4
	72,0 74.0		4,4	4,4	4,3	4,8 4,5	4,8	4,1	5,1 4,8	5,0	5,1		3,3	3,3	3,3
	74,0 76,0		4,1 3,9	4,1 3,8	4,1 3,8	4,5 4,3	4,5 4,3	3,7 3,2	4,6 4,6	4,7 4,4	4,7 4,3		3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1
	78,0 78,0		3,6	3,6	3,5	4,3	4,0	2,8	4,0	4,4	4,0		3,1		3,1
	80,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,8	2,3	4,1	3,9	3,6		5,1	5,1	5,1
* n *	30,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
	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 **	*	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



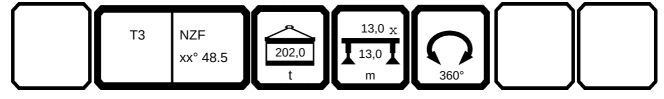


			n ><	t	CO	DE	> 26	355	<	B17	<b>7</b> 8 1	B17	.x(x	<u>(</u> )
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		3,2	3,2	3,2	3,6	3,6	1,8		3,5	3,2				
84,0 86,0				3,1	3,4 3,2	3,4 3,2	1,4 1,2	3,7 3,5	3,2 2,9	2,8 2,3				
88,0					3,1	3,1	·	3,2	2,5	1,9 1,5				
90,0 92,0								3,0 2,7	2,1 1,8	1,5 1,2				
94,0								2,4	1,6	1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
хх	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0-
2 3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	100
<b>∳0</b> ■ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	172



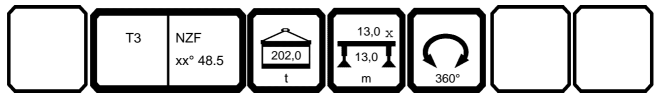


			n ><	t	CO	DE	> 26	355	<	B17	<b>7</b> 8 1	B17	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	9,0	8,9	8,8											
38,0	8,5	8,5	8,3	8,3	8,2	7,9								
40,0	8,1	8,1	7,9	7,9	7,8	7,6								
42,0	7,7	7,7	7,5	7,5	7,4	7,3								
44,0 46,0	7,4 7,0	7,3 6,9	7,2 6,8	7,2 6,9	7,1 6,8	7,0 6,7								
48,0 48,0	6,7	6,6	6,5	6,6	6,5	6,4	3,7							
50,0	6,3	6,3	6,2	6,3	6,2	6,1	3,5	3,0	3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	
52,0	6,0	6,0	5,9	6,0	5,9	5,9	3,3	2,9	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2
54,0	5,7	5,7	5,6	5,7	5,7	5,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2
56,0	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	3,1	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2
58,0	5,2	5,1	5,0	5,2	5,2	5,2	,	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2
60,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,9	5,0		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2
62,0	4,7	4,6	4,5	4,8	4,7	4,8		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
64,0	4,4	4,4	4,3	4,5	4,5	4,6		2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2
66,0	4,2	4,2	4,1	4,3	4,3	4,4					2,6	2,6	2,6	2
68,0	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2								2
70,0	3,8	3,8	3,7	4,0	3,9	4,0								2
72,0	3,6	3,6 3,4	3,5	3,8	3,7	3,9								
74,0 76,0	3,4 3,3	3,4	3,4 3,2	3,6 3,5	3,6 3,4	3,7 3,6								
78,0	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,4								
80,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100
%	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50-
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 ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	172





1	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 20	355	<	B17	78 1	B17	'.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4
82,0	3,1	3,1	2,8	3,2	3,1	3,2								
84,0 86,0				3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0								
88,0				3,1	3,0	2,9								
90,0				,	,	2,7								
92,0						2,2								
94,0						1,5								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 50
%	JUT	JUT	1007	JUT	1007	1007	υŦ	JUT	JUT	1007	JUT	JUT	100+	50
% 0														
	9,0	9,0	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 ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727	1728	1728	1728	1728	1728	1728	1728	172





		r	n >< t	С	ODE	> 26	355	<	B17	78 1	B17	'.x(x	()
m	46,4	52,3											
8,0													
9,0													
10,0													
12,0								1					
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0 26,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0													
50,0													
52,0	2,8							1					
54,0 56,0													
58,0	2,7	2,7											
60,0	2,6	2,7											
62,0	2,6												
64,0	2,6	2,6						-					
66,0 68,0	2,6 2,6												
70,0	2,6	2,6											
72,0		2,6											
74,0 76,0													
76,0 78,0													
80,0													
* n *	1	1											
XX	60.0	60.0											
<b>A</b> 4	50.	400.											
$\frac{1}{2}$	50+ 100+	100+ 100+											
$\frac{2}{3}$	100+	100+											
,													
% <b>0</b> m/s													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	1728	1728											

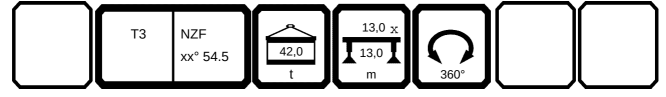


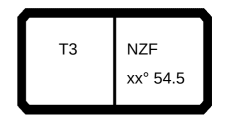
097552 23.50 CODE > 2655 < B178 1B17.x(x)m >< t m 46,4 52,3 82,0 84,0 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 \* n \* 1 1 60.0 60.0 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 1728 1728 Т3 NZF

xx° 48.5

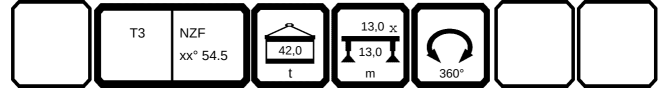


	'		m >< t CODE > 2656 < B178 1018.x(x)												
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1 16,0	16,7	16,4	16,5 15,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0 26,0	13,3 12,3	14,8	15,6 14,6	15,3 14,3	14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
	28,0 28,0	11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
	30,0	10,3	13,3	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
	32,0	9,6	12,3	12,3	11,9	12,0	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,7	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,5	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	5,9	6,4	5,2	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	4,7	6,1	3,7	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,0	5,7	5,6	3,2	5,1	2,4	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	3,6	4,9	5,3	2,1	3,8	1,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	2,4	3,6	4,8	1,2	2,5		2,5	2,9	2,9	2,8
	62,0 64,0		4,3 3,1	4,4 3,5	4,3 4,0	1,5	2,4 1,6	3,7 2,5		1,7		2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
(	66,0		2,0	2,4	3,5			1,7				2,5	2,2	2,1	2,1
	68,0		1,3	1,6	2,5			1,0					2,0	2,0	1,9
	70,0				1,7								1,8	1,8	1,8
	72,0				1,0								1,7	1,6	1,6
	74,0												1,5	1,5	1,5
	76,0												1,4	1,4	
·	78,0														1,2
.د پ												4	4		
* n *		2 0.0	2	0.0	2 0.0	2	2	0.0	2	2	0.0	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b></b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% } n	-														
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	9,0	9,0
TAB **	**	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1162	1162	1162	1162





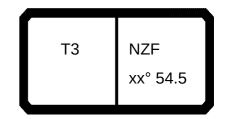
<del>\</del>			n ><	t	СО	DE	> 2	656	<	B178 1018.x(x)					
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3									
8,0															
9,0															
10,0															
12,0											-				
14,0 16,0															
18,0															
20,0															
22,0															
24,0															
26,0															
28,0															
30,0															
32,0															
34,0															
36,0															
38,0															
40,0	6,3	6,3	6,2												
42,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,6	5,3									
44,0 46,0	5,6 5,3	5,6 5,2	5,4 5,0	5,4 5,0	5,3 4,9	5,0 4,7									
48,0 48,0	5,5 4,9		4,7	3,0 4,7	4,9	4,7									
50,0	4,5	4,5	4,4	4,7	4,3	4,1									
52,0	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9									
54,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6									
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4									
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1									
60,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9									
62,0	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7									
64,0	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4									
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3									
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1 1,8					1		1		
70,0	1,9 1,8	1,9 1,7	1,9	2,0 1,3	1,9	1,0									
72,0 74,0	1,0	1,7	1,7 1,6	1,3	1,8 1,4					+			1	+	
74,0 76,0	','	1,0			',-										
78,0		.,,5	.,5		1					1			1		
,-															
* n *	1	1	1	1	1	1									
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0									
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+									
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+							1	-	
% %	50+	50+	100+	50+	100+	100+									
<b>40</b>															
% <b>10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	1162	1162	1162	1162	1162	1162									



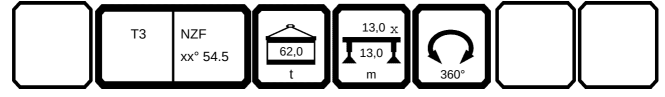


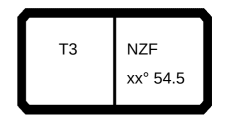
	•		m > < t CODE > 2657 < B178 1118.x(x)													
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7	
	8,0 9,0	26,1 25,1														
	10,0	24,0	26,0													
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8						
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4					
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5					
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7					
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9					
	22,0	14,3	17,1	16,7	16,4	16,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2					
	24,0	13,3	16,0 14,8	15,6	15,3	15,5 14,6	15,3	14,7	14,6	14,2 13,4	13,4					
	26,0 28,0	12,3 11,3	13,9	14,6 13,6	14,3 13,4	13,6	14,3 13,4	13,9 13,0	13,8 13,1	12,7	12,8 12,1					
	30,0	10,3	13,9	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5					
	32,0	9,6	12,3	12,3	11,9	12,0	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9					
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3					
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,7	9,8	6,8				
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9			
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3	
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0	
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6	
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2	
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8	
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4	
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1	
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7	
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4	
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1	
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8	
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4	4,3	4,8	4,7	4,6	4,9	4,8	4,7	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5	
	66,0		3,8	4,1 3,7	4,0 3,7	4,4 4,1	4,4 4,0	4,3 3,9	4,5 3,3	4,5 4,2	3,6 2,4	2,5	2,4	2,3	2,3 2,1	
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,6	3,7	3,5	2,2	3,9	1,5	2,5	2,2	2,1	1,9	
	70,0		3,1	3,0	3,0	2,5	3,4	3,1	1,4	2,9	1,5		1,8	1,8	1,8	
	72,0		2,7	2,7	2,6	1,6	2,5	2,7	.,.	1,9			1,7	1,6	1,6	
	74,0		2,4	2,4	2,3	.,0	1,7	2,3		1,2			1,5	1,5	1,5	
	76,0		2,1	2,1	2,1		1,0	1,8		-,			1,4	1,4	1,4	
	78,0		1,4	1,7	1,9		,-	1,2					1,3	1,3	1,2	
	80,0			1,1	1,7								1,2	1,1	1,1	
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+	
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+	
<b>*</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+	
o <b>-∦o</b>	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 *		1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160	



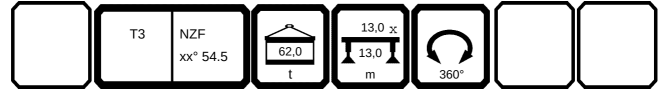


			m ><	t	CO	DE	> 20	657	<	B17	78 1	118	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0 84,0				1,4								1,1 1,0		1,1 1,0
* n *	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	2 0.0	1 30.0	1 30.0	1 30.0	1 30.0
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	50.0	50.0
<b>1</b>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
3 % M/s TAB ***														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
_I <sup>-</sup> AB ***	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160



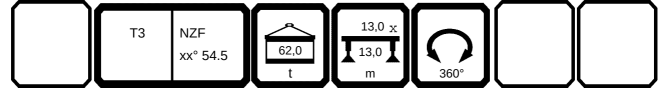


<u>097552</u>		<b>⊢</b> r	n ><	t	СО	DE	> 2	657	<	B1	78 1	118	23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
8,0													
9,0 10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0 30,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0	0.0	0.0											
40,0 42,0	6,3 6,0	6,3 5,9	6,2 5,8	5,8	5,6	5,3							
44,0	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,0							
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7							
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4							
50,0 52,0	4,5 4,2	4,5 4,2	4,4 4,0	4,4 4,1	4,3 4,0	4,1 3,9							
54,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6							
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4							
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1							
60,0 62,0	3,0 2,8	3,0 2,7	2,9 2,6	3,0 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7		-			-		
64,0	2,5	2,7	2,4	2,5	2,7	2,7							
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3							
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1							
70,0	1,9	1,9 1,7	1,9 1,7	2,0	1,9 1,8	1,9							
72,0 74,0	1,8 1,6	1,7	1,7	1,8 1,7	1,0	1,8 1,7							
76,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6							
78,0	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5							
80,0 * n *	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3							
* n * xx	1 30.0	1 30.0	30.0	1 30.0	30.0	1 30.0		+			+		
	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0							
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+		1			1		
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+							
% 3 0-40 m/s TAB ***	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
o <b>-∦o</b>													
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160							



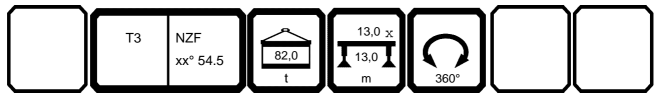


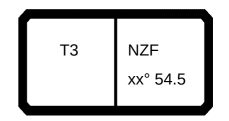
197552 <b>←</b>			m ><	t	CO	DE	> 26	657	<	B17	78 1	118	23.5
m	40,6	40,6		46,4	46,4								
82,0 84,0	1,1	1,1	1,1 1,1		1,2								
0.,0			.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1							
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+							
$\frac{1}{2}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+ 50+	100+	100+ 100+							
% <sup>3</sup>	30+	30+	100+	3U+	100+	100+							
3 % m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1160	1160	1160	1160	1160	1160							



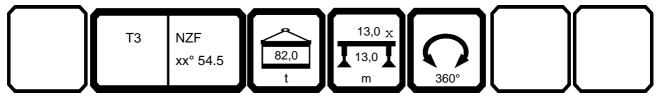


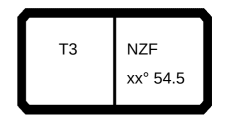
<b>→</b>				n ><	t	СО	DE	> 26	659	<	B17	78 1	318		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1 16,0	16,7	16,4	16,5 15,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0 26,0	13,3 12,3	14,8	15,6 14,6	15,3 14,3	14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
	26,0 28,0	11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
	30,0	10,3	13,9	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
	32,0	9,6	12,3	12,3	11,9	12,1	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,2	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
	66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,2	2,1	2,1
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	_,-	2,0	2,0	1,9
	70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
	72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	1,6
ı	74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,5
	76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,7	2,8	2,2		1,4	1,4	1,4
	78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	1,8	2,5	1,4		1,3	1,3	1,2
	80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	1,1	2,3			1,2	1,1	1,1
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
•	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
	,														
<b>U</b> n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	*	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



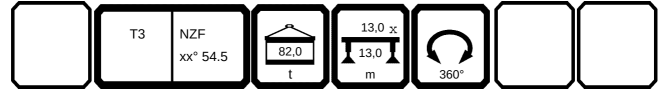


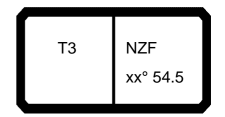
84,0	097552 <b>↔</b>			n ><	t	СО	DE	> 20	659	<	B17	78 1	318		23.50
84.0	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
88,0						1,4		1,1							1,1
88,0	84,0 86,0		1,4	1,3	1,3		1,5			1,1			1,0	1,0	1,0
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th> <th></th> <th>1,2</th> <th>1,1</th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			1,2	1,1			,								
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <td></td>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <td></td>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
1 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 10									2						
<b>○</b>   O- <b> </b>   O- <b> </b>	XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>○</b>   O- <b> </b>   O- <b> </b>															
<b>○</b>   O- <b> </b>   O- <b> </b>	1 2														
0-#0	$\frac{2}{3}$														
O-XO	%														
l III — . I QO   QO   QO   QO   QO   QO   QO   QO	υ <b>-γο</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
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 TAR ***														



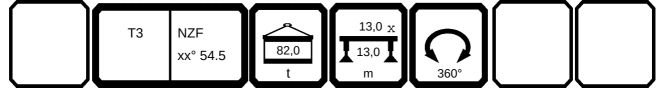


<del>197552</del>			n ><	t	СО	DE	> 2	659	<	B17	78 1	318	23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
8,0													
9,0 10,0													
10,0 12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42,0	6,3	6,3 5,9	6,2	F O	F.C	F 2							
42,0 44,0	6,0 5,6	5,9 5,6	5,8 5,4	5,8 5,4	5,6 5,3	5,3 5,0							
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7							
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4							
50,0	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1							
52,0 54,0	4,2 3,9	4,2 3,8	4,0 3,7	4,1 3,8	4,0 3,7	3,9 3,6							
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4							
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1							
60,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9							
62,0 64,0	2,8 2,5	2,7 2,4	2,6 2,4	2,8 2,5	2,7 2,5	2,7 2,4							
66,0	2,3	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3							
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1							
70,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9							
72,0 74,0	1,8 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7						+	
74,0 76,0	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6							
78,0	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5							
80,0	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3							
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+							
	50+	100+	100+	100+	100+	100+							
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
o <b>-₽o</b>	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						+	
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158							



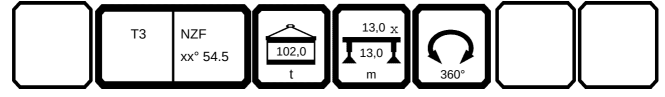


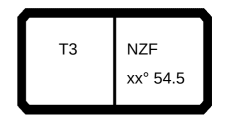
097552														23.50
<b>**</b>		r	n ><	t	CO	DE	> 26	559	<	B17	78 1	318	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2									
84,0 86,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,1								
88,0	,	,	,	1,0	1,0									
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
2 3	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
<b>7</b> %	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
% % m/s TAB ***														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158								



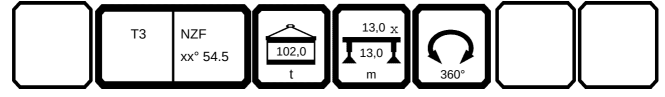


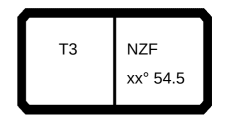
J9755 <u>2</u>				n ><	t	СО	DE	> 26	661	<	B17	78 1	518		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1 16,0	16,7	16,4	16,5 15,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0	13,3	14,8	15,6 14,6	15,3 14,3	14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
	26,0 28,0	12,3 11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
	30,0	10,3	13,9	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
	32,0	9,6	12,3	12,3	11,9	12,1	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,2	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
	66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,2	2,1	2,1
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	,	2,0	2,0	1,9
	70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
,	72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	1,6
	74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,5
	76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,8	2,8	2,8		1,4	1,4	1,4
	78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	2,6	2,5	2,5		1,3	1,3	1,2
	80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,3	2,3	2,1		1,2	1,1	1,1
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
	,														
<u>U</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	9,0	9,0
TAB **		1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1156	1156	1156	1156



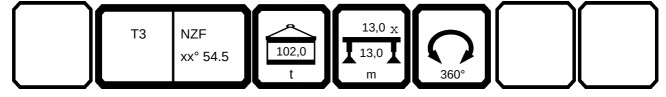


				n ><	t	CO	DE	> 26	661	<	B17	78 1	518	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	2,0		1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,1	2,1	2,0	1,8		1,1	1,1	1,1
	4,0 6,0		1,4 1,3	1,3 1,2	1,3 1,2	1,6 1,5	1,6 1,5		1,8 1,6	1,7 1,5	1,5 1,3		1,0	1,0	1,0
88	8,0		1,2	1,1	1,1	1,3	1,3 1,2		1,4	1,3	1,0				
	0,0 2,0					1,2 1,1	1,2			1,0					
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4
xx		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+ 50+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
% 10 10 m/s	3	0+	50+		100+	50+	50+	100+	50+	100+		0+	50+	50+	100+
TAB ***	's	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156





±¥7552 <b>197552</b>		H r	n ><	t	СО	DE	> 2	661	<	B1 <sup>-</sup>	78 1	1518	23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
8,0													
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	0.0	0.0	0.0										
40,0 42,0	6,3 6,0	6,3 5,9	6,2 5,8	5,8	5,6	5,3							
44,0	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,0							
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7							
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4							
50,0 52,0	4,5 4,2	4,5 4,2	4,4	4,4	4,3 4,0	4,1							
54,0	3,9	3,8	4,0 3,7	4,1 3,8	3,7	3,9 3,6							
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4							
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1							
60,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9 2,7							
62,0 64,0	2,8 2,5	2,7 2,4	2,6 2,4	2,8 2,5	2,7 2,5	2,7 2,4							
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3							
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1							
70,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9							
72,0 74,0	1,8 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7							
76,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6							
78,0	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5							
80,0	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3							
* n * xx	1 30.0	1 30.0	30.0	30.0	30.0	1 30.0			1		1		
	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+			+	+			
	50+	100+	100+	100+	100+	100+							
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
o <b>_∦o</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1		1		
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156							

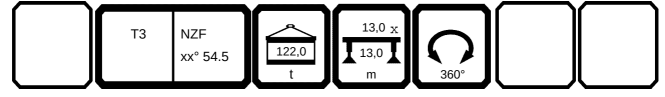




097552	I													23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	661	<	B17	78 1	518	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0 84,0	1,2 1,1		1,1 1,1	1,2 1,1										
84,0 86,0 88,0	1,1	1,1	1,1 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,1 1,0								
88,0 90,0 92,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
1 2 3 % TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
<u>√ %</u> <b>0-∤0</b>														
	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156								
IAD	1130	1130	1130	1130	1130	1136								



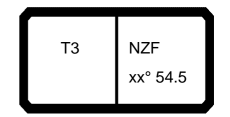
J9755 <u>2</u>				n ><	t	СО	DE	> 26	663	<	B17	78 1	718		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
ı	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1	16,7	16,4	16,5 15,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0 26,0	13,3 12,3	16,0 14,8	15,6 14,6	15,3 14,3	14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
	26,0 28,0	11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
	30,0	10,3	13,3	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
	32,0	9,6	12,3	12,3	11,9	12,1	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,2	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
	66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,2	2,1	2,1
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	,	2,0	2,0	1,9
	70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
	72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	1,6
•	74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,5
	76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,8	2,8	2,8		1,4	1,4	1,4
	78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	2,6	2,5	2,5		1,3	1,3	1,2
	80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,3	2,3	2,1		1,2	1,1	1,1
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% • %	,														
<u>U</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	9,0	9,0
TAB **	. "	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154



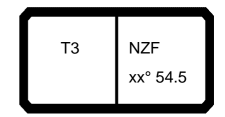


097552														23.50
<b>₩</b>			n ><	t	CO	DE	> 26	663	<	B17	78 1	718	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,1	2,1	2,0	1,8		1,1	1,1	1,1
84,0 86,0		1,4 1,3	1,3 1,2	1,3 1,2	1,6 1,5	1,6 1,5		1,8 1,6	1,7 1,5	1,5 1,3		1,0	1,0	1,0
88,0		1,2	1,1	1,1	1,3	1,3 1,2		1,5	1,3	1,0				
90,0					1,2 1,1	1,2 1,1		1,4	1,0					
92,0 94,0					1,1	1,1		1,2 1,1						
96,0								1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
	0+	30+	30+	100+	30+	JU+	100+	30+	100+	100+	0+	30+	JU+	100+
0- <b>40</b>														
∥ <b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154

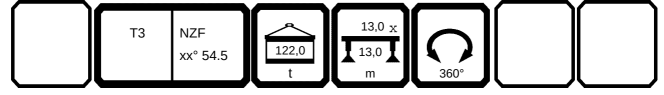




J97552														23.50
		r	n ><	t	CO	DE	> 20	663	<	B1	78 1	718	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
34,0 36,0														
38,0											+			
40,0	6,3	6,3	6,2											
42,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,6	5,3								
44,0	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,0								
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7								
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4								
50,0	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1								
52,0	4,2	4,2 3,8	4,0	4,1	4,0 3,7	3,9 3,6								
54,0 56,0	3,9 3,6	3,8	3,7	3,8 3,5	3,7	3,6								
58,0	3,3	3,2	3,4 3,1	3,3	3,4	3,4								
60,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9								
62,0	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7								
64,0	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4								
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3								
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1								
70,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9								
72,0 74,0	1,8 1,6	1,7 1,6	1,7 1,6	1,8 1,7	1,8 1,7	1,8 1,7								
74,0 76,0	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7								
78,0	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5						1		
80,0	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
												1		
1 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
<b>7</b> 0/ 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
~4 <b>^</b>														
~ <b> </b>	9,0	ا م ا	ا م ا	۵۸	9,0	9,0								
% % m/s TAB ***		9,0	9,0	9,0								1		
IAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154						1		

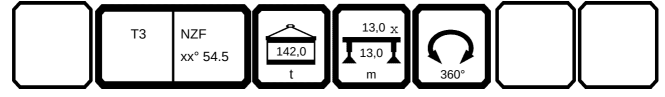


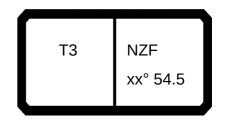
097552		_												23.50
		H r	n ><	t	CO	DE	> 26	663	<	B17	78 1	718	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0 84,0	1,2 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1		1,2 1,1								
84,0 86,0 88.0	1,1	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,1 1,0								
88,0 90,0 92,0				1,0	1,0	.,0								
94,0 96,0														
96,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
1 2 3 % TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
% 0=40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154								



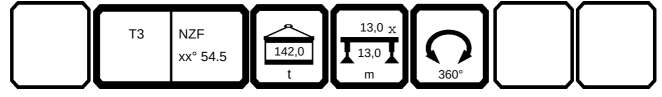


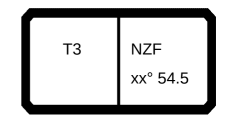
m  8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	26,1 25,1 24,0 22,0 20,2 18,4 17,0 15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 9,6 8,9 8,2 7,5	26,0 24,2 22,5 21,0 19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3 11,5	23,5 21,9 20,5 19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	22,9 21,3 20,0 18,7 17,4 16,4 15,3 14,3 13,4	22,7 21,2 19,9 18,7 17,5 16,5 15,5	22,2 20,8 19,6 18,4 17,2	21,2 19,9 18,7 17,7	20,6 19,5 18,3 17,4	19,8 18,8 17,7	<b>52,3</b> 17,4 16,5	17,2	34,7	34,7	34,7
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	25,1 24,0 22,0 20,2 18,4 17,0 15,6 14,3 13,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	24,2 22,5 21,0 19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	21,9 20,5 19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	21,3 20,0 18,7 17,4 16,4 15,3 14,3	21,2 19,9 18,7 17,5 16,5	20,8 19,6 18,4 17,2	19,9 18,7 17,7	19,5 18,3	18,8 17,7	16,5				
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 40,0	24,0 22,0 20,2 18,4 17,0 15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 9,6 8,9 8,2	24,2 22,5 21,0 19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	21,9 20,5 19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	21,3 20,0 18,7 17,4 16,4 15,3 14,3	21,2 19,9 18,7 17,5 16,5	20,8 19,6 18,4 17,2	19,9 18,7 17,7	19,5 18,3	18,8 17,7	16,5				
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	20,2 18,4 17,0 15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	22,5 21,0 19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	21,9 20,5 19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	21,3 20,0 18,7 17,4 16,4 15,3 14,3	21,2 19,9 18,7 17,5 16,5	20,8 19,6 18,4 17,2	19,9 18,7 17,7	19,5 18,3	18,8 17,7	16,5				
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	18,4 17,0 15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	21,0 19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	20,5 19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	20,0 18,7 17,4 16,4 15,3 14,3	19,9 18,7 17,5 16,5	19,6 18,4 17,2	18,7 17,7	18,3	17,7	16,5				
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	17,0 15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	19,6 18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	19,1 17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	18,7 17,4 16,4 15,3 14,3	18,7 17,5 16,5	18,4 17,2	17,7							
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	15,6 14,3 13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	18,2 17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	17,8 16,7 15,6 14,6 13,6	17,4 16,4 15,3 14,3	17,5 16,5	17,2		17 /						
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	14,3 13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	17,1 16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	16,7 15,6 14,6 13,6	16,4 15,3 14,3	16,5				16,8	15,7				
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	13,3 12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	16,0 14,8 13,9 13,1 12,3	15,6 14,6 13,6	15,3 14,3			16,6	16,4	15,9	14,9				
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	12,3 11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	14,8 13,9 13,1 12,3	14,6 13,6	14,3		16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	11,3 10,3 9,6 8,9 8,2	13,9 13,1 12,3	13,6		14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	10,3 9,6 8,9 8,2	13,1 12,3		1 3 7 7 1	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0	9,6 8,9 8,2	12,3	12,0	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
34,0 36,0 38,0 40,0	8,9 8,2		12,1	11,9	12,0	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
36,0 38,0 40,0	8,2		11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
38,0 40,0		10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,7	9,8	6,8			
40,0		10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8
62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,2	2,1	2,1
68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	_,-	2,0	2,0	1,9
70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	1,6
74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,5
76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,8	2,8	2,8		1,4	1,4	1,4
78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	2,6	2,5	2,5		1,3	1,3	1,2
80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,3	2,3	2,1		1,2	1,1	1,1
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
• % • % • m/s														
<b>∭</b> m/s TAB ***	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152





M   17.2   34.7   34.7   34.7   34.7   40.6   40.6   40.6   46.4   46.4   52.3   17.2   34.7   34.7   34.7   34.7     17.2   34.7   34.7   34.7   34.7   40.6   40.6   40.6   46.4   46.4   52.3   17.2   34.7   34.7   34.7     82.0   1.5   1.5   1.5   1.5   1.8   1.8   1.1   2.1   2.0   1.8   1.7   1.5   1.0   1.0   1.0     84.0   1.4   1.3   1.3   1.3   1.6   1.6   1.8   1.7   1.5   1.5   1.0   1.0   1.0     88.0   1.2   1.1   1.1   1.1   1.3   1.3   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5     88.0   1.2   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1     96.0   1.2   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1     96.0   1.2   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1     96.0   1.2   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1   1.1     96.0   1.2   1.3   1.3   1.3   1.3   1.5   1.3   1.0     96.0   1	097552														23.50
82,0	<b>₩</b>			m ><	t	CO	DE	> 26	664	<	B17	78 1	818	.x(x	)
84.0	m	17,2	34,7	34,7	34,7		40,6	-		46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
88.0			1,5	1,5		1,8		1,1							
88.0			1,4	1,3	1,3	1,6	1,6		1,8	1,7	1,5 1.3		1,0	1,0	1,0
92.0 94.0 96.0  1.1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	88,0					1,3	1,3		1,5	1,3					
94.0 96.0							1,2			1,0					
96,0						1,1	1,1								
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 </th <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       30.0 <th></th>															
1 0+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 10															
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+	XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+															
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>&gt;</b> 1														
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	$\frac{2}{3}$														
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0			JUT	JUT	100+	JUT	JUT			100+	100+		JUT	JUT	100+
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	o <b>_∦o</b>														
TAB ***   1132   1132   1132   1132   1132   1132   1132   1132   1132   1132   1152   1152   1152   1152	∥ <b>U</b> m/s														
	TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





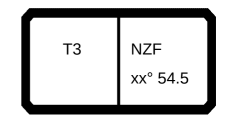
<del></del>			n ><	t	CO	DE	> 20	664	<	B1	78 1	818	.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0												+		
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0												+		
34,0 36,0														
38,0												+		
40,0	6,3	6,3	6,2											
42,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,6	5,3								
44,0	5,6		5,4	5,4	5,3	5,0								
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7								
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4								
50,0	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1								
52,0	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9								
54,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6								
56,0	3,6		3,4	3,5	3,4	3,4								
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1								
60,0 62,0	3,0 2,8	3,0 2,7	2,9 2,6	3,0 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7						+		
64,0	2,5	2,7	2,4	2,5	2,7	2,7								
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3								
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1								
70,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9						1		
72,0	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8								
74,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7								
76,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6								
78,0	1,4		1,3	1,4	1,4	1,5								
80,0	1,3		1,2	1,3	1,3	1,3				1				
* n *	1	1	1	1	1	1						1		
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+			1					
<b>√</b> % <sup>3</sup> 0- <b>40</b>	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
<b>5-40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152				1	+			



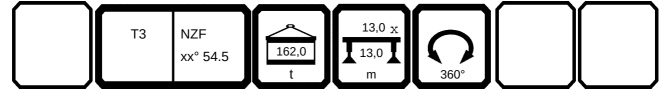
097552		_ =												23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	664	<	B17	78 1	818	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0 84,0	1,2 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1		1,2 1,1								
84,0 86,0 88.0	1,1	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,1 1,0								
88,0 90,0 92,0				.,,	.,,	.,-								
94,0 96,0														
90,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
ХХ	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>)</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
1 2 3 % TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
<b>→</b> %														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152								

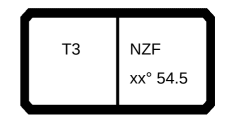


<b>*</b>	,			n ><	t	СО	DE	> 26	665	<	B17	78 1	918		23.30
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1	16,7	16,4	16,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0	13,3	16,0	15,6	15,3	15,5	15,3	14,7	14,6	14,2	13,4				
	26,0	12,3	14,8	14,6	14,3	14,6	14,3	13,9	13,8	13,4	12,8				
	28,0	11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,0	13,1	12,7	12,1				
	30,0	10,3	13,1	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,0	11,5				
	32,0 34,0	9,6 8,9	12,3 11,5	12,1 11,3	11,9 11,1	12,1 11,4	12,0 11,3	11,6 10,9	11,6 11,0	11,3 10,7	10,9 10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6		10,4	10,7	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,7	9,8	9,6	10,8	10,0	10,3 9,7	9,9	9,6	9,6	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8 2,5
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	
	66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,4	2,3	2,3 2,1
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	2,0	2,0	2,0	1,9
	70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
	72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	
	74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,6 1,5
	76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,8	2,8	2,8		1,4	1,4	1,4
	78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	2,6	2,5	2,5		1,3	1,3	1,2
	80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,3	2,3	2,1		1,2	1,1	1,1
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>^</b>	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>0-∦0</b>	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 **	**	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



			n ><	t	CO	DE	> 26	665	<	B17	78 1	918	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,1	2,1	2,0	1,8		1,1	1,1	1,1
84,0 86,0		1,4 1,3	1,3 1,2	1,3 1,2	1,6 1,5	1,6 1,5		1,8 1,6	1,7 1,5	1,5 1,3		1,0	1,0	1,0
88,0		1,2	1,1	1,1	1,3	1,3 1,2		1,5	1,3 1,0	1,0				
90,0 92,0					1,2 1,1	1,2 1,1		1,4 1,2	1,0					
94,0					1,1	1,0		1,1						
96,0								1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1 2	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2 3	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>f0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150





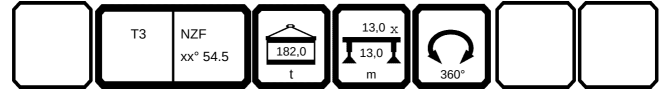
J97552 <b>↔</b>		H ,	n ><	t	СО	DE	> 2	665	<	B1	78 ′	1918	.x(x	23.50 ()
n	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
8,														
9, 10,	)								-					
10, 12,														
14,														
16,	)													
18,														
20, 22,	)								-					
24,														
26,	)													
28,	)													
30,														
32, 34,	וי								1					
36,														
38,	)													
40,	6,3	6,3	6,2											
42,		5,9	5,8	5,8	5,6	5,3								
44, 46,	5,6 5,3	5,6 5,2	5,4 5,0	5,4 5,0	5,3 4,9	5,0 4,7			+					
48,		4,8	4,7	4,7	4,6	4,4								
50,	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1								
52,	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9								
54,		3,8	3,7	3,8	3,7	3,6								
56, 58,	3,6 3,3	3,5 3,2	3,4 3,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,4 3,1			+					
60,			2,9	3,0	2,9	2,9								
62,	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7								
64,		2,4	2,4	2,5	2,5	2,4								
66, 68,		2,2 2,1	2,2 2,0	2,3 2,1	2,2 2,1	2,3 2,1								
70,	1,9	1,9	1,9	2,1	1,9	1,9								
72,	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8								
74,	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7								
76,			1,5	1,5	1,5	1,6			1					
78, 80,				1,4 1,3		1,5 1,3								
* n *	1,5	1	1	1,5	1,5	1,3								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
<b>√</b> %									1					
3 m/s TAB ***						_								
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150								

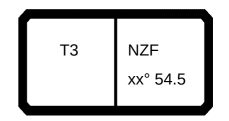


097552		_												23.50
		H r	n ><	t	CO	DE	> 26	665	<	B17	78 1	918	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0 84,0	1,2 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1		1,2 1,1								
84,0 86,0 88.0	1,1	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,1 1,0								
88,0 90,0 92,0				1,0	.,0	.,0								
94,0 96,0														
96,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
1 2 3 % TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
% 0=40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150								



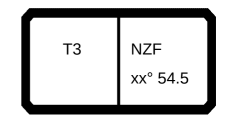
<b>→</b>				n ><	t	СО	DE	> 26	666	<	B17	78 1	A18		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	8,0 9,0	26,1 25,1													
	10,0	24,0	26,0												
	12,0	22,0	24,2	23,5	22,9	22,7	22,2	21,2	20,6	19,8					
	14,0	20,2	22,5	21,9	21,3	21,2	20,8	19,9	19,5	18,8	17,4				
	16,0	18,4	21,0	20,5	20,0	19,9	19,6	18,7	18,3	17,7	16,5				
	18,0	17,0	19,6	19,1	18,7	18,7	18,4	17,7	17,4	16,8	15,7				
	20,0	15,6	18,2	17,8	17,4	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	14,9				
	22,0	14,3	17,1 16,0	16,7	16,4	16,5 15,5	16,2	15,6	15,5	15,0	14,2				
	24,0 26,0	13,3 12,3	14,8	15,6 14,6	15,3 14,3	14,6	15,3 14,3	14,7 13,9	14,6 13,8	14,2 13,4	13,4 12,8				
	26,0 28,0	11,3	13,9	13,6	13,4	13,6	13,4	13,9	13,0	12,7	12,0				
	30,0	10,3	13,3	12,9	12,6	12,8	12,6	12,2	12,3	12,7	11,5				
	32,0	9,6	12,3	12,1	11,9	12,1	12,0	11,6	11,6	11,3	10,9				
	34,0	8,9	11,5	11,3	11,1	11,4	11,3	10,9	11,0	10,7	10,3				
	36,0	8,2	10,7	10,5	10,4	10,8	10,6	10,3	10,4	10,2	9,8	6,8			
	38,0	7,5	10,0	9,8	9,6	10,1	10,0	9,7	9,9	9,6	9,4	6,3	6,9		
	40,0	6,9	9,4	9,3	9,1	9,4	9,3	9,1	9,3	9,1	8,9	5,8	6,5	6,4	6,3
	42,0	6,4	8,9	8,7	8,6	8,9	8,8	8,5	8,7	8,5	8,4	5,4	6,1	6,0	6,0
	44,0	5,9	8,3	8,2	8,1	8,4	8,3	8,1	8,2	8,0	8,0	5,0	5,7	5,7	5,6
	46,0	5,4	7,7	7,6	7,5	7,9	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	4,6	5,4	5,3	5,2
	48,0	4,9	7,2	7,1	7,0	7,4	7,4	7,2	7,4	7,2	7,1	4,2	4,9	4,9	4,8
	50,0	4,5	6,8	6,7	6,6	7,0	6,9	6,7	7,0	6,8	6,8	3,9	4,6	4,5	4,4
	52,0	4,1	6,4	6,3	6,2	6,5	6,4	6,3	6,6	6,4	6,4	3,5	4,2	4,1	4,1
	54,0	3,8	6,0	5,9	5,8	6,1	6,1	5,9	6,2	6,1	6,1	3,2	3,8	3,8	3,7
	56,0	3,4	5,6	5,5	5,4	5,8	5,7	5,6	5,8	5,7	5,8	2,9	3,5	3,4	3,4
	58,0	3,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,4	5,3	5,5	5,4	5,4	2,7	3,2	3,1	3,1
	60,0	2,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,1	2,5	2,9	2,9	2,8
	62,0 64,0		4,5 4,2	4,4 4,1	4,3 4,0	4,8 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,9 4,6	4,8 4,5	4,8 4,6	2,5 2,5	2,6 2,4	2,6 2,3	2,5 2,3
	66,0		3,8	3,7	3,7	4,1	4,0	3,9	4,3	4,2	4,3	2,5	2,2	2,1	2,1
	68,0		3,4	3,4	3,3	3,8	3,7	3,5	4,0	3,9	4,1	_,	2,0	2,0	1,9
	70,0		3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
	72,0		2,7	2,7	2,6	3,2	3,1	2,7	3,4	3,2	3,5		1,7	1,6	1,6
	74,0		2,4	2,4	2,3	2,9	2,8	2,3	3,1	3,0	3,2		1,5	1,5	1,5
	76,0		2,2	2,1	2,1	2,6	2,5	1,9	2,8	2,8	2,8		1,4	1,4	1,4
	78,0		2,0	1,9	1,9	2,3	2,2	1,6	2,6	2,5	2,5		1,3	1,3	1,2
	80,0		1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,3	2,3	2,1		1,2	1,1	1,1
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>4</b> %	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
o <b>-∦o</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>U</b> n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	*	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148



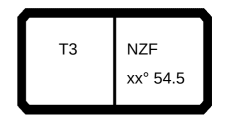


82,0 84,0 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,8 1,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 86,0 1,3 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,3 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0				n ><	t	CO	DE	> 26	666	<	B17	<b>7</b> 8 1	A18	.x(x	()
84.0	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
88.0						1,8		1,1							1,1
88,0			1,4	1,3 1.2	1,3 1.2	1,6	1,6 1.5		1,8 1.6	1,7	1,5 1.3		1,0	1,0	1,0
92,0 94,0 96,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1	88,0		1,2		1,1	1,3	1,3		1,5	1,3	1,0				
94.0 96.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0							1,2			1,0					
96,0						1,0	1,1								
xx     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     30.0     30.0     30.0     30.0       1     0+     50+     0+     0+     100+     50+     0+     100+     50+     100+     0+     50+     0+     0+       2     0+     50+     100+     50+     100+     100+     100+     100+     100+     0+     50+     100+     50-       3     0+     50+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     100+     100+     0+     50+     50+     100						·	·								
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+															30.0
3 0+ 50+ 50+ 100+ 50+ 100+ 50+ 100+ 100+	1 2														0+ 50+
	<b>√</b> % 3														100+
m/s     9,0     1128 </td <td><b>0-#0</b> m/s</td> <td></td> <td>9,0 1148</td>	<b>0-#0</b> m/s														9,0 1148





			n ><	t	CO	DE	> 20	666	<	B1	78 1	A18	B.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
8,0														
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	6,3	6,3	6,2											
42,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,6	5,3								
44,0 46,0	5,6 5,3	5,6 5,2	5,4 5,0	5,4 5,0	5,3 4,9	5,0 4,7								
48,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,4								
50,0	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,1								
52,0	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9								
54,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6								
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4								
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1								
60,0 62,0	3,0 2,8	3,0 2,7	2,9 2,6	3,0 2,8	2,9 2,7	2,9 2,7								
64,0	2,5	2,7	2,0	2,5	2,7	2,7								
66,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3								
68,0	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1								
70,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9								
72,0	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8								
74,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7								
76,0 78,0	1,5 1,4	1,5 1,4	1,5 1,3	1,5 1,4	1,5 1,4	1,6 1,5			1			1		
80,0	1,3		1,3	1,4	1,4	1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
												1		
	100:	EQ:	0.	100:	EQ:	100.			-			1		
1 2	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+								
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+						+		
%		551												
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148					1	+		

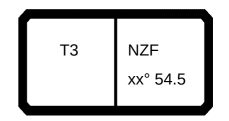


097552														23.50
		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	666	<	B17	78 1	A18	S.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0	1,2		1,1	1,2		1,2								
84,0 86,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,1								
88,0 90,0				1,0	1,0	1,0								
92,0														
94,0 96,0														
33,3														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{1}{2}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
%														
1 2 3 3 w/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148								
	_		_		_		_	_		_				



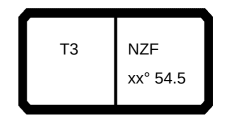
8.0 26,1 9.0 25,1 1	<del>-</del>			n ><	t	СО	DE	> 26	667	<	B17	78 1	B18	.x(x	23.50
10,0	r	<b>17,2</b>	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
10.0   24.0   26.0   12.0   22.0   24.2   23.5   22.9   22.7   22.2   21.2   20.6   19.8															
14.0 20.2 22.5 21.9 21.3 21.2 20.8 19.9 19.5 18.8 17.4 16.0 18.4 21.0 20.5 20.0 19.9 19.6 18.7 18.3 17.7 16.5 18.0 17.0 19.6 19.1 18.7 18.7 18.6 18.7 17.7 16.5 18.0 17.0 19.6 19.1 18.7 18.7 18.6 18.7 17.7 17.4 16.8 15.7 20.0 15.6 18.2 17.8 17.8 17.4 17.5 17.2 16.6 16.4 15.9 14.9 22.0 14.3 17.1 16.7 16.4 16.5 16.2 15.6 15.6 15.5 15.0 14.2 24.0 13.3 16.0 15.6 15.3 15.5 15.3 14.7 14.6 14.2 13.4 26.0 12.3 14.8 14.6 14.3 14.6 14.3 13.9 13.8 13.4 12.8 28.0 11.3 13.9 13.6 13.4 13.6 13.4 13.0 13.8 13.8 13.4 12.8 28.0 11.3 13.9 13.6 13.4 13.6 13.4 13.6 13.4 13.0 13.8 13.8 13.4 12.8 28.0 11.3 13.9 13.6 13.4 13.6 13.4 13.0 13.1 13.1 12.7 12.1 13.3 32.0 9.6 12.3 12.1 11.9 12.1 12.0 11.6 11.6 11.6 11.3 10.9 34.0 8.9 11.5 11.3 11.1 11.4 11.3 10.9 11.0 10.7 10.3 36.0 8.2 10.7 10.5 10.4 10.8 10.6 10.3 10.4 10.2 98.8 6.8 38.0 7.5 10.0 9.8 9.6 10.1 10.0 9.7 9.9 9.6 9.4 6.3 6.9 40.0 6.9 9.4 9.3 9.1 9.4 9.3 9.1 9.9 9.6 9.4 6.3 6.9 44.0 6.9 9.4 9.3 9.1 9.4 9.3 9.1 9.3 9.1 8.9 5.8 6.5 6.4 42.0 6.4 8.9 8.7 8.6 8.9 8.8 8.5 8.7 8.5 8.4 5.4 6.1 6.0 44.0 5.9 8.3 8.2 8.1 8.4 8.3 8.1 8.2 8.0 8.0 5.0 5.0 5.7 5.7 46.0 5.4 42.0 6.4 6.3 6.8 6.7 7.7 7.6 7.5 7.9 7.8 7.6 7.8 7.6 7.5 4.6 5.4 5.4 5.3 48.0 4.9 7.7 7.6 7.5 7.9 7.8 7.6 7.8 7.6 7.5 4.6 5.4 5.3 48.0 4.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.9 7.8 7.6 7.8 7.6 7.5 4.6 5.4 5.3 48.0 4.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.9 7.8 7.6 7.8 7.6 7.5 4.6 5.4 5.3 48.0 4.9 7.7 7.1 7.0 7.4 7.4 7.4 7.2 7.4 7.4 7.7 7.1 4.2 4.9 4.9 4.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.5 5.4 5.8 5.7 5.6 5.8 5.7 5.8 6.5 5.4 5.4 5.3 3.3 5.0 5.0 5.7 5.8 6.1 6.1 5.9 6.2 6.1 6.1 3.2 3.8 3.8 3.8 3.8 5.0 5.0 5.7 5.8 6.1 6.1 5.9 6.2 6.1 6.1 3.2 3.5 3.3 3.8 3.1 8.2 8.0 8.0 5.0 5.0 5.7 5.7 5.0 5.0 5.0 5.0 5.8 6.1 6.1 5.9 6.2 6.1 6.1 3.2 3.5 3.3 3.8 3.1 5.5 5.0 5.4 5.4 5.4 5.3 3.3 5.3 3.4 5.0 5.0 5.0 5.5 5.4 5.8 5.7 5.6 5.6 5.5 5.4 5.8 5.7 5.6 5.6 5.5 5.4 5.4 5.3 5.3 5.5 5.4 5.4 5.4 5.3 3.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3			26,0												
16,0															
18,0															
20,0   15,6   18,2   17,8   17,4   17,5   17,2   16,6   16,4   15,9   14,9   22,0   14,3   17,1   16,7   16,4   16,5   16,2   15,6   15,5   15,0   14,2   24,0   13,3   16,0   15,6   15,3   15,5   15,3   14,7   14,6   14,2   13,4   26,0   12,3   14,8   14,6   14,3   14,6   14,3   13,9   13,8   13,4   12,8   28,0   11,3   13,9   13,6   13,4   13,6   13,4   13,0   13,1   12,7   12,1   30,0   10,3   13,1   12,9   12,6   12,8   12,6   12,2   12,3   12,0   11,5   32,0   9,6   12,3   12,1   11,9   12,1   12,0   11,6   11,6   11,3   10,9   34,0   8,9   11,5   11,3   11,1   11,4   11,3   10,9   11,0   10,7   10,3   36,0   8,2   10,7   10,5   10,4   10,8   10,6   10,3   10,4   10,2   9,8   6,8   38,0   7,5   10,0   9,8   9,6   10,1   10,0   9,7   9,9   9,6   9,4   6,3   6,9   40,0   6,9   9,4   9,3   9,1   9,4   9,3   9,1   9,3   9,1   8,9   5,8   6,5   6,4   42,0   6,4   8,9   8,7   8,6   8,9   8,8   8,5   8,7   8,5   8,4   5,4   6,1   6,0   44,0   5,9   8,3   8,2   8,1   8,4   8,3   8,1   8,2   8,0   8,0   5,0   5,7   5,7   46,0   5,4   7,7   7,6   7,5   7,9   7,8   7,6   7,6   7,6   7,6   7,6   7,6   7,5   5,7   46,0   5,4   7,7   7,6   7,5   7,9   7,8   7,6   7,6   7,6   7,6   7,6   7,5   5,7   55,0   4,5   6,8   6,7   6,6   6,7   0,6   6,9   6,7   7,0   6,8   6,8   3,9   4,6   4,5   55,0   4,5   6,8   6,7   6,6   6,6   7,0   6,9   6,7   7,0   6,8   6,8   3,9   4,6   4,5   55,0   4,5   6,4   6,4   6,3   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   3,5   4,2   4,1   54,0   3,8   6,0   5,9   5,8   6,1   6,1   5,9   6,2   6,1   6,1   3,2   3,8   3,8   56,0   3,4   5,6   5,5   5,4   5,8   5,7   5,6   5,8   5,7   5,8   2,9   2,9   62,0   4,5   6,4   4,3   4,8   4,7   4,6   4,9   4,8   4,8   2,5   2,6   2,6   64,0   4,2   4,1   4,0   4,4   4,4   4,4   4,3   4,8   4,5   4,5   4,5   4,1   6,0   2,9   4,8   4,7   4,7   5,1   5,0   4,9   5,2   5,1   5,1   2,5   2,9   2,9   62,0   4,5   6,6   5,5   5,4   5,8   5,7   5,6   5,8   5,7   5,8   2,9   2,9   62,0   4,5   6,4   4,3   4,8   4,7   4,6   4,9   4,8   4,8   4,2   2,5   2,2   2															
22,0   14,3   17,1   16,7   16,4   16,5   16,2   15,6   15,5   15,0   14,2   24,0   13,3   16,0   15,6   15,3   15,5   15,3   14,7   14,6   14,2   13,4   12,8   28,0   11,3   13,9   13,6   13,4   13,6   13,4   13,0   13,1   12,7   12,1   30,0   10,3   13,1   12,9   12,6   12,8   12,6   12,2   12,3   12,0   11,5   32,0   9,6   12,3   12,1   11,9   12,1   12,0   11,6   11,6   11,3   10,9   34,0   8,9   11,5   11,3   11,1   11,4   11,3   10,9   11,0   10,7   10,3   36,0   8,2   10,7   10,5   10,4   10,6   10,3   10,4   10,2   9,8   6,8   38,0   7,5   10,0   9,8   9,6   10,1   10,0   9,7   9,9   9,6   9,4   6,3   6,9   40,0   6,9   9,4   9,3   9,1   9,4   9,3   9,1   9,3   9,1   8,9   5,8   6,5   6,4   42,0   6,4   8,9   8,7   8,6   8,9   8,8   8,5   8,7   8,5   8,4   8,4   6,1   6,0   44,0   5,9   8,3   8,2   8,1   8,4   8,3   8,1   8,2   8,0   8,0   5,0   5,7   5,7   5,7   46,0   5,4   7,7   7,6   7,5   7,9   7,8   7,6   7,8   7,6   7,5   4,6   5,4   5,3   48,0   4,9   7,2   7,1   7,0   7,4   7,4   7,2   7,4   7,2   7,1   7,1   4,9   4,9   50,0   4,5   6,8   6,7   6,6   6,6   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   3,5   4,2   4,1   5,4   6,3   6,6   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,5   5,5   5,4   5,8   5,7   5,8   5,7   5,8   2,9   3,5   3,4   3,1   3,0   3,0   3,5   3,4   3,1   3,6   3,5   3,8   3,8   3,7   3,7   4,1   4,0   4,4   4,4   4,3   4,6   4,5   4,6   2,5   2,4   2,3   2,5   2,2   2,1   2,1   2,5   2,9   2,9   662,0   4,5   4,4   4,3   4,4   4,4   4,4   4,4   4,3   4,6   4,5   4,6   2,5   2,4   2,3   2,5   2,2   2,1   2,1   2,5   2,9   2,9   662,0   4,5   4,4   4,3   4,4															
24,0   13,3   16,0   15,6   15,3   15,5   15,3   14,7   14,6   14,2   13,4   28,0   11,3   13,9   13,6   13,4   13,0   13,1   12,7   12,1   30,0   10,3   13,1   12,9   12,6   12,8   12,6   12,2   12,3   12,0   11,5   32,0   9,6   12,3   12,1   11,9   12,1   12,0   11,6   11,6   11,3   10,9   10,3   34,0   8,9   11,5   13,3   11,1   11,4   11,3   10,9   11,0   10,7   10,3   36,0   8,2   10,7   10,5   10,4   10,8   10,6   10,3   10,4   10,2   9,8   6,8   38,0   7,5   10,0   9,8   9,6   10,1   10,0   9,7   9,9   9,6   9,4   6,3   6,9   40,0   6,9   9,4   9,3   9,1   9,4   9,3   9,1   9,3   9,1   8,9   5,8   6,5   6,4   42,0   6,4   8,9   8,7   8,6   8,9   8,8   8,5   8,7   8,5   8,4   5,4   6,1   6,0   44,0   5,9   8,3   8,2   8,1   8,4   8,3   8,1   8,2   8,0   8,0   5,0   5,7   5,7   46,0   5,4   7,7   7,6   7,5   7,9   7,8   7,6   7,8   7,6   7,5   7,5   4,6   5,4   5,3   48,0   4,9   7,2   7,1   7,0   7,4   7,4   7,2   7,4   7,2   7,1   4,2   4,9   4,9   5,0   5,0   4,1   6,4   6,3   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,7   6,6   6,2   6,5   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,4   6,3   6,6   6,5   6,5   6,4   6,4   6,3   6,6   6,4   6,4   6,3   6,6   6,4   6,										15,9					
26,0 12,3 14,8 14,6 14,3 14,6 14,3 13,9 13,8 13,4 12,8 28,0 11,3 13,9 13,6 13,4 13,0 13,1 12,7 12,1 12,1 12,0 32,0 9,6 12,3 12,1 11,9 12,1 12,0 11,6 11,6 11,3 10,9 34,0 8,9 11,5 11,3 11,1 11,4 11,3 10,9 11,0 10,7 10,3 36,0 8,2 10,7 10,5 10,4 10,8 10,6 10,3 10,4 10,2 9,8 6,8 38,0 7,5 10,0 9,8 9,6 10,1 10,0 9,7 9,9 9,6 9,4 6,3 6,9 40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,3 9,1 8,9 5,8 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 5,4 6,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 6,1 6,0 4,0 4,0 6,9 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 7,6 6,6 7,0 6,9 6,7 7,0 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 554,0 3,8 6,0 5,9 5,8 6,1 6,1 6,1 5,9 6,2 6,1 6,1 3,2 3,8 3,8 5,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 5,0 3,4 5,6 6,0 4,5 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,8 4,8 4,3 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8															
28,0         11,3         13,9         13,6         13,4         13,6         13,4         13,0         13,1         12,7         12,1         2           32,0         9,6         12,3         12,1         11,2         12,1         12,0         12,2         12,3         12,0         11,5           34,0         8,9         11,5         11,3         11,1         11,4         11,3         10,9         11,0         10,7         10,3           36,0         8,2         10,7         10,5         10,4         10,8         10,6         10,3         10,4         10,2         9,8         6,6         6,8           38,0         7,5         10,0         9,8         9,6         10,1         10,0         9,7         9,9         9,6         9,4         6,3         6,9           40,0         6,9         9,4         9,3         9,1         9,3         9,1         8,9         5,6         6,5         6,4           42,0         6,4         8,9         8,7         8,6         8,9         8,8         8,5         8,7         8,5         8,4         5,4         6,5         6,4           40,0         5,9         5,6         <															
30,0 10,3 13,1 12,9 12,6 12,8 12,6 12,2 12,3 12,0 11,5 32,0 9,6 12,3 12,1 11,9 12,1 12,0 11,6 11,6 11,3 10,9 34,0 8,9 11,5 11,3 11,1 11,4 11,3 10,9 11,0 10,7 10,3 36,0 8,2 10,7 10,5 10,4 10,8 10,6 10,3 10,4 10,2 9,8 6,8 40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,4 8,9 5,8 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 46,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 5,3 48,0 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 7,0 6,9 6,7 7,0 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 5,0 3,8 6,0 5,5 5,5 5,4 5,6 6,1 6,1 5,9 6,2 6,1 6,1 3,2 3,8 3,8 3,3 8,4 5,6 5,5 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 58,0 3,1 5,2 5,1 5,1 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 2,5 2,9 2,9 62,0 4,1 4,0 4,2 4,1 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 5,4 5,4 5,4 5,3 3,3 3,4 5,6 5,5 5,4 4,4 4,3 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,2 5,2 2,9 2,9 62,0 4,1 4,0 4,2 4,1 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,4 2,3 66,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 5,0 6,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 3,9 4,3 4,2 4,3 2,5 2,2 2,2 2,1 68,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 3,9 4,3 4,2 4,3 2,5 2,2 2,1 68,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 3,9 4,3 4,2 4,3 2,5 2,2 2,1 68,0 3,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,5 2,9 2,9 2,9 62,0 4,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,5 2,9 2,9 2,9 62,0 4,1 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,5 2,9 2,9 2,9 62,0 1,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1															
32,0 9,6 12,3 12,1 11,9 12,1 12,0 11,6 11,6 11,3 10,9 34,0 8,9 11,5 11,3 11,1 11,4 11,3 10,9 11,0 10,7 10,3 36,0 8,2 10,7 10,5 10,4 10,8 10,6 10,3 10,4 10,2 9,8 6,8 40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,3 9,1 9,3 9,1 8,9 5,8 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 46,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 5,3 48,0 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 7,0 6,9 6,7 7,0 6,8 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 3,8 6,0 5,9 5,8 8,1 6,5 6,5 5,4 5,4 5,6 5,5 5,4 5,4 5,5 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 6,1 6,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,4 5,5 5,4 5,4 5,5 5,4 5,4 5,4															
34,0 8,9 11,5 11,3 11,1 11,4 11,3 10,9 11,0 10,7 10,3 36,0 8,2 10,7 10,5 10,4 10,8 10,6 10,3 10,4 10,2 9,8 6,8 38,0 7,5 10,0 9,8 9,6 10,1 10,0 9,7 9,9 9,6 9,4 6,3 6,9 40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,3 9,1 8,9 5,8 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 5,7 46,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 5,3 48,0 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 6,7 0,6 9,6 6,7 7,0 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 3,8 6,0 5,9 5,8 6,1 6,1 5,9 6,2 6,1 6,1 3,2 3,8 3,8 56,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 58,0 3,1 5,2 5,1 5,1 5,1 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,1 5,4 6,4 9,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,4 6,4 9,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,4 6,4 9,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,1 5,4 6,4 9,9 5,2 5,1 5,1 5,1 5,4 6,4 9,9 4,8 4,8 2,5 2,6 2,6 64,0 4,2 4,1 4,0 4,4 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,4 2,3 66,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 3,9 4,3 4,2 4,3 2,5 2,2 2,1 6,0 2,0 70,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,5 3,4 3,5 3,5 3,5 5,5 5,4 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 1,2 5,2 2,9 2,9 62,0 4,5 4,4 4,3 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 2,5 2,6 2,6 2,6 64,0 4,2 4,1 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,4 2,3 66,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,5 4,0 3,9 4,1 2,0 2,0 70,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,6 3,5 3,8 1,8 1,8 1,8 72,0 2,7 2,7 2,6 3,2 3,1 2,7 3,4 3,2 3,5 1,7 1,6 74,0 2,4 2,4 2,4 2,3 2,9 2,8 2,3 3,1 3,0 3,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
36,0 8,2 10,7 10,5 10,4 10,8 10,6 10,3 10,4 10,2 9,8 6,8															
38,0 7,5 10,0 9,8 9,6 10,1 10,0 9,7 9,9 9,6 9,4 6,3 6,9 6,4 40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,3 9,1 9,3 9,1 8,9 5,8 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 46,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 7,0 6,5 4,6 5,4 5,3 48,0 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 7,0 6,9 6,7 7,0 6,8 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 3,8 56,0 5,5 5,5 5,4 5,6 5,5 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 58,0 3,1 5,2 5,1 5,1 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 2,5 2,9 2,9 62,0 4,1 4,0 4,4 4,3 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 2,5 2,6 2,6 2,6 6,6 6,0 4,4 2,4 1,4 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 5,2 5,2 2,2 2,1 66,0 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
40,0 6,9 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,4 9,3 9,1 9,3 8,5 8,6 6,5 6,4 42,0 6,4 8,9 8,7 8,6 8,9 8,8 8,5 8,7 8,5 8,4 5,4 6,1 6,0 44,0 5,9 8,3 8,2 8,1 8,4 8,3 8,1 8,2 8,0 8,0 5,0 5,7 5,7 5,7 46,0 5,4 7,7 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 5,3 48,0 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 6,6 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 3,8 6,0 5,9 5,8 6,1 6,1 5,9 6,2 6,1 6,1 3,2 3,8 3,8 56,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 58,0 3,1 5,2 5,1 5,1 5,4 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 5,1 2,5 2,9 2,9 62,0 4,5 4,4 4,3 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 2,5 2,6 2,6 6,4 6,0 3,4 3,4 3,3 3,3 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,4 2,3 66,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,8 3,7 3,5 4,0 3,9 4,1 2,0 2,0 7,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 4,0 3,9 4,1 2,0 2,0 7,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,0 3,0 3,5 3,5 3,4 3,1 3,0 3,2 3,1 3,0 2,0 2,0 7,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,5 3,4 3,1 3,0 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,0 3,2 3,5 1,7 1,6 74,0 2,4 2,4 2,4 2,3 2,9 2,8 2,3 3,1 3,0 3,2 3,1 3,0 3,0 3,5 3,5 3,4 3,1 3,0 3,2 3,5 1,7 1,6 74,0 2,4 2,4 2,4 2,3 2,9 2,8 2,3 3,1 3,0 3,2 3,1 3,0 3,0 3,5 3,5 3,2 2,2 2,1 3,1 3,0 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,0 3,2 3,5 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5													6.9		
42,0         6,4         8,9         8,7         8,6         8,9         8,8         8,5         8,7         8,5         8,4         5,4         6,1         6,0           44,0         5,9         8,3         8,2         8,1         8,4         8,3         8,1         8,2         8,0         8,0         5,0         5,7         5,7           46,0         5,4         7,7         7,6         7,5         7,6         7,8         7,6         7,8         7,6         7,5         4,6         5,4         5,3           48,0         4,9         7,2         7,1         7,0         7,4         7,4         7,2         7,1         4,2         4,9         4,9           50,0         4,5         6,8         6,7         6,6         7,0         6,9         6,7         7,0         6,8         6,8         3,9         4,6         4,5           52,0         4,1         6,4         6,3         6,2         6,5         6,4         6,3         6,6         6,4         6,4         3,3         3,5         4,2         4,1           54,0         3,3         3,5         5,5         5,4         5,4         5,7         5,6														6,4	6,3
44,0         5,9         8,3         8,2         8,1         8,4         8,3         8,1         8,2         8,0         8,0         5,0         5,7         5,7           46,0         5,4         7,7         7,6         7,5         7,9         7,8         7,6         7,8         7,6         7,5         4,6         5,4         5,3           48,0         4,9         7,2         7,1         7,0         7,4         7,4         7,2         7,4         7,2         7,1         4,2         4,9         4,9           50,0         4,5         6,8         6,7         6,6         7,0         6,9         6,7         7,0         6,8         6,8         3,9         4,6         4,5           52,0         4,1         6,4         6,3         6,2         6,5         6,4         6,3         6,6         6,4         6,4         3,5         4,2         4,1           54,0         3,8         6,0         5,9         5,8         6,1         6,1         5,9         6,2         6,1         6,1         3,2         3,8         3,8           56,0         3,3         3,1         5,2         5,1         5,4         5,4															6,0
46,0 5,4 7,7 7,6 7,6 7,5 7,9 7,8 7,6 7,8 7,6 7,5 4,6 5,4 5,3 48,0 4,9 7,2 7,1 7,0 7,4 7,4 7,4 7,2 7,4 7,2 7,1 4,2 4,9 4,9 50,0 4,5 6,8 6,7 6,6 7,0 6,9 6,7 7,0 6,8 6,8 6,8 3,9 4,6 4,5 52,0 4,1 6,4 6,3 6,2 6,5 6,4 6,3 6,6 6,4 6,4 3,5 4,2 4,1 54,0 3,8 6,0 5,9 5,8 6,1 6,1 6,5 5,9 6,2 6,1 6,1 3,2 3,8 3,8 56,0 3,4 5,6 5,5 5,4 5,8 5,7 5,6 5,8 5,7 5,8 2,9 3,5 3,4 58,0 3,1 5,2 5,1 5,1 5,4 5,4 5,4 5,3 5,5 5,4 5,4 2,7 3,2 3,1 60,0 2,9 4,8 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 2,5 2,9 2,9 62,0 4,5 4,4 4,4 4,3 4,8 4,7 4,7 4,7 4,7 5,1 5,0 4,9 5,2 5,1 5,1 2,5 2,9 2,9 62,0 4,5 4,4 4,0 4,4 4,4 4,3 4,8 4,7 4,6 4,9 4,8 4,8 2,5 2,6 2,6 64,0 4,2 4,1 4,0 4,4 4,4 4,3 4,6 4,5 4,6 2,5 2,4 2,3 66,0 3,8 3,7 3,7 4,1 4,0 3,9 4,3 4,2 4,3 2,5 2,2 2,1 68,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,8 3,7 3,5 4,0 3,9 4,1 2,0 2,0 2,0 70,0 3,1 3,0 3,0 3,5 3,4 3,1 3,6 3,5 3,8 1,8 1,8 72,0 2,7 2,7 2,6 3,2 3,1 2,7 3,4 3,2 3,5 1,7 1,6 74,0 2,4 2,4 2,3 2,9 2,8 2,3 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,2 3,5 76,0 2,2 2,1 2,1 2,6 2,5 1,9 2,8 2,3 1,1 1,2 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															5,6
50,0         4,5         6,8         6,7         6,6         7,0         6,9         6,7         7,0         6,8         6,8         3,9         4,6         4,5           52,0         4,1         6,4         6,3         6,2         6,5         6,4         6,3         6,6         6,4         6,4         3,5         4,2         4,1           54,0         3,8         6,0         5,9         5,8         6,1         6,1         5,9         6,2         6,1         6,1         3,2         3,8         3,8           56,0         3,4         5,6         5,5         5,4         5,8         5,7         5,6         5,8         5,7         5,8         2,9         3,5         3,4           58,0         3,1         5,2         5,1         5,1         5,4         5,4         5,3         5,5         5,4         5,4         2,7         3,2         3,1         3,2         3,3         3,4           60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         4,8         4,8         2,5         2,9         2,9         2,9           62,0         4,2         4,1         4,0	46,	0 5,4	7,7	7,6					7,8			4,6	5,4		5,2
52,0         4,1         6,4         6,3         6,2         6,5         6,4         6,3         6,6         6,4         6,4         3,5         4,2         4,1           54,0         3,8         6,0         5,9         5,8         6,1         6,1         5,9         6,2         6,1         6,1         3,2         3,8         3,8           56,0         3,4         5,6         5,5         5,4         5,8         5,7         5,6         5,8         5,7         5,8         2,9         3,5         3,4           58,0         3,1         5,2         5,1         5,1         5,4         5,4         5,3         5,5         5,4         2,9         3,5         3,4           60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         5,2         5,1         5,1         2,5         2,9         2,9           62,0         4,4         4,4         4,3         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4         4,4					7,0						7,1				4,8
54,0         3,8         6,0         5,9         5,8         6,1         6,1         5,9         6,2         6,1         6,1         3,2         3,8         3,8           56,0         3,4         5,6         5,5         5,4         5,8         5,7         5,6         5,8         5,7         5,8         2,9         3,5         3,4           58,0         3,1         5,2         5,1         5,1         5,4         5,4         5,3         5,5         5,4         5,4         2,7         3,2         3,1           60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         5,2         5,1         5,1         2,5         2,9         2,9           62,0         4,5         4,4         4,3         4,8         4,7         4,6         4,9         4,8         4,8         2,5         2,6         2,6           64,0         4,2         4,1         4,0         4,4         4,4         4,3         4,6         4,5         4,6         2,5         2,4         2,3           66,0         3,8         3,7         3,7         3,1         4,0         3,9         4,1         2,2														4,5	4,4
56,0         3,4         5,6         5,5         5,4         5,8         5,7         5,6         5,8         5,7         5,8         2,9         3,5         3,4           58,0         3,1         5,2         5,1         5,1         5,4         5,4         5,3         5,5         5,4         5,4         2,7         3,2         3,1           60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         5,2         5,1         5,1         2,5         2,9         2,9           62,0         4,5         4,4         4,3         4,8         4,7         4,6         4,9         4,8         4,8         2,5         2,6         2,6           64,0         4,2         4,1         4,0         4,4         4,4         4,3         4,6         4,5         4,6         2,5         2,4         2,3           66,0         3,8         3,7         3,7         4,1         4,0         3,9         4,3         4,2         4,3         2,5         2,2         2,1           68,0         3,4         3,4         3,3         3,8         3,7         3,5         4,0         3,9         4,1															4,1
58,0         3,1         5,2         5,1         5,1         5,4         5,4         5,3         5,5         5,4         5,4         2,7         3,2         3,1           60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         5,2         5,1         5,1         2,5         2,9         2,9           62,0         4,5         4,4         4,3         4,8         4,7         4,6         4,9         4,8         4,8         2,5         2,6         2,6           64,0         4,2         4,1         4,0         4,4         4,4         4,3         4,6         4,5         4,6         2,5         2,6         2,6           66,0         3,8         3,7         3,7         4,1         4,0         3,9         4,3         4,2         4,3         2,5         2,2         2,1           68,0         3,4         3,4         3,3         3,8         3,7         3,5         4,0         3,9         4,1         2,0         2,0         2,0           70,0         3,1         3,0         3,0         3,5         3,4         3,1         3,6         3,5         3,8         1,8															3,7
60,0         2,9         4,8         4,7         4,7         5,1         5,0         4,9         5,2         5,1         5,1         2,5         2,9         2,9           62,0         4,5         4,4         4,3         4,8         4,7         4,6         4,9         4,8         4,8         2,5         2,6         2,6           64,0         4,2         4,1         4,0         4,4         4,4         4,3         4,6         4,5         4,6         2,5         2,4         2,3           66,0         3,8         3,7         3,7         4,1         4,0         3,9         4,3         4,2         4,3         2,5         2,2         2,1           68,0         3,4         3,4         3,3         3,8         3,7         3,5         4,0         3,9         4,1         2,0         2,0         2,0           70,0         3,1         3,0         3,0         3,5         3,4         3,1         3,6         3,5         3,8         1,8         1,8           72,0         2,7         2,7         2,6         3,2         3,1         2,7         3,4         3,2         3,5         1,7         1,6															3,4
62,0															3,1
64,0       4,2       4,1       4,0       4,4       4,4       4,3       4,6       4,5       4,6       2,5       2,4       2,3         66,0       3,8       3,7       3,7       4,1       4,0       3,9       4,3       4,2       4,3       2,5       2,2       2,1         68,0       3,4       3,4       3,3       3,8       3,7       3,5       4,0       3,9       4,1       2,0       2,0       2,0         70,0       3,1       3,0       3,0       3,5       3,4       3,1       3,6       3,5       3,8       1,8       1,8         72,0       2,7       2,7       2,6       3,2       3,1       2,7       3,4       3,2       3,5       1,7       1,6         74,0       2,4       2,4       2,3       2,9       2,8       2,3       3,1       3,0       3,2       1,5       1,5       1,5         76,0       2,2       2,1       2,1       2,6       2,5       1,9       2,8       2,8       2,8       2,8       1,4       1,4       1,4         78,0       2,0       1,9       1,9       2,3       2,2       1,6       2,6       2,5															2,8
66,0       3,8       3,7       3,7       4,1       4,0       3,9       4,3       4,2       4,3       2,5       2,2       2,1         68,0       3,4       3,4       3,3       3,8       3,7       3,5       4,0       3,9       4,1       2,0       2,0       2,0         70,0       3,1       3,0       3,0       3,5       3,4       3,1       3,6       3,5       3,8       1,8       1,8       1,8         72,0       2,7       2,7       2,6       3,2       3,1       2,7       3,4       3,2       3,5       1,7       1,6         74,0       2,4       2,4       2,3       2,9       2,8       2,3       3,1       3,0       3,2       1,5       1,5       1,5         76,0       2,2       2,1       2,1       2,6       2,5       1,9       2,8       2,8       2,8       1,4       1,4       1,4         78,0       2,0       1,9       1,9       2,3       2,2       1,6       2,6       2,5       2,5       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       2,3															2,5 2,3
68,0         3,4         3,4         3,3         3,8         3,7         3,5         4,0         3,9         4,1         2,0         2,0           70,0         3,1         3,0         3,0         3,5         3,4         3,1         3,6         3,5         3,8         1,8         1,8           72,0         2,7         2,7         2,6         3,2         3,1         2,7         3,4         3,2         3,5         1,7         1,6           74,0         2,4         2,4         2,3         2,9         2,8         2,3         3,1         3,0         3,2         1,5         1,5           76,0         2,2         2,1         2,1         2,6         2,5         1,9         2,8         2,8         2,8         1,4         1,4           78,0         2,0         1,9         1,9         2,3         2,2         1,6         2,6         2,5         2,5         1,3         1,3           80,0         1,7         1,7         1,7         2,0         2,0         1,3         2,3         2,3         2,1         1,2         1,1           *n*         2         2         2         2         2         2 </th <th></th> <th>2,1</th>															2,1
70,0         3,1         3,0         3,0         3,5         3,4         3,1         3,6         3,5         3,8         1,8         1,8         1,8           72,0         2,7         2,7         2,6         3,2         3,1         2,7         3,4         3,2         3,5         1,7         1,6           74,0         2,4         2,4         2,3         2,9         2,8         2,3         3,1         3,0         3,2         1,5         1,5         1,5           76,0         2,2         2,1         2,1         2,6         2,5         1,9         2,8         2,8         2,8         1,4         1,4           78,0         2,0         1,9         1,9         2,3         2,2         1,6         2,6         2,5         2,5         1,3         1,3           80,0         1,7         1,7         1,7         2,0         2,0         1,3         2,3         2,3         2,1         1,2         1,1           *n*         2         2         2         2         2         2         2         2         2         1         1         1         1           xx         0.0         0.0												,			1,9
74,0         2,4         2,4         2,3         2,9         2,8         2,3         3,1         3,0         3,2         1,5         1,5         1,5           76,0         2,2         2,1         2,1         2,6         2,5         1,9         2,8         2,8         2,8         1,4         1,4         1,4           78,0         2,0         1,9         1,9         2,3         2,2         1,6         2,6         2,5         2,5         1,3         1,3         1,3           80,0         1,7         1,7         1,7         2,0         2,0         1,3         2,3         2,2         1,1         1,2         1,1           * n *         2         2         2         2         2         2         2         2         2         1	70,	0	3,1	3,0	3,0	3,5	3,4	3,1	3,6	3,5	3,8		1,8	1,8	1,8
76,0         2,2         2,1         2,1         2,6         2,5         1,9         2,8         2,8         2,8         1,4         1,4         1,4           78,0         2,0         1,9         1,9         2,3         2,2         1,6         2,6         2,5         2,5         1,3         1,3           80,0         1,7         1,7         1,7         2,0         2,0         1,3         2,3         2,3         2,1         1,2         1,1           *n*         2         2         2         2         2         2         2         2         2         1         1         1         1           *xx         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         30.0         30.0         30.0         30.0           *ax         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         30.0         30.0         30.0         30.0           *ax         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0															1,6
78,0       2,0       1,9       1,9       2,3       2,2       1,6       2,6       2,5       2,5       1,3       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2			2,4												1,5
80,0     1,7     1,7     1,7     2,0     2,0     1,3     2,3     2,3     2,1     1,2     1,1       * n *     2     2     2     2     2     2     2     2     2     1     1     1       xx     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     30.0     30.0     30.0       1     0+     50+     0+     0+     100+     50+     0+     100+     50+     100															1,4
*n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1															1,2
xx         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         30.0		_													1,1
1 0+ 50+ 0+ 0+ 100+ 50+ 0+ 100+ 50+ 100+ 10															1
2         0+         50+         100+         50+         100+ </th <th>XX</th> <th>0.0</th> <th>30.0</th> <th>30.0</th> <th>30.0</th> <th>30.0</th>	XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
2         0+         50+         100+         50+         100+ </td <td><b>^</b> 1</td> <td>0+</td> <td>50+</td> <td>0+</td> <td>0+</td> <td>100+</td> <td>50+</td> <td>0+</td> <td>100+</td> <td>50+</td> <td>100+</td> <td>0+</td> <td>50+</td> <td>0+</td> <td>0+</td>	<b>^</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
												l			50+
>- <b>1</b> 0		3 0+													100+
	<b>∳o</b> ″														
	<u> </u>														9,0 1727





	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 26	667	<	B17	78 1	B18	.x(x	)
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
82,0		1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,1	2,1	2,0	1,8		1,1	1,1	1,1
84,0 86,0		1,4 1,3	1,3 1,2	1,3 1,2	1,6 1,5	1,6 1,5		1,8 1,6	1,7 1,5	1,5 1,3		1,0	1,0	1,0
88,0		1,2	1,1	1,1	1,3	1,3 1,2		1,5	1,3	1,0				
90,0 92,0					1,2 1,1	1,2 1,1		1,4 1,2	1,0					
94,0					1,0	1,0		1,1						
96,0								1,0						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>-}0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727

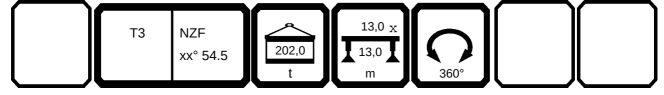


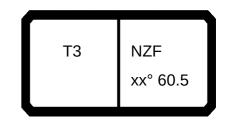


			n ><	t	СО	DE	> 26	667	<	B17	78 1	B18	3.x(x	<u>(</u> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
8,0														
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0									-					
30,0 32,0														
34,0									+		+			
36,0														
38,0														
40,0	6,3	6,3	6,2											
42,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,6	5,3								
44,0	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,0								
46,0	5,3	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7								
48,0 50,0	4,9 4,5	4,8 4,5	4,7 4,4	4,7 4,4	4,6 4,3	4,4 4,1								
50,0 52,0	4,3	4,3	4,4	4,4	4,0	3,9								
54,0	3,9	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6								
56,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4								
58,0	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1								
60,0	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9								
62,0	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7								
64,0	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4								
66,0 68,0	2,2	2,2 2,1	2,2	2,3 2,1	2,2 2,1	2,3								
70,0	2,1 1,9	1,9	2,0 1,9	2,1	1,9	2,1 1,9					-			
70,0	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8								
74,0	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7			1					
76,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6								
78,0	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5								
80,0	1,3		1,2	1,3	1,3	1,3								
* n *	1	1	1	1	1	1			-		-			
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
<sup>2</sup> / <sub>3</sub>	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
% 3 												1		
M/s TAB ***	9,0 1727	9,0 1727	9,0 1727	9,0 1727	9,0 1727	9,0 1727								

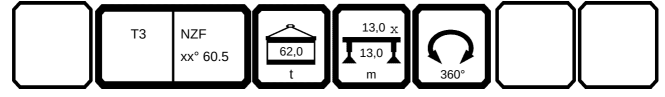


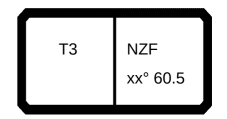
097552		_ =												23.50
		r	n ><	t	CO	DE	> 26	667	<	B17	78 1	B18	3.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
82,0 84,0	1,2 1,1	1,1 1,1	1,1 1,1	1,2 1,1		1,2 1,1								
84,0 86,0 88.0	1,1	1,1 1,0	1,1 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,0 1,0	1,1 1,1 1,0								
88,0 90,0 92,0				.,0	.,0	1,0								
94,0 96,0														
90,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
ХХ	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
1 2 3 % TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
% %	•	-		-		_								
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727								



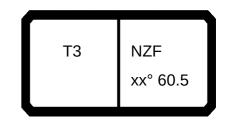


			n ><	t	CO	DE	> 26	669	<	B17	78 1	119	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
9,0	18,9													
10,0 12,0	18,9 18,7	20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
14,0	17,2	19,0	18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
16,0	15,8	17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
18,0	14,5	16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
20,0	13,4	15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
22,0	12,3	14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
24,0	11,3	13,6	13,3	13,0	13,0	12,8	12,3	12,1	12,5	11,8				
26,0	10,5	12,6	12,4	12,1	12,2	12,0	11,6	11,5	11,8	11,2				
28,0 30,0	9,7 8,9	11,7 11,0	11,5 10,8	11,3 10,5	11,5 10,7	11,3 10,5	10,9 10,2	10,8 10,2	11,2 10,6	10,6 10,1				
32,0	8,1	10,3	10,8	9,9	10,7	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
34,0	7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
36,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
38,0	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
40,0	5,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
42,0	5,2	7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3		
44,0	4,7	6,8	6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,
46,0	4,3	6,3	6,2	6,1	6,4	6,3	6,1	6,2	6,6	6,5	3,6	3,5	3,5	3,
48,0	3,9	5,9	5,8	5,7	6,0	5,9	5,7	5,8	6,2	6,1	3,2	3,2	3,1	3,0
50,0	3,5	5,4 4,8	5,3	5,2 4,6	5,6	5,5	5,3	5,5	5,9 5,5	5,7	2,9 2,6	2,8 2,5	2,8	2,
52,0 54,0	3,1 2,8	4,6 4,4	4,7 4,3	4,0	5,1 4,6	5,0 4,5	4,8 4,4	5,1 4,7	5,5 5,2	5,4 5,1	2,0	2,3	2,5 2,3	2,
56,0	2,6	4,0	3,9	3,8	4,0	4,1	3,9	4,7	4,8	4,8	2,0	2,3	2,0	2,0
58,0	2,6	3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,
60,0	,-	3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,
62,0		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,
64,0		2,4	2,3	2,3	2,7	2,7	2,5	2,8	3,3	3,4	2,0	1,3	1,2	1,
66,0		2,1	2,1	2,0	2,4	2,3	2,2	2,5	3,0	3,1		1,1	1,0	1,
68,0		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,1				
70,0 72,0		1,7 1,5	1,6 1,4	1,6 1,4	1,8 1,7	1,8 1,6	1,7 1,5	1,9 1,2	2,4 2,1	1,3				
72,0 74,0		1,3	1,4	1,4	1,7	1,6	1,3	1,2	1,8					
76,0		1,1	1,0	1,0	1,0	1,3	1,1		1,1					
			·						·					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
fo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1160	1160	1160	1160

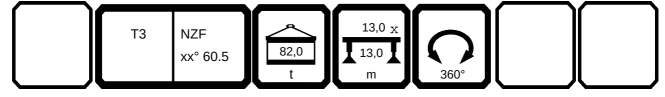


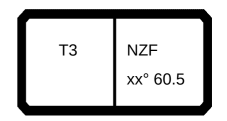


<del>-</del>			m ><	t	CO	DE	> 2	669	<	B1	78 <sup>-</sup>	1119	(X(X	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
9,0														
10,0	)								-		_			
12,0														
14,0 16,0														
18,0	)													
20,0	)													
22,0	)								-					
24,0 26,0														
28,0	)													
30,0														
32,0	)													
34,0	)													
36,0														
38,0 40,0	)													
42,0														
44,0	3,7	3,7	3,5											
46,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8								
48,0		3,0 2,7	2,9 2,6	2,8		2,6								
50,0 52,0		2,7	2,6	2,6 2,4	2,5 2,3	2,4 2,2								
54,0			2,2	2,2	2,1	2,0								
56,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8								
58,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7								
60,0		1,6		1,6	1,6 1,4	1,5 1,3								
62,0 64,0				1,4 1,3	1,4	1,3								
66,0			1,1	1,1	1,1	1,1								
68,0	1,0			1,0										
70,0	)													
72,0 74,0														
76,0	)													
* n *	1	1	1	1	1	1		+	1		+			
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	1 30.0		+	+		+			
^^	30.0	55.0	00.0	00.0	55.0	00.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+ 50+	100+ 100+	100+		+	1		+			
<b>√</b> %	+00	JU+	100+	JU+	100+	100+								
<del>40</del> ~	1										+			
1 2 3 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
<u> </u>	1160	1160	1160	1160	1160	1160			+	+		+	+	+



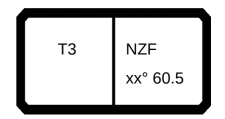
				n ><	t	СО	DE	> 26	671	<	B17	78 1	319	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	9,0 0,0	18,9 18,9													
	2,0	18,7	20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
	4,0	17,2	19,0	18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
	6,0	15,8	17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
	8,0	14,5	16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
	0,0	13,4	15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
	2,0	12,3	14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
	4,0	11,3	13,6 12,6	13,3 12,4	13,0 12,1	13,0 12,2	12,8	12,3 11,6	12,1	12,5 11,8	11,8 11,2				
	6,0 8,0	10,5 9,7	11,7	11,5	11,3	11,5	12,0 11,3	10,9	11,5 10,8	11,0	10,6				
	0,0	8,9	11,0	10,8	10,5	10,7	10,5	10,3	10,0	10,6	10,0				
	2,0	8,1	10,3	10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
	4,0	7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
	6,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
38	8,0	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
	0,0	5,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
	2,0	5,2	7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3		
	4,0	4,7	6,8	6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,8
	6,0	4,3 3,9	6,3 5,9	6,2 5,8	6,1 5,7	6,4 6,0	6,3	6,1 5,7	6,2 5,8	6,6 6,2	6,5	3,6 3,2	3,5 3,2	3,5 3,1	3, <sup>2</sup>
	8,0 0,0	3,5	5,9 5,4	5,6 5,3	5,7 5,2	5,6	5,9 5,5	5, <i>1</i>	5,6 5,5	5,9	6,1 5,7	3,2 2,9	2,8	2,8	2,7
	2,0	3,1	4,8	4,7	4,6	5,0	5,0	4,8	5,5	5,5	5,7	2,9	2,5	2,5	2,5
	4,0	2,8	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,4	4,7	5,2	5, <del>1</del>	2,3	2,3	2,3	2,2
	6,0	2,6	4,0	3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
	8,0	2,6	3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
	0,0		3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,6
	2,0		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
	4,0 6,0		2,4 2,1	2,3 2,1	2,3 2,0	2,7 2,4	2,7 2,3	2,5 2,2	2,8 2,5	3,3 3,0	3,4 3,1	2,0	1,3 1,1	1,2 1,0	1,2 1,0
	8,0		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8		1,1	1,0	1,0
	0,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,5				
	2,0		1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3				
	4,0		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
	6,0		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
	8,0 0,0					1,1	1,1		1,2 1,0	1,5 1,3	1,6 1,3				
	0,0 2,0								1,0	1,3	1,3				
* n *		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
ХХ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	1 2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% <b>10</b> m/s															
		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



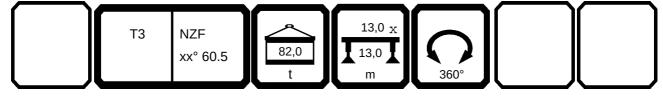


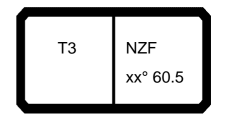
097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	671	<	B17	78 1	319	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> % <b>0-{10</b>														
III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>⋓</b>m/s</u> ТАВ ***	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1138	1158	1158	1158	1158



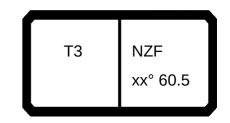


		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 20	671	<	B1	78 1	319	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0											1		-	
18,0														
20,0											+			
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0											+			
38,0														
40,0											+			
42,0														
44,0	3,7	3,7	3,5											
46,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8								
48,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6								
50,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4 2,2								
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2								
54,0 56,0	2,3 2,1	2,2 2,0	2,2 2,0	2,2 2,0	2,1 1,9	2,0 1,8								
58,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,0								
60,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7 1,5								
62,0	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3								
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2								
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1								
68,0	1,0			1,0										
70,0 72,0									-					
72,0 74,0														
76,0											+			
78,0														
80,0														
82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
									-				-	
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+			-				1	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	50+	50+ 100+	100+	100+	100+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+			+				1	
%														
% - <b>40</b> m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
	, -	, -	, -	, -	, -	, -		l	1		1		1	





<b>*</b>		H,	m ><	t	CO	DE	> 20	671	<	B17	78 1	319	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
84,0													
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+							
$\frac{2}{3}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+							
% % °													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1158	1158	1158	1158	1158	1158							



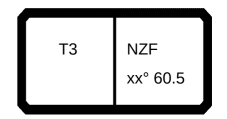
9,0 18,9 10,0 18,9 12,0 18,7 20,4 19,8 19,3 19,0 18,6 17,2 15,9 15,2 14,3 16,0 15,8 17,8 17,3 16,9 16,7 16,4 15,7 15,4 15,2 14,2 18,0 14,5 16,6 16,2 15,8 15,8 15,5 14,8 14,5 14,8 13,8 22,0 13,4 15,5 15,1 14,8 14,8 14,5 13,9 13,7 14,0 13,1 22,0 12,3 14,5 14,1 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13,8 13	<del>-</del>		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 26	673	<	B17	78 1	519		23.50
10.0   18.9	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
12,0 18,7 20,4 19,8 19,3 19,0 18,6 17,2 15,9 15,2 14,3 16,0 17,2 19,0 18,5 18,0 17,9 17,5 16,7 15,9 15,2 14,3 16,0 15,8 17,8 17,3 16,9 16,7 16,4 15,7 15,4 15,2 14,2 18,0 14,5 16,6 16,2 15,8 15,8 15,5 14,8 14,5 14,8 14,5 13,8 20,0 13,4 15,5 15,1 14,8 14,8 14,5 13,9 13,7 14,0 13,1 22,0 12,3 14,5 14,1 13,8 13,8 13,6 13,1 12,9 13,3 12,5 24,0 11,3 13,6 13,3 13,0 13,0 13,0 12,8 12,3 12,1 12,5 11,8 12,2 26,0 10,5 12,6 12,4 12,1 12,2 12,0 11,6 11,5 11,8 11,2 28,0 9,7 11,7 11,5 11,3 11,5 11,3 10,9 10,8 11,2 10,6 30,0 8,9 11,0 10,8 10,5 10,7 10,5 10,2 10,2 10,6 10,1 32,0 8,1 10,3 10,1 9,9 10,1 9,9 9,5 9,6 10,0 9,6 34,0 7,4 9,7 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,0 9,0 9,4 9,1 9,1 33,0 6,8 8,0 8,4 8,2 8,1 8,4 8,2 8,0 8,0 8,4 8,1 40,0 5,7 7,7 7,6 7,5 7,8 7,7 7,5 7,6 8,0 7,7 4,7 4,7 4,0 1,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7															
14,0 17,2 19,0 18,5 18,0 17,9 17,5 16,7 15,9 15,2 14,3			20.4	19.8	19.3	19.0	18.6	17 2	15.9	15.2					
16.0 15.8 17.8 17.3 16.9 16.7 16.4 15.7 15.4 15.2 14.2											14,3				
20.0 13.4 15.5 15.1 14.8 14.8 14.5 13.9 13.7 14.0 13.1 2.2 12.0 12.3 14.5 14.1 13.8 13.8 13.8 13.6 13.1 12.9 13.3 12.5 24.0 11.3 13.6 13.3 13.0 13.0 12.8 12.3 12.1 12.5 11.8 26.0 10.5 12.6 12.4 12.1 12.2 12.0 11.6 11.5 11.8 11.2 28.0 9.7 11.7 11.5 11.3 11.5 11.3 10.9 10.8 11.2 10.6 10.1 30.0 8.9 11.0 10.8 10.5 10.7 10.5 10.2 10.2 10.2 10.6 10.1 32.0 8.1 10.3 10.1 9.9 10.1 9.9 9.5 9.6 10.0 9.6 34.0 7.4 9.7 9.5 9.3 9.5 9.3 9.5 9.3 9.0 9.0 9.4 9.1 33.0 36.0 6.8 9.0 8.9 8.7 8.9 8.9 8.8 8.5 8.5 8.5 8.9 8.5 38.0 6.3 8.4 8.2 8.1 8.4 8.2 8.0 8.0 8.0 8.4 8.1 40.0 5.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.7 7.5 7.6 8.0 7.7 7.5 7.3 4.3 4.3 4.3 44.0 4.7 6.8 6.7 6.5 6.8 6.7 6.4 6.3 6.1 6.2 6.6 6.5 3.6 3.5 3.5 48.0 3.9 5.9 5.8 5.7 6.0 5.9 5.7 5.8 6.2 6.6 6.5 3.6 3.5 3.5 48.0 3.9 5.9 5.8 5.7 6.0 5.9 5.7 5.8 6.2 6.6 6.5 3.6 3.5 3.5 5.0 3.5 54.0 2.8 4.4 4.3 4.2 4.6 6.5 1.5 5.0 4.8 5.1 5.5 5.4 2.6 2.5 2.5 54.0 2.8 4.4 4.3 3.9 3.8 4.2 4.6 4.5 4.4 4.7 7.5 2.8 4.4 4.3 3.9 2.8 2.8 5.0 3.8 4.4 4.3 3.9 3.8 4.2 4.6 4.5 4.4 4.7 7.5 2.8 4.4 4.3 3.9 3.8 4.2 4.6 4.5 4.4 4.7 7.5 2.2 5.1 2.3 2.3 2.3 2.3 5.5 5.0 2.8 2.8 2.8 5.0 3.1 4.8 4.7 4.6 5.1 5.0 4.8 5.1 5.5 5.4 2.6 2.5 2.5 5.4 2.6 2.8 2.5 5.6 3.5 5.9 5.7 5.8 5.9 5.7 2.9 2.8 2.8 5.0 5.0 2.6 3.6 3.5 3.3 3.4 3.8 4.2 4.6 4.5 4.4 4.7 5.2 2.1 2.0 2.1 2.0 2.4 6.4 5.1 3.2 2.3 2.3 2.3 2.3 5.5 5.0 2.8 2.8 2.8 5.0 3.1 4.8 4.7 4.6 5.1 5.0 4.8 5.1 5.5 5.4 2.6 2.5 2.5 5.4 2.6 2.5 2.5 5.6 3.3 3.4 3.8 3.7 3.5 3.8 4.4 4.5 2.0 1.9 1.8 5.0 5.0 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8			17,8			16,7				15,2					
22,0 12,3 14,5 14,1 13,8 13,8 13,6 13,1 12,9 13,3 12,5															
24,0 11,3 13,6 13,3 13,0 13,0 12,8 12,3 12,1 12,5 11,8 11,2 28,0 9,7 11,7 11,5 11,3 11,5 11,3 10,9 10,8 11,2 10,6 30,0 8,9 11,0 10,8 10,5 10,7 10,5 10,2 10,2 10,6 10,1 32,0 8,9 11,0 10,8 10,5 10,7 10,5 10,2 10,2 10,6 10,1 32,0 8,1 10,3 10,1 9,9 10,1 9,9 9,5 9,6 10,0 9,6 34,0 7,4 9,7 9,5 9,3 9,5 9,3 9,5 9,3 9,0 9,0 9,4 9,1 36,0 6,8 9,0 8,9 8,7 8,9 8,8 8,5 8,5 8,9 8,5 38,0 6,3 8,4 8,2 8,1 8,4 8,2 8,0 8,0 8,4 8,1 8,1 40,0 5,7 7,7 7,6 7,6 7,5 7,8 7,7 7,5 7,6 8,0 7,7 4,7 42,0 5,2 7,3 7,1 7,0 7,2 7,2 7,2 6,9 7,1 7,5 7,3 4,3 4,3 4,3 44,0 4,7 6,8 6,7 6,5 6,8 6,7 6,4 6,6 7,0 6,9 3,9 3,9 3,9 46,0 4,3 6,3 6,2 6,1 6,4 6,3 6,6 6,6 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,6 6,6															
26,0															
28,0 9,7 11,7 11,5 11,3 11,5 11,3 10,9 10,8 11,2 10,6 30,0 8,9 11,0 10,8 10,5 10,7 10,5 10,2 10,2 10,6 10,1 32,0 8.1 10,3 10,1 9,9 10,1 9,9 9,5 9,6 10,0 9,6 34,0 7,4 9,7 9,5 9,3 9,5 9,3 9,0 9,0 9,4 9,1 36,6 8,8 9,0 8,9 8,7 8,9 8,8 8,5 8,9 8,5 8,9 8,5 8,9 8,6 10,0 9,6 38,4 8,2 8,1 8,4 8,2 8,0 8,0 8,4 8,1 40,0 5,7 7,7 7,6 7,5 7,6 7,5 7,8 7,7 7,5 7,6 8,0 7,7 4,7 4,2 4,0 5,2 7,3 7,1 7,0 7,2 7,2 6,9 7,1 7,5 7,3 4,3 4,3 4,4 4,0 4,7 6,8 6,7 6,5 6,8 6,8 6,7 6,4 6,6 6,7 0,6 9,3 9,3 9,3 9,3 9,4 46,0 4,3 6,3 6,2 6,1 6,4 6,3 6,1 6,2 6,6 6,5 3,6 3,5 3,5 48,0 8,0 8,3 8,5 8,5 8,9 8,9 8,5 8,9 8,9 8,5 8,9 8,9 8,5 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9															
30,0 8,9 11,0 10,8 10,5 10,7 10,5 10,2 10,2 10,6 10,1 32,0 8,1 10,3 10,1 9,9 10,1 9,9 9,5 9,6 10,0 9,6 6 34,0 7,4 9,7 9,5 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8															
32,0 8,1 10,3 10,1 9,9 10,1 9,9 9,5 9,6 10,0 9,6 34,9 1															
34,0 7,4 9,7 9,5 9,3 9,5 9,3 9,0 9,0 9,4 9,1															
36,0 6,8 9,0 8,9 8,7 8,9 8,8 8,5 8,5 8,9 8,5 3,0 8,0 6,3 8,4 8,2 8,1 8,4 8,2 8,0 8,0 8,0 8,4 8,1 40,0 5,7 7,7 7,7 6,6 7,5 7,8 7,7 7,5 7,6 8,0 7,7 7,4 7,7 4,7 42,0 5,2 7,3 7,1 7,0 7,2 7,2 7,2 6,9 7,1 7,5 7,3 4,3 4,3 4,3 4,4 4,0 4,7 6,8 6,7 6,5 6,8 6,7 6,4 6,6 7,0 6,9 3,9 3,9 3,9 3,9 46,0 4,3 6,3 6,2 6,1 6,4 6,3 6,1 6,2 6,6 6,5 3,6 3,5 3,5 3,5 5,0 3,5 5,4 5,3 5,2 5,6 5,5 5,3 5,5 5,9 5,7 2,9 2,8 2,8 5,7 0,0 3,5 5,4 5,3 5,2 5,6 5,5 5,3 5,5 5,9 5,7 2,9 2,8 2,8 5,7 0,0 3,1 4,8 4,7 4,6 5,1 5,0 4,8 5,1 5,5 5,4 2,6 2,5 2,5 5,4 0,2 8,4 4,4 4,3 4,2 4,6 4,5 4,4 4,7 5,2 5,1 2,3 2,3 2,3 2,3 3,5 5,0 2,6 3,6 3,5 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,5 2,0 1,9 1,8 8,6 6,0 2,6 4,0 3,9 3,8 4,2 4,1 3,9 4,3 4,8 4,8 4,8 2,0 2,1 2,0 5,8 0 2,6 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,5 2,0 1,9 1,8 60,0 2,8 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 3,4 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,5 2,0 1,9 1,8 60,0 2,8 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,4 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,5 2,0 1,9 1,8 66,0 2,1 2,1 2,1 2,0 2,4 2,3 2,3 2,3 2,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3	34,0	7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
40,0 5,7 7,7 7,6 7,6 7,5 7,8 7,7 7,6 7,5 7,8 7,7 7,7 7,5 7,6 8,0 7,7 4,7 4,7 4,2 42,0 5,2 7,3 7,1 7,0 7,2 7,2 7,2 6,9 7,1 7,5 7,3 4,3 4,3 4,3 44,0 4,7 6,8 6,7 6,5 6,8 6,7 6,4 6,6 7,0 6,9 3,9 3,9 3,9 3,9 46,0 4,3 6,3 6,2 6,1 6,4 6,3 6,1 6,2 6,6 6,5 3,6 3,5 3,5 3,5 5,0 3,5 5,4 5,3 5,2 5,6 5,5 5,5 5,3 5,5 5,9 5,7 2,9 2,8 2,8 5,0 3,1 4,8 4,7 4,6 5,1 5,0 4,8 5,1 5,5 5,4 2,6 2,5 2,5 3,4 3,8 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,4,5 2,0 1,9 1,8 8,8 60,0 3,2 3,1 3,0 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 3,8 4,4 4,5 2,0 1,9 1,8 8,8 60,0 3,2 3,1 3,0 3,5 3,4 3,2 3,4 4,0 4,1 2,0 1,6 1,6 62,0 2,8 2,7 2,6 3,1 3,0 2,9 3,1 3,6 3,7 2,0 1,4 1,4 4,4 64,0 2,4 2,3 2,3 2,3 2,7 2,7 2,7 2,5 2,8 3,3 3,4 2,0 1,3 1,2 66,0 2,1 2,1 2,1 2,0 2,4 2,3 2,2 2,5 3,0 3,1 1,1 1,0 68,0 1,7 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5,1 1,9 2,0 7,0 1,7 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5,1 1,2 1,2 1,2 1,5 1,6 80,0 82,0 1,7 1,5 1,4 1,4 1,7 1,6 1,5 1,8 2,1 2,3 1,4 1,7 1,8 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,5 1,6 80,0 82,0 1,7 1,5 1,4 1,4 1,7 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,7 1,1 1,4 1,7 1,8 1,1 1,4 1,7 1,8 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,5 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,5 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,2 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,7 2,0 2,4 2,5 5 1,1 1,4 1,4 1,7 1,8 1,4 1,4 1,7 1,1 1,4 1,4 1,7 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	36,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
42,0         5,2         7,3         7,1         7,0         7,2         7,2         6,9         7,1         7,5         7,3         4,3         4,3           44,0         4,7         6,8         6,7         6,5         6,8         6,7         6,4         6,6         7,0         6,9         3,5         5,6         6,6         6,5         3,6         3,5         3,5         3,5         5,7         6,0         5,5         5,7         5,8         6,2         6,1         3,2         3,1         4,8         4,7         4,6         5,1         5,0         4,8         5,1         5,5         5,4         2,6         2,5         2,5         5,4         2,6         2,5         2,5         5,4         2,6         2,5         2,5         5,3         5,5         5,9         5,7         2,9         2,8         2,5         2,5         2,5 <td></td>															
44,0       4,7       6,8       6,7       6,5       6,8       6,7       6,4       6,6       7,0       6,9       3,9       3,9       3,9       46,0       4,3       6,3       6,2       6,1       6,4       6,3       6,1       6,2       6,6       6,5       3,6       3,5       3,5       3,5       3,5       5,8       5,7       6,0       5,9       5,7       5,8       6,2       6,1       3,2       3,2       3,1         50,0       3,5       5,4       5,3       5,2       5,6       5,5       5,3       5,5       5,9       5,7       2,9       2,8       2,8         52,0       3,1       4,8       4,7       4,6       5,1       5,0       4,8       5,1       5,5       5,4       2,6       2,5       2,5         54,0       2,8       4,4       4,3       4,2       4,6       4,5       4,4       4,7       5,2       5,1       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,3       2,2       2,5       5,5       5,4       4,6       4,5       4,4       4,7       5,2       5,1       2,3													4.0		
46,0         4,3         6,3         6,2         6,1         6,4         6,3         6,1         6,2         6,6         6,5         3,6         3,5         3,5           48,0         3,9         5,9         5,8         5,7         6,0         5,9         5,7         5,8         6,2         6,1         3,2         3,2         3,1           50,0         3,5         5,4         5,3         5,2         5,6         5,5         5,3         5,5         5,9         5,7         2,9         2,8         2,8           52,0         3,1         4,8         4,7         4,6         5,1         5,0         4,8         5,1         5,5         5,4         2,6         2,5         2,5           54,0         2,8         4,4         4,3         4,2         4,6         4,5         4,4         4,7         5,2         5,1         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         2,3         3,3         3,4         3,8         3,7         3,5         3,8         4,4         4,5         4,4         4,5         2,0					7,0									2.0	2.0
## 48,0   3,9   5,9   5,8   5,7   6,0   5,9   5,7   5,8   6,2   6,1   3,2   3,2   3,1    ## 50,0   3,5   5,4   5,3   5,2   5,6   5,5   5,3   5,5   5,9   5,7   2,9   2,8   2,8    ## 52,0   3,1   4,8   4,7   4,6   5,1   5,0   4,8   5,1   5,5   5,4   2,6   2,5   2,5    ## 54,0   2,8   4,4   4,3   4,2   4,6   4,5   4,4   4,7   5,2   5,1   2,3   2,3   2,3    ## 56,0   2,6   4,0   3,9   3,8   4,2   4,1   3,9   4,3   4,8   4,8   2,0   2,1   2,0    ## 56,0   2,6   3,6   3,5   3,4   3,8   3,7   3,5   3,8   4,4   4,5   2,0   1,9   1,8    ## 60,0   3,2   3,1   3,0   3,5   3,4   3,2   3,4   4,0   4,1   2,0   1,6   1,6    ## 62,0   2,8   2,7   2,6   3,1   3,0   2,9   3,1   3,6   3,7   2,0   1,4   1,4    ## 64,0   2,4   2,3   2,3   2,7   2,7   2,5   2,8   3,3   3,4   2,0   1,3   1,2    ## 66,0   2,1   2,1   2,0   2,4   2,3   2,2   2,5   3,0   3,1															3,8 3,4
50,0         3,5         5,4         5,3         5,2         5,6         5,5         5,3         5,5         5,9         5,7         2,9         2,8         2,8           52,0         3,1         4,8         4,7         4,6         5,1         5,0         4,8         5,1         5,5         5,4         2,6         2,5         2,5           54,0         2,8         4,4         4,3         4,2         4,6         4,5         4,4         4,7         5,2         5,1         2,3         2,3         2,5           56,0         2,6         4,0         3,9         3,8         4,2         4,1         3,9         4,3         4,8         4,8         2,0         2,1         2,0           58,0         2,6         3,6         3,5         3,4         3,8         3,7         3,5         3,8         4,4         4,5         2,0         1,9         1,8           60,0         3,2         3,1         3,0         3,5         3,4         3,2         3,4         4,0         4,1         2,0         1,6         1,6           62,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5												3,0	3,3		3,2
52,0         3,1         4,8         4,7         4,6         5,1         5,0         4,8         5,1         5,5         5,4         2,6         2,5         2,5           54,0         2,8         4,4         4,3         4,2         4,6         4,5         4,4         4,7         5,2         5,1         2,3         2,1         2,0         2,0         2,1         2,0         2,1         2,0         2,0         1,9         1,9         1,8         3,7         3,5         3,4         4,0         4,1         2,0         1,0         1,6         1,6         1,6         1,6         1,6         1,6         3,1         3,0         2,9         3,1         3,6         3,7         2,0         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4 <th></th> <th>2,7</th>															2,7
54,0         2,8         4,4         4,3         4,2         4,6         4,5         4,4         4,7         5,2         5,1         2,3         2,3         2,3         2,3         56,0         2,6         4,0         3,9         3,8         4,2         4,1         3,9         4,3         4,8         4,8         2,0         2,1         2,0         58,0         2,6         3,6         3,5         3,4         3,8         3,7         3,5         3,8         4,4         4,5         2,0         1,9         1,8           60,0         3,2         3,1         3,0         3,5         3,4         3,2         3,4         4,0         4,1         2,0         1,6         1,6           62,0         2,8         2,7         2,6         3,1         3,0         2,9         3,1         3,6         3,7         2,0         1,4         1,4           64,0         2,4         2,3         2,3         2,7         2,7         2,5         2,8         3,3         3,4         2,0         1,3         1,2           66,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5         3,0         3,1         1,1															2,5
58,0         2,6         3,6         3,5         3,4         3,8         3,7         3,5         3,8         4,4         4,5         2,0         1,9         1,8           60,0         3,2         3,1         3,0         3,5         3,4         3,2         3,4         4,0         4,1         2,0         1,6         1,6           62,0         2,8         2,7         2,6         3,1         3,0         2,9         3,1         3,6         3,7         2,0         1,4         1,4           64,0         2,4         2,3         2,3         2,7         2,7         2,5         2,8         3,3         3,4         2,0         1,4         1,4           66,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5         3,0         3,1         1,1         1,0           68,0         1,9         1,9         1,8         2,1         2,0         2,2         2,7         2,8           70,0         1,7         1,6         1,6         1,8         1,8         1,7         2,0         2,4         2,5           72,0         1,5         1,4         1,7         1,6         1,5															2,2
60,0	56,0	2,6	4,0		3,8		4,1	3,9		4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
62,0         2,8         2,7         2,6         3,1         3,0         2,9         3,1         3,6         3,7         2,0         1,4         1,4           64,0         2,4         2,3         2,3         2,7         2,7         2,5         2,8         3,3         3,4         2,0         1,3         1,2           66,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5         3,0         3,1         1,1         1,0           68,0         1,9         1,9         1,8         2,1         2,0         2,0         2,2         2,7         2,8           70,0         1,7         1,6         1,6         1,8         1,8         1,7         2,0         2,4         2,5           72,0         1,5         1,4         1,4         1,7         1,6         1,5         1,8         2,1         2,3           74,0         1,3         1,2         1,5         1,4         1,3         1,5         1,9         2,0           78,0         1,1         1,0         1,3         1,3         1,1         1,4         1,7         1,8           80,0         1,2         2				3,5											1,8
64,0         2,4         2,3         2,3         2,7         2,7         2,5         2,8         3,3         3,4         2,0         1,3         1,2           66,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5         3,0         3,1         1,1         1,0           68,0         1,9         1,9         1,8         2,1         2,0         2,0         2,2         2,7         2,8           70,0         1,7         1,6         1,6         1,8         1,8         1,7         2,0         2,4         2,5           72,0         1,5         1,4         1,4         1,7         1,6         1,5         1,8         2,1         2,3           74,0         1,3         1,2         1,2         1,5         1,4         1,3         1,5         1,9         2,0           76,0         1,1         1,0         1,3         1,3         1,1         1,4         1,7         1,8           78,0         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1															1,0
66,0         2,1         2,1         2,0         2,4         2,3         2,2         2,5         3,0         3,1         1,1         1,0           68,0         1,9         1,9         1,8         2,1         2,0         2,0         2,2         2,7         2,8           70,0         1,7         1,6         1,6         1,8         1,8         1,7         2,0         2,4         2,5           72,0         1,5         1,4         1,4         1,7         1,6         1,5         1,8         2,1         2,3           74,0         1,3         1,2         1,2         1,5         1,4         1,3         1,5         1,9         2,0           76,0         1,1         1,0         1,0         1,3         1,3         1,1         1,4         1,7         1,8           78,0         1,1         1,1         1,1         1,1         1,1         1,2         1,5         1,6           80,0         2         2         2         2         2         1         1         1         1         1           * n*         2         2         2         2         2         2         2         2															1,4
68,0       1,9       1,9       1,8       2,1       2,0       2,0       2,2       2,7       2,8         70,0       1,7       1,6       1,6       1,8       1,8       1,7       2,0       2,4       2,5         72,0       1,5       1,4       1,4       1,7       1,6       1,5       1,8       2,1       2,3         74,0       1,3       1,2       1,2       1,5       1,4       1,3       1,5       1,9       2,0         76,0       1,1       1,0       1,0       1,3       1,3       1,1       1,4       1,7       1,8         78,0       1,1       1,0       1,0       1,3       1,3       1,1       1,4       1,7       1,8         78,0       1,0       1,1       1,1       1,1       1,1       1,2       1,5       1,6         80,0       1,0       1,3       1,4       1,2       1,2       1,2         *n*       2       2       2       2       2       1       1       1       1       1         xx       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0       0.0												2,0			1,2 1,0
70,0         1,7         1,6         1,6         1,8         1,8         1,7         2,0         2,4         2,5													.,.	.,,	.,,
72,0															
76,0 78,0 1,1 1,0 1,0 1,3 1,3 1,1 1,4 1,7 1,8 8 80,0 82,0 1,0 1,3 1,4 1,2 1,5 1,6 82,0 1,0 1,3 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	72,0				1,4					2,1	2,3				
78,0         1,1         1,1         1,1         1,2         1,5         1,6         1,6         1,0         1,3         1,4         1,4         1,2 <td></td>															
80,0     1,0     1,3     1,4       82,0     1,2     1,2     1,2       * n *     2     2     2     2     2     1     1     1     1     1     1       xx     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     30.0     30.0     30.0     30.0     30.0     30.0       1     0+     50+     0+     0+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+     50+     100+			1,1	1,0	1,0			1,1							
82,0     1,2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1,1	1,1								
*n* 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1,0						
xx     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     30.0			2	2	2	2	2	2	1			1	1	1	1
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+	xx									0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
2 0+ 50+ 100+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+	<b>1</b>	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2											1			50+
															100+
. mr	<b>40</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
															1156



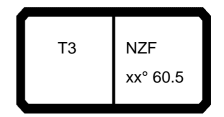


097552														23.50
			n ><	t	CO	DE	> 26	673	<	B17	78 1	519	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
<b>→</b> % ° 0- <b>1</b> 0														
	0.0									0.0				
<b>U</b> m/s TAB ***	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1136	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156	9,0 1156						
וועט	1100	1100	1100	1130	1100	1130	1100	1130	1100	1100	1100	11100	11100	1100

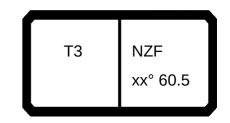




197552					~~			070			70 1	<b>-</b> 4 6		23.50
	<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 2	673	<	B1	78 1	519	.X(X	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
9,0														
10,0														
12,0 14.0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0	3,7	3,7	3,5											
46,0 48,0	3,4	3,3 3,0	3,2 2,9	3,1 2,8	3,0 2,7	2,8 2,6					-			
50,0	2,7	2,7	2,9	2,6	2,7	2,0								
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2								
54,0	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0								
56,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8								
58,0 60,0	1,9 1,7	1,8 1,6	1,8 1,6	1,8 1,6	1,7 1,6	1,7 1,5								
62,0	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3								
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2								
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1								
68,0 70,0	1,0			1,0										
72,0														
74,0														
76,0														
78,0 80,0														
82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
											-			
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
. 2	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
* %											-			
% % m/s TAB ***	0.0	ا م		0.0	0.0	0.0								
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					-	-		
IAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156								

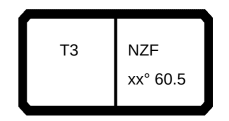


097552														23.50
<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 20	673	<	B17	78 1	519	.x(x	<b>(</b> )
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
84,0														
,														
* n *	1	1	1	1	1 30.0	1								
ХX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>A</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
3 %	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
% % % M/S TAB ***														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1156	1156	1156	1156	1156	1156								



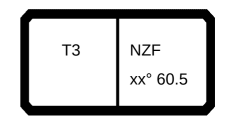
			n	n ><	t	CO	DE	> 26	675	<	B17	78 1	719	.x(x	()
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
9	9,0	18,9 18,9													
	2,0	18,7	20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
14		17,2	19,0	18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
16		15,8	17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
18		14,5	16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
20		13,4	15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
22		12,3	14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
24		11,3	13,6	13,3	13,0	13,0	12,8	12,3	12,1	12,5	11,8				
28	6,0	10,5 9,7	12,6 11,7	12,4 11,5	12,1 11,3	12,2 11,5	12,0 11,3	11,6 10,9	11,5 10,8	11,8 11,2	11,2 10,6				
30	),0 ),0	8,9	11,0	10,8	10,5	10,7	10,5	10,9	10,8	10,6	10,0				
32		8,1	10,3	10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
34		7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
	5,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
	3,0	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
	),0	5,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
42		5,2	7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3		
44		4,7	6,8	6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,8
46		4,3 3,9	6,3 5,9	6,2 5,8	6,1 5,7	6,4 6,0	6,3 5,9	6,1 5,7	6,2 5,8	6,6 6,2	6,5 6,1	3,6 3,2	3,5 3,2	3,5 3,1	3,4
	3,0 ),0	3,5	5,9 5,4	5,6 5,3	5,7 5,2	5,6	5,9 5,5	5,7 5,3	5,6 5,5	5,9	5,7	3,2 2,9	2,8	2,8	2,7
	2,0 2,0	3,1	4,8	4,7	4,6	5,0	5,0	4,8	5,5	5,5	5,7	2,9	2,5	2,5	2,7
54		2,8	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,4	4,7	5,2	5,1	2,3	2,3	2,3	2,2
	5,0	2,6	4,0	3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
58		2,6	3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
	),0		3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,6
	2,0		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
64 66	1,0 3.0		2,4 2,1	2,3 2,1	2,3 2,0	2,7 2,4	2,7 2,3	2,5 2,2	2,8 2,5	3,3 3,0	3,4 3,1	2,0	1,3 1,1	1,2 1,0	1,2 1,0
	3,0		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8		.,.	.,0	.,,
70			1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,5				
	2,0		1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3				
	١,0		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
	6,0		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
80	3,0					1,1	1,1		1,2 1,0	1,5 1,3	1,6 1,4				
82									1,0	1,3	1,4				
* n *		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
ХХ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
_	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
<b>_</b>	2	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	3	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% <b>10</b> m/s	$\dagger$														
<u></u>		9,0 1134	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154	9,0 1154									



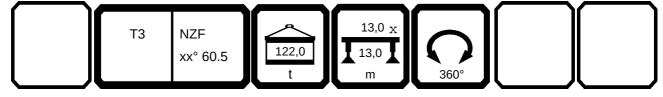


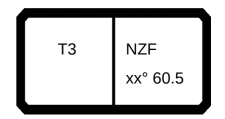
097552														23.50
			m ><	t	CO	DE	> 20	675	<	B17	78 1	719	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	50+	0+	0+ 50+	100+	50+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+	0+	50+	0+ 100+	0+ 50+
$\frac{1}{2}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+ 50+	100+ 50+	100+	50+	100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	50+	100+
<b>o</b> %														
<b>□ 10</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
m/s TAB ***	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1154	1154	1154	1154





U97552 <b>↔</b>		H r	n ><	t	СО	DE	> 2	675	<	B1	78 1	719	23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
9,0													
10,0													
12,0 14.0													
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													
38,0 40,0													
42,0													
44,0	3,7	3,7	3,5	2.4	2.0	2.0							
46,0 48,0	3,4 3,0	3,3	3,2 2,9	3,1 2,8	3,0 2,7	2,8 2,6							
50,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5								
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4 2,2							
54,0	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0 1,8							
56,0 58,0	2,1	2,0 1,8	2,0	2,0	1,9 1,7	1,8							
60,0	1,9 1,7	1,6	1,8 1,6	1,8 1,6	1,7	1,7 1,5							
62,0	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3							
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2							
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1							
68,0 70,0	1,0			1,0									
72,0													
74,0													
76,0													
78,0 80,0												-	
80,0 82,0													
* n *	1	1	1	1	1	1							
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
											1		
<b>1</b>	100+	50+	0+	100+	50+	100+		-					
	50+	100+	100+	100+	100+	100+							
2 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
%													
<b>√</b> % 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
<b>u</b> 1175	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154							





19755Z 19755Z			m ><	t	CO	DE	> 2	675	<	B17	78 1	719	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
84,0													
* n *	1	1	1	1	1	1							
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
1 2 3 % TAB ***	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+							
$\sqrt{\frac{1}{3}}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
<u></u>													
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1154	1154	1154	1154	1154	1154							



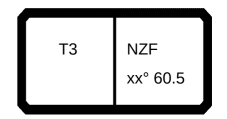
97552		H r	n ><	t	СО	DE	> 26	676	<	B17	78 1	819		23.5C ()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
9,0 10,0	18,9 18,9													
12,0	18,7	20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
14,0	17,2	19,0	18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
16,0	15,8	17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
18,0	14,5	16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
20,0	13,4	15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
22,0	12,3	14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
24,0 26,0	11,3 10,5	13,6 12,6	13,3 12,4	13,0 12,1	13,0 12,2	12,8 12,0	12,3 11,6	12,1 11,5	12,5 11,8	11,8 11,2				
28,0	9,7	11,7	11,5	11,3	11,5	11,3	10,9	10,8	11,0	10,6				
30,0	8,9	11,0	10,8	10,5	10,7	10,5	10,3	10,2	10,6	10,1				
32,0	8,1	10,3	10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
34,0	7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
36,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
38,0	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
40,0	5,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7	4.0		
42,0	5,2	7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3	2.0	2.0
44,0 46,0	4,7 4,3	6,8 6,3	6,7 6,2	6,5 6,1	6,8 6,4	6,7 6,3	6,4 6,1	6,6 6,2	7,0 6,6	6,9 6,5	3,9 3,6	3,9 3,5	3,9 3,5	3,8 3,4
48,0	3,9	5,9	5,8	5,7	6,0	5,9	5,7	5,8	6,2	6,1	3,0	3,3	3,5	3,4
50,0	3,5	5,4	5,3	5,2	5,6	5,5	5,3	5,5	5,9	5,7	2,9	2,8	2,8	2,7
52,0	3,1	4,8	4,7	4,6	5,1	5,0	4,8	5,1	5,5	5,4	2,6	2,5	2,5	2,5
54,0	2,8	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,4	4,7	5,2	5,1	2,3	2,3	2,3	2,2
56,0	2,6	4,0	3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
58,0	2,6	3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
60,0		3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,6
62,0		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
64,0 66,0		2,4 2,1	2,3 2,1	2,3 2,0	2,7 2,4	2,7 2,3	2,5 2,2	2,8 2,5	3,3 3,0	3,4 3,1	2,0	1,3 1,1	1,2 1,0	1,2 1,0
68,0		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8		.,,,	.,,,	-,-
70,0		1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,5				
72,0		1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3				
74,0		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
76,0		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
78,0 80,0					1,1	1,1		1,2 1,0	1,5 1,3	1,6 1,4				
82,0								1,0	1,3	1,4				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
ХХ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> ∦0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1132	1152	1152	1152	1152





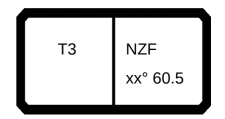
<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 20	676	<	B17	78 1	819	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0	1,0				
* n *								4	1			4	4	4
xx	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1 2 3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
<sup>1</sup> / <sub>%</sub> <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b></b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>∭</b> m/s TAB ***	9,0 1132	9,0	9,0	9,0	9,0 1132	9,0	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1132	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152



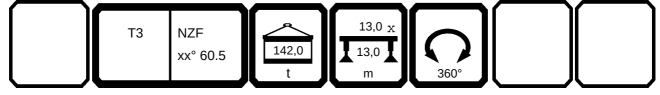


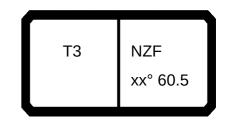
97552 <b>←</b>			n ><	t	СО	DE	> 2	676	<	B1	78 1	819	23.5 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
9,0													
10,0													
12,0													
14,0										_			
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0										+			
38,0 38,0													
40,0													
42,0													
44,0	3,7	3,7	3,5										
46,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8							
48,0	3,0		2,9	2,8	2,7	2,6							
50,0	2,7		2,6	2,6	2,5	2,4 2,2							
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2							
54,0 56,0	2,3 2,1	2,2 2,0	2,2 2,0	2,2 2,0	2,1 1,9	2,0 1,8							
58,0 58,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,0							
60,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7 1,5							
62,0	1,5		1,4	1,4	1,4	1,3							
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2							
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1							
68,0	1,0			1,0									
70,0										_			
72,0 74,0													
74,0													
78,0													
80,0													
82,0													
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
									-				
<u> </u>	100:	FO:		100:	EQ:	100:			-	-			
$\frac{1}{2}$	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+							
$\frac{2}{3}$	50+	50+	100+	50+	100+	100+			+	+			
%	55.	55.	1001	551	1001	1001							
<del>-</del> 40 ~													
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
<u><b>W</b>m/s</u> TAB ***									+	+		1	
IAB ***	1152	1152	1152	1152	1152	1152					1		





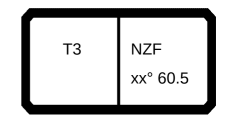
097552														23.50
<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 2	676	<	B17	78 1	819	.x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
84,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{1}{2}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
%														
% % % M/s TAB ***	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
<mark> </mark>	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152	9,0 1152								
							1	1	1	1				





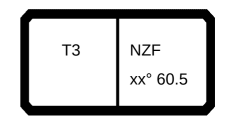
			n ><	t	СО	DE	> 26	677	<	B17	78 1	919	.x(x	<u>(</u> )
r	n <b>17,2</b>	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
9, 10,														
12,			19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
14,			18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
16,		17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
18,		16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
20,			15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
22,			14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
24,			13,3 12,4	13,0 12,1	13,0 12,2	12,8 12,0	12,3 11,6	12,1 11,5	12,5 11,8	11,8 11,2				
26, 28,			11,5	11,3	11,5	11,3	10,9	10,8	11,0	10,6				
30,			10,8	10,5	10,7	10,5	10,3	10,0	10,6	10,0				
32,			10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
34,	0 7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
36,	<b>0</b> 6,8		8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
38,			8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
40,			7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
42,			7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3	0.0	0.0
44,			6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,8
46, 48,			6,2 5,8	6,1 5,7	6,4 6,0	6,3 5,9	6,1 5,7	6,2 5,8	6,6 6,2	6,5 6,1	3,6 3,2	3,5 3,2	3,5 3,1	3,4
50,			5,3	5,2	5,6	5,5	5,3	5,5	5,9	5,7	2,9	2,8	2,8	2,7
52,			4,7	4,6	5,1	5,0	4,8	5,1	5,5	5,4	2,6	2,5	2,5	2,
54,			4,3	4,2	4,6	4,5	4,4	4,7	5,2	5,1	2,3	2,3	2,3	2,2
56,			3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
58,			3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
60,		3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,6
62,		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
64, 66,		2,4 2,1	2,3 2,1	2,3 2,0	2,7 2,4	2,7 2,3	2,5 2,2	2,8 2,5	3,3 3,0	3,4 3,1	2,0	1,3 1,1	1,2 1,0	1,: 1,:
68,		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8		.,.	.,,,	-,
70,		1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,5				
72,		1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3				
74,		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
76,		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
78, 80,					1,1	1,1		1,2 1,0	1,5	1,6				
80, 82,								1,0	1,3 1,2	1,4 1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	2 0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
% = \frac{2}{3}	3 0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
<b>-</b> 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	2.2
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	1150



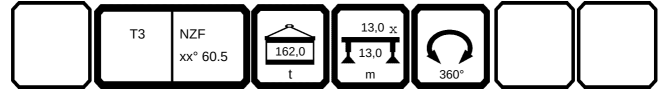


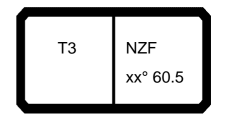
1			m ><	t	CO	DE	> 20	677	<	B17	78 1	919	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,
84,0									1,0	1,0				
* n *	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		00.0	00.0	00.0	
<b>)</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	С
$\begin{array}{c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	10
<u>%</u>														
3 % 0 m/s AB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
AB ***	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1150	1150	1150	11:



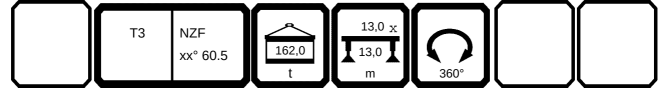


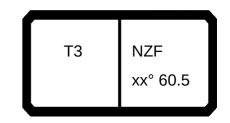
97552	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 20	677	<	B1 <sup>-</sup>	78 1	919	23.5
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0												+	
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0												+	
38,0													
40,0													
42,0													
44,0	3,7	3,7	3,5										
46,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8							
48,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6							
50,0 52,0	2,7 2,5	2,7 2,5	2,6 2,4	2,6 2,4	2,5 2,3	2,4 2,2							
52,0 54,0	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2							
56,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0 1,8						+	
58,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7							
60,0	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7 1,5							
62,0	1,5		1,4	1,4	1,4	1,3							
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2							
66,0 68,0	1,1 1,0	1,1	1,1	1,1 1,0	1,1	1,1							
70,0	1,0			1,0									
72,0													
74,0													
76,0													
78,0													
80,0													
82,0 * n *	4	4	4	4	4	4						+	-
xx	30.0	1 30.0	30.0	30.0	1 30.0	1 30.0						+	
^^	30.0	30.0	30.0	50.0	30.0	30.0							
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+							
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+							
<b>√</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
<del>-</del> }•													
% 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150							





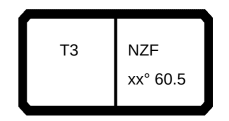
D97552 <b>→</b>		H	m ><	t	CO	DE	> 2	677	<	B17	78 1	919	23.50
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
84,0													
* n *	1	1	1	1	1	1							
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
<b>.</b>	100:	F0:	0:	100:	F0:	100:							
1 2 3 % TAB ***	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+							
<b>7</b> % 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+							
<b>0-∯0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
<b>∭</b> m/s TAB ***	1150	1150	1150	1150	1150	1150							



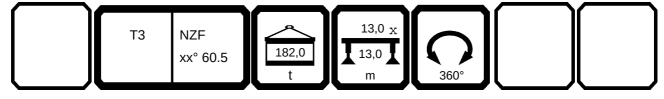


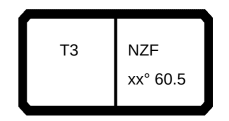
			n ><	t	CO	DE	> 26	678	<	B17	78 1	A19	.x(x	<b>(</b> )
n	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
9, 10,														
12,		20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
14,			18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
16,		17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
18,		16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
20,		15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
22,		14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
24,			13,3	13,0	13,0	12,8	12,3	12,1	12,5	11,8				
26, 28,		12,6 11,7	12,4 11,5	12,1 11,3	12,2 11,5	12,0 11,3	11,6 10,9	11,5 10,8	11,8 11,2	11,2 10,6				
30,		11,0	10,8	10,5	10,7	10,5	10,9	10,8	10,6	10,0				
32,		10,3	10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
34,		9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
36,			8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
38,	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
40,		7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
42,		7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3		
44,		6,8	6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,
46,		6,3	6,2	6,1	6,4	6,3	6,1	6,2	6,6	6,5	3,6	3,5	3,5	3,4
48, 50,		5,9 5,4	5,8	5,7 5,2	6,0 5,6	5,9 5,5	5,7	5,8 5,5	6,2 5,9	6,1	3,2 2,9	3,2 2,8	3,1 2,8	3,0
50, 52,		4,8	5,3 4,7	4,6	5,0	5,0	5,3 4,8	5,5	5,9	5,7 5,4	2,9	2,5	2,6	2,
54,		4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,4	4,7	5,2	5,1	2,3	2,3	2,3	2,3
56,			3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
58,		3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
60,		3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,0
62,		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
64, 66,		2,4 2,1	2,3 2,1	2,3 2,0	2,7 2,4	2,7 2,3	2,5 2,2	2,8 2,5	3,3 3,0	3,4 3,1	2,0	1,3 1,1	1,2 1,0	1,: 1,:
68,		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8		1,1	1,0	1,,
70,		1,7	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	2,0	2,4	2,5				
72,		1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,5	1,8	2,1	2,3				
74,		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
76,		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
78,					1,1	1,1		1,2	1,5	1,6				
80, 82,								1,0	1,3 1,2	1,4 1,2				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
• 4	0:	F0:	٥.	0.	100:	<b>5</b> 0 :	٥.	100:	E0:	100:	٥.	EQ:	ο.	0.
1	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 100+	0+ 50+
$\frac{2}{3}$	0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% 10 m/s														
M/s TAB ***	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1128	9,0 1148	9,0 1148	9,0 1148	9,0 1148



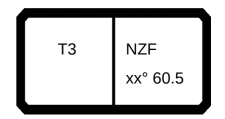


<b>*</b>			m ><	t	CO	DE	> 20	678	<	B17	78 1	A19	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>^</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2 3 0-10	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% °	ļ .	301	301		301	301		301		. 50 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	301	301	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>∭</b> m/s TAB ***	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1148	1148	1148	1148



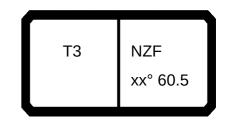


97552 <b>↔</b> ∕		H,	n ><	+	CO	DF	> 2	678	_	B1 <sup>-</sup>	78 1	Δ10	) x(x	23.50
		<b>-</b>						\				/ \ T	).X(X	
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
9,0														
10,0 12,0														
14.0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0												1		
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0	3,7	3,7	3,5											
46,0 48,0	3,4 3,0	3,3 3,0	3,2 2,9	3,1 2,8	3,0 2,7	2,8 2,6								
46,0 50,0	2,7	2,7	2,9	2,6 2,6	2,7	2,6								
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2								
54,0	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0								
56,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8								
58,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7								
60,0 62,0	1,7 1,5	1,6 1,4	1,6 1,4	1,6 1,4	1,6 1,4	1,5 1,3								
64,0	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,3								
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1								
68,0	1,0			1,0										
70,0														
72,0 74,0														
76,0														
78,0														
80,0														
82,0														
* n *	30.0	1 30.0	30.0	1 30.0	30.0	1 30.0						-		
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
<b>4</b> 0, 3	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
<u>~</u>														
3 % m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
<u> </u>												-		
IAR	1148	1148	1148	1148	1148	1148			1		1	1	1	



<del></del>			m ><	t	CO	DE	> 20	678	<	B17	78 1	A19	).x(x	()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
84,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
1	100+	50+	0+	100+	50+	100+								
$\frac{1}{2}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+								
% \$0														
% 3 % m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1148	1148	1148	1148	1148	1148								



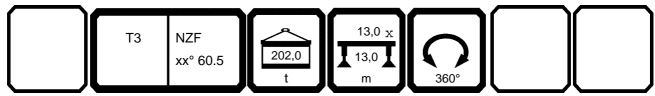


			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 26	679	<	B17	78 1	B19		23.50
	m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
	9,0 10,0	18,9 18,9													
	12,0	18,7	20,4	19,8	19,3	19,0	18,6	17,2	15,9	15,2					
	14,0	17,2	19,0	18,5	18,0	17,9	17,5	16,7	15,9	15,2	14,3				
	16,0	15,8	17,8	17,3	16,9	16,7	16,4	15,7	15,4	15,2	14,2				
	18,0	14,5	16,6	16,2	15,8	15,8	15,5	14,8	14,5	14,8	13,8				
	20,0	13,4	15,5	15,1	14,8	14,8	14,5	13,9	13,7	14,0	13,1				
	22,0	12,3	14,5	14,1	13,8	13,8	13,6	13,1	12,9	13,3	12,5				
	24,0	11,3	13,6	13,3	13,0	13,0	12,8	12,3	12,1	12,5	11,8				
	26,0 28,0	10,5 9,7	12,6 11,7	12,4 11,5	12,1 11,3	12,2 11,5	12,0 11,3	11,6 10,9	11,5 10,8	11,8 11,2	11,2 10,6				
	20,0 30,0	8,9	11,7	10,8	10,5	10,7	10,5	10,9	10,8	10,6	10,0				
	32,0	8,1	10,3	10,1	9,9	10,1	9,9	9,5	9,6	10,0	9,6				
	34,0	7,4	9,7	9,5	9,3	9,5	9,3	9,0	9,0	9,4	9,1				
	36,0	6,8	9,0	8,9	8,7	8,9	8,8	8,5	8,5	8,9	8,5				
	38,0	6,3	8,4	8,2	8,1	8,4	8,2	8,0	8,0	8,4	8,1				
	40,0	5,7	7,7	7,6	7,5	7,8	7,7	7,5	7,6	8,0	7,7	4,7			
	42,0	5,2	7,3	7,1	7,0	7,2	7,2	6,9	7,1	7,5	7,3	4,3	4,3		
	44,0	4,7	6,8	6,7	6,5	6,8	6,7	6,4	6,6	7,0	6,9	3,9	3,9	3,9	3,8
	46,0	4,3	6,3	6,2	6,1	6,4	6,3	6,1	6,2	6,6	6,5	3,6	3,5	3,5	3,4
	48,0	3,9	5,9	5,8	5,7	6,0	5,9	5,7	5,8	6,2	6,1	3,2	3,2	3,1	3,0
	50,0 52,0	3,5 3,1	5,4 4,8	5,3 4,7	5,2 4,6	5,6 5,1	5,5 5,0	5,3 4,8	5,5 5,1	5,9 5,5	5,7 5,4	2,9 2,6	2,8 2,5	2,8 2,5	2,7 2,5
	54,0	2,8	4,6	4,7	4,0	4,6	4,5	4,0 4,4	4,7	5,2	5,4 5,1	2,0	2,3	2,3	2,2
	56,0	2,6	4,0	3,9	3,8	4,2	4,1	3,9	4,3	4,8	4,8	2,0	2,1	2,0	2,0
	58,0	2,6	3,6	3,5	3,4	3,8	3,7	3,5	3,8	4,4	4,5	2,0	1,9	1,8	1,8
	60,0	, -	3,2	3,1	3,0	3,5	3,4	3,2	3,4	4,0	4,1	2,0	1,6	1,6	1,6
	62,0		2,8	2,7	2,6	3,1	3,0	2,9	3,1	3,6	3,7	2,0	1,4	1,4	1,4
	64,0		2,4	2,3	2,3	2,7	2,7	2,5	2,8	3,3	3,4	2,0	1,3	1,2	1,2
	66,0		2,1	2,1	2,0	2,4	2,3	2,2	2,5	3,0	3,1		1,1	1,0	1,0
	68,0		1,9	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	2,8				
	70,0 72,0		1,7 1,5	1,6 1,4	1,6 1,4	1,8 1,7	1,8 1,6	1,7 1,5	2,0 1,8	2,4 2,1	2,5 2,3				
	74,0		1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,5	1,9	2,0				
	76,0		1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,4	1,7	1,8				
	78,0		,	, -	, -	1,1	1,1	,	1,2	1,5	1,6				
	80,0								1,0	1,3	1,4				
	82,0	0	0	0						1,2	1,2	4		4	
* n *		2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	20.0	1
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
_	1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
	3	0+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	100+	50+
<b>●</b> %		0+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	0+	50+	50+	100+
% 10 n		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	9,0	9,0
TAB **	*	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727



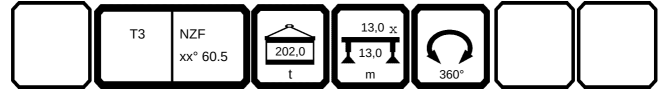


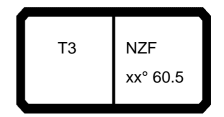
<b>*</b>	<b>—</b>	H,	m ><	t	CO	DE	> 20	679	<	B17	78 1	B19	.x(x	()
m	17,2	34,7	34,7	34,7	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3	17,2	34,7	34,7	34,7
84,0									1,0	1,0				
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	50+	0+	0+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	0+	50+	0+	0+
1 2 3 0-40	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+
% % °														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s TAB ***	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1726	1727	1727	1727	1727





97552 ₩		H,	n ><	t	CO	DF	> 20	679	<	B1	78 1	B19		23.5
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3								
9,0									-		-			
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
20,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0	3,7	3,7	3,5											
46,0	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8								
48,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6								
50,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4 2,2								
52,0	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2								
54,0	2,3	2,2 2,0	2,2	2,2	2,1	2,0 1,8								
56,0 58,0	2,1 1,9	2,0 1,8	2,0	2,0 1,8	1,9 1,7	1,8								
60,0	1,9	1,6	1,8 1,6	1,6	1,7	1,7 1,5								
62,0	1,5		1,4	1,4	1,4	1,3								
64,0	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2								
66,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1								
68,0	1,0			1,0										
70,0														
72,0														
74,0														
76,0														
78,0										-			-	
80,0 82,0														
* n *	1	1	1	1	1	1				+		+	+	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0								
ΛΛ.	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0									
										1		1	1	
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+							1	
$\frac{2}{3}$	50+	100+	100+	100+	100+	100+								
3	50+	50+	100+	50+	100+	100+								
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
<b>−</b> ∦0														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727			1	+	1	1		1





∪97552 <b>←</b>		H,	m ><	t	CO	DE	> 2	679	<	B17	78 1	B19	23.50 ()
m	40,6	40,6	40,6	46,4	46,4	52,3							
84,0													
* n *	1	1	1 30.0	1 30.0	1	1 30.0							
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0							
<b>&gt;</b> 1	100+	50+	0+	100+	50+	100+							
1 2 3 w/s TAB ***	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+							
% %													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	1727	1727	1727	1727	1727	1727							

Tablas de Cargas	
	LIEBHERR