Tablas de cargas

LTR 11200

097552

LTR 11200 T7 YVENZF

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 BluetoothTM (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

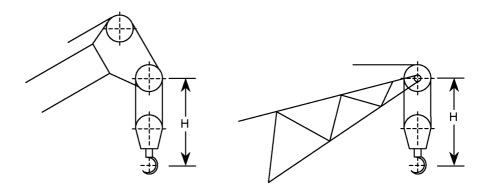
Carga portante [t]	Número de roldanas	Ramales	Peso propio [t]	Peso propio con peso adicional montado [t]
				4,000 con 2 pesos adicionales 5,000 con 4 pesos adicionales
226,8	7	15	3,000	6,000 con 6 pesos adicionales
				7,000 con 8 pesos adicionales
				8,000 con 10 pesos adicionales
	3 7	7	1,500	2,500 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

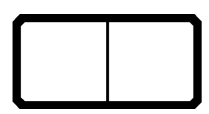
Colocación del cable de elevación

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:

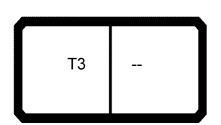
- Modo de pluma adicional
- Ángulo de pluma adicional
- Largo de pluma adicional
- Restricciones



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.

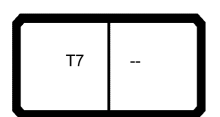
Modos de servicio con la pluma principal



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

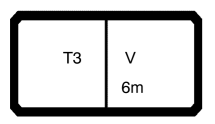
- Ángulo del caballete Y

Zona de trabajo

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

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

hacia delante



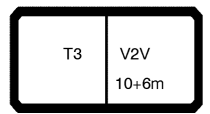
Lado izquierdo = Modo de servicio Pluma principal

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

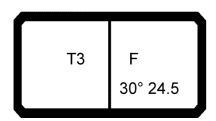
de 10 m

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

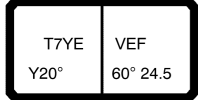
- Modo de pluma principal por ej.: T3 = Pluma telescópica (52 m) con 3 elementos telescópicos

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

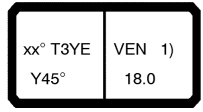
- Modo de pluma adicional por ej.: N = Punta en celosía basculable

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:

T7 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

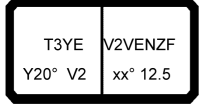
por ej.: NZF = Punta en celosía ajustable

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

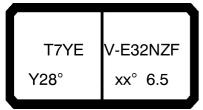
por ej.: V2 = Extensión de pluma telescópica de 10 m

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!

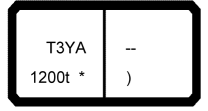


PELIGRO

¡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)

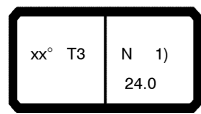


PELIGRO

¡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 $\left[rac{1}{ ext{min}} ight]$						
T3 (Y) (V) (VE) (V2)	75%-ISO-DIN Tabla de cargas	85% 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					

^{*} 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 $\left[rac{1}{ ext{min}} ight]$						
	75%-ISO-DIN Tabla de cargas	85% Tabla de cargas					
T3 (Y) (V2) (VE) F	0,17	0,17					
T3 (Y) (V2) (VE) NZF	0,17	0,17					

^{*} 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 $\left[\frac{1}{\min}\right]$						
	75%-ISO-DIN Tabla de cargas	85% Tabla de cargas					
T3 (Y) (V2) (VE) N	0,17	0,17					

^{*} 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	$\left[\frac{1}{\min}\right]$							
	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						

^{*} 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 $\left[\frac{1}{\min}\right]$						
	75%-ISO-DIN Tabla de cargas	85% Tabla de cargas					
T7 (Y) (VE) (V3) (V2) F	0,17	0,17					
T7 (Y) (VE) (V3) (V2) NZF	0,17	0,17					

^{*} 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_{Wr} =100,0 m²

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

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

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

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

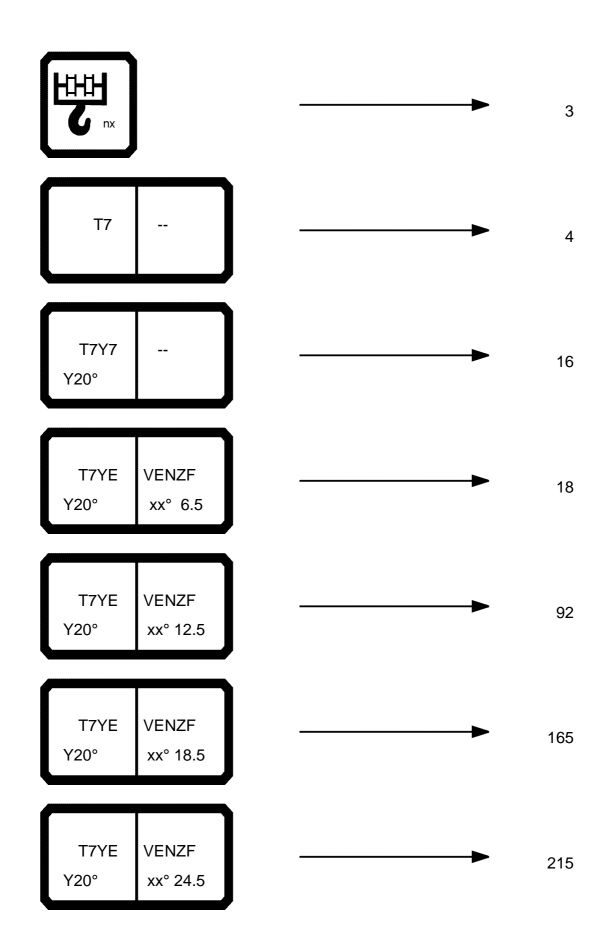
Para la superficie de ataque del viento real $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para la misma fuerza F una presión dinamica admisible p:

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

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

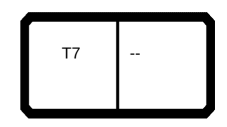




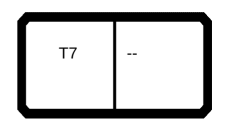




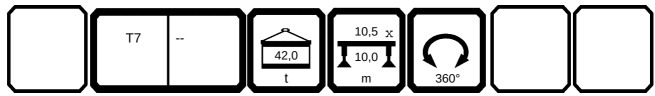
THH C nx	₹
1	16,8
2	33,3
2 3 4	33,3 49,6 65,6
4	65,6
5	81,4
6 7	81,4 96,9 112,2 127,3 142,2 156,8 171,2 185,4 199,4 213,2 226,8
	112,2
8	127,3
9	142,2
10	156,8
11 12 13 14 15	171,2
12	185,4
13	199,4
14	213,2
15	226,8
16 17	240,1
17	253,3
18	266,3
19	279,0
20 21 22	240,1 253,3 266,3 279,0 291,6
21	304,0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

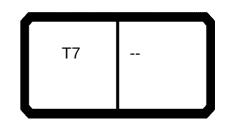


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x)
m	18,3	24,1	24,1	30,0	30,0	30,0	35,8	35,8	41,6	41,6	41,6	47,5	47,5	47,5
3,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0								
3,5	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	190,0						
4,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	183,0	213,0	213,0	92,0			
4,5	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	176,0	213,0	213,0	88,0			
5,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	170,0	213,0	213,0	84,0	213,0	161,0	110,0
6,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	158,0	213,0	213,0	78,0	213,0	150,0	101,0
7,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	209,0	213,0	148,0	213,0	213,0	72,0	207,0	140,0	94,0
8,0	213,0	213,0	213,0	213,0	213,0	189,0	213,0	139,0	200,0	198,0	67,0	188,0	131,0	87,0
9,0	199,0	197,0	199,0	189,0	201,0	174,0	177,0	130,0	167,0	174,0	63,0	159,0	123,0	81,0
10,0	177,0	175,0	177,0	158,0	169,0	158,0	149,0	121,0	142,0	149,0	59,0	136,0	116,0	76,0
12,0 14,0	134,0 98,0	127,0 96,0	130,0 98,0	116,0	126,0 98,0	130,0 102,0	110,0 85,0	105,0 92,0	107,0 83,0	113,0 89,0	52,0 46,0	104,0 82,0	103,0 93,0	67,0 60,0
16,0	74,0	73,0	75,0	88,0 69,0	78,0	81,0	67,0	81,0	66,0	72,0	41,0	66,0	78,0	54,0
18,0	74,0	57,0	59,0	55,0	62,0	65,0	53,0	71,0	53,0	59,0	37,0	53,0	65,0	48,0
20,0		45,0	47,0	43,0	50,0	53,0	43,0	59,0	43,0	49,0	33,5	44,0	55,0	44,0
22,0		35,5	37,5	33,5	41,0	43,5	34,5	49,5	35,0	40,5	31,0	36,0	47,5	40,0
24,0		00,0	01,0	25,9	33,0	36,5	27,5	42,0	28,6	34,0	28,4	29,8	41,0	36,0
26,0				19,9	27,1	30,0	21,4	36,0	23,2	28,5	26,0	24,5	35,5	33,5
28,0				10,0	22,0	25,1	16,4	31,0	18,6	23,3	24,4	20,1	30,5	30,5
30,0					,-	-,	12,2	26,9	14,4	19,1	22,7	16,2	26,2	27,3
32,0							8,7	23,3	10,8	15,5	21,1	13,0	22,5	23,5
34,0								20,3	7,7	12,4	20,0	10,0	19,3	20,3
36,0									4,3	9,7	18,8	7,3	16,5	17,5
38,0									2,0	7,4	17,8	4,1	14,1	15,0
40,0											15,9	2,0	12,0	12,8
42,0													10,1	10,9
44,0													8,5	9,3
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
* n *	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	40	4.4	4.4	•	4.4	4.4	7
n n n	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	6	14	11	7
1	0+	0+	0+	50+	0+	0+	50+	0+	50+	0+	0+	50+	0+	0+
2	0+	50+	0+	50+	0+	0+	50+	0+	50+	50+	0+	50+	0+	0+
3	0+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	50+	0+	50+	50+	0+
4	0+	0+	0+	0+	50+	50+	0+	0+	50+	50+	0+	50+	50+	100+
→ 5	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	50+	50+
6	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	0+	100+	0+	50+	50+
7	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	0+	100+	0+	50+	50+
% 0 -10														
m/s	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020

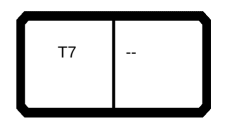


7			m ><	t	CO	CODE > 0036 < V19						94 0200 .x(x)				
m	18,3	24,1	24,1	30,0	30,0	30,0	35,8	35,8	41,6	41,6	41,6	47,5	47,5	47,5		
60,0																
62,0 64,0																
04,0																
* n *	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	6	14	11	7		
1 2	0+ 0+	0+ 50+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 0+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 50+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 0+	0+ 0+		
3	0+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	0+	50+	50+	0+	50+	50+	0+		
_4	0+	0+	0+	0+	50+	50+	0+	0+	50+	50+	0+	50+	50+	100+		
5 6	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	50+ 0+	0+ 0+	50+ 50+	0+ 0+	50+ 0+	0+ 100+	50+ 0+	50+ 50+	50+ 50+		
	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	0+	100+	0+	50+	50+		
√ % ⁷ 0-f0																
m																
<u> </u>	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020		

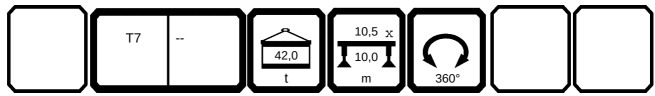


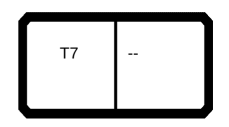


			H n	n ><	t	СО	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200		23.00 ()
	m	47,5	53,3	53,3	53,3	53,3	59,1	59,1	59,1	59,1	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
	3,0 3,5														
•	4,0 4,5														
	5,0	78,0													
	6,0	72,0	145,0	76,0	69,0	63,0	136,0	102,0	80,0	55.0	400.0	70.0	04.0	04.0	47.5
	7,0 8,0	66,0 62,0	136,0 128,0	71,0 66,0	65,0 61,0	59,0 55,0	130,0 123,0	96,0 90,0	75,0 71,0	55,0 52,0	100,0 95,0	79,0 75,0	61,0 58,0	61,0 58,0	47,5 45,5
	9,0	58,0	121,0	62,0	57,0	52,0	118,0	85,0	67,0	50,0	90,0	71,0	55,0	55,0	43,5
	0,0	54,0	115,0	58,0	54,0	49,5	112,0	80,0	63,0	47,5	86,0	67,0	53,0	53,0	41,5
	2,0	48,0	105,0	53,0	49,0	44,5	101,0	71,0	57,0	43,0	77,0	61,0	48,0	48,5	38,0
	4,0	43,0	88,0	47,0	44,0	40,0	82,0	64,0	52,0	39,0	71,0	55,0	43,5	45,0	34,5
	6,0 8,0	39,0 34,5	73,0 61,0	42,5 39,0	40,5 37,0	36,5 33,5	67,0 56,0	56,0 51,0	47,0 43,0	35,5 32,5	62,0 52,0	49,5 44,5	40,0 36,5	41,5 38,5	32,0 29,1
	0,0	31,5	51,0	35,0	33,5	30,5	47,0	46,5	39,5	30,0	43,0	40,5	34,0	36,0	26,9
	2,0	28,7	44,0	32,0	31,0	28,0	40,0	41,0	36,0	27,4	36,0	37,0	31,5	34,0	25,0
	4,0	26,0	37,5	29,6	28,8	25,8	34,0	35,0	33,0	25,2	30,5	33,5	28,7	31,5	23,0
	6,0	24,1	32,5	26,9	26,4	23,6	28,7	29,7	30,5	23,4	25,5	28,8	26,3	29,6	21,1
	8,0	22,2	27,9	24,9	24,5	21,8	24,4	25,4	28,3	21,6	21,3	24,6	24,5	28,0	19,8
	0,0 2,0	20,3 19,0	24,1 20,7	23,1 21,3	22,9 21,3	20,3 18,8	20,7 17,5	21,7 18,4	25,0 21,7	19,8 18,5	17,7	20,9 17,7	22,8 21,1	26,4 24,0	18,4 17,1
	2,0 4,0	17,7	17,7	19,5	19,8	17,4	14,7	15,6	18,9	17,3	14,6 11,8	14,9	19,2	21,2	15,8
	6,0	16,4	14,9	18,3	18,7	16,4	12,2	13,0	16,3	16,0	9,3	12,5	16,7	18,6	14,8
	8,0	15,4	12,4	16,1	17,6	15,3	9,9	10,8	13,8	14,7	7,2	10,2	14,5	16,4	13,8
4	0,0	14,5	10,3	13,9	16,6	14,3	8,0	8,8	11,6	13,8	4,4	8,3	12,5	14,2	12,8
	2,0	13,6	8,4	11,9	14,8	13,4	6,1	6,9	9,7	12,9	2,5	6,5	10,6	12,3	11,8
	4,0	12,8	6,7	10,2	13,0	12,7	3,8	4,8	7,9	12,0		4,2	8,9	10,5	11,1
	6,0 8,0		5,2 3,4	8,6 7,2	11,5 10,1	11,7 10,3	2,2	2,8 1,5	6,4 4,7	11,2 10,5		2,5	7,3 5,8	8,9 7,5	10,4 9,7
	0,0		3,4	7,2	8,8	9,0		1,5	3,0	9,2			4,2	6,2	8,7
	2,0				0,0	0,0			1,8	8,0			2,6	5,0	7,5
5.	4,0								,	6,9			1,6	3,5	6,4
	6,0									5,9				2,3	5,4
	8,0	_		_	_	_			_					1,4	4,4
* n *		5	10	5	5	4	9	7	5	4	7	5	4	4	3
	1	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	0+	0+	100+	0+	0+	0+	0+
_	2	0+	50+	0+	0+	0+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	0+	50+	0+
	3	0+	50+	0+	0+	0+	50+	50+	100+	0+	50+	100+	100+	50+	0+
	4	0+	50+	100+	50+	0+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	100+	50+	100+
	5 6	50+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 100+	100+ 100+
	7	100+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	100+	100+
● %															
	/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***		0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020



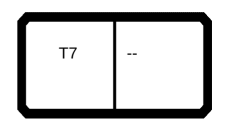
*		4		m ><	t	CO	CODE > 0036 < V19						94 0200 .x(x)				
	m	47,5	53,3	53,3	53,3	53,3	59,1	59,1	59,1	59,1	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0		
	60,0														3,5		
	62,0 64,0																
	64,0																
* n *		5	10	5	5	4	9	7	5	4	7	5	4	4	3		
	1	0+	0+	0+	0+	0+	50+	0+	0+	0+	100+	0+	0+	0+	0+		
	3	0+ 0+	50+ 50+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 50+	0+ 100+	0+ 0+	50+ 50+	100+ 100+	0+ 100+	50+ 50+	0+ 0+		
	4	0+ 0+	50+ 50+	100+	50+	0+	50+ 50+	50+	100+	50+	50+ 50+	50+	100+	50+	100+		
>	5	50+	50+	100+	50+	100+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+		
	6	100+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	100+	100+		
%	7	100+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	100+	100+		
● % 0 -}{0	,																
111	n/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
TAB ***		0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020		



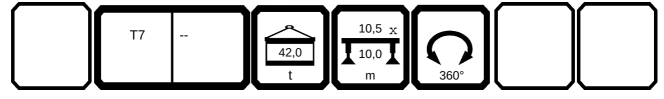


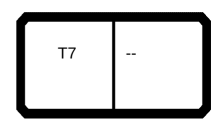
097552			n ><	t	СО	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200		23.00
m	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	82,5	82,5	82,5	82,5
3,0 3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	76,0	61,0	56,0	48,5	42,5	50.0	40.5	44.5	20.0	27.0				
9,0	72,0	59,0	53,0 51,0	47,0	41,0 39,0	59,0 57,0	49,5	44,5 43,0	39,0 37,5	37,0 36,0	47.0	44.0	40 E	24.0
10,0 12,0	69,0 63,0	56,0 52,0	47,5	45,0 41,5	36,0	52,0	47,5 44,0	40,0	35,0	33,5	47,0 44,0	44,0 41,0	40,5 38,0	34,0 31,5
14,0	58,0	47,0	44,0	38,5	33,5	48,5	41,0	37,5	32,5	31,5	41,0	38,5	35,5	29,9
16,0	54,0	43,0	41,5	36,0	31,0	44,5	38,5	35,0	30,5	29,3	38,0	36,5	33,5	28,1
18,0	49,5	39,5	38,5	33,5	28,9	41,5	36,0	33,0	28,6	27,5	35,5	34,0	31,5	26,5
20,0	41,0	35,5	36,0	31,0	26,7	38,5	33,5	31,0	26,7	25,8	33,0	32,5	30,0	25,1
22,0	34,5	33,0	34,0	29,0	25,0	33,5	31,0	28,8	24,9	24,1	31,0	30,5	28,3	23,7
24,0	28,9	30,0	32,5	27,2	23,4	28,0	29,4	27,3	23,5	22,6	27,7	28,5	26,6	22,3
26,0	24,1	27,4	30,5	25,4	21,8	23,4	27,7	25,8	22,1	21,3	23,5	25,3	25,4	21,1
28,0	20,1	24,5	27,5	23,6	20,3	19,5	24,4	24,3	20,8	19,9	19,6	21,5	24,1	19,9
30,0	16,6	20,9	24,0	22,4	19,0	16,0	21,0	22,8	19,4	18,5	16,3	18,2	21,3	18,7
32,0 34,0	13,5 10,8	17,8 15,1	20,8 18,1	21,1 19,9	17,9 16,8	13,0 10,4	17,9 15,2	21,2 18,5	18,3 17,4	17,2 16,2	13,4 10,8	15,2 12,6	18,3 15,6	17,6 16,4
36,0	8,4	12,7	15,6	18,6	15,7	8,0	12,9	16,1	16,4	15,2	8,4	10,3	13,3	15,5
38,0	5,8	10,5	13,4	16,6	14,8	5,3	10,7	13,9	15,4	14,1	6,0	8,2	11,2	14,6
40,0	3,3	8,5	11,5	14,6	13,9	3,0	8,8	12,0	14,2	13,1	3,5	6,1	9,3	13,0
42,0	,	6,7	9,7	12,8	13,1	,	7,0	10,2	12,4	12,3	1,8	3,7	7,6	11,3
44,0		4,6	8,1	11,2	12,3		5,1	8,6	10,8	11,1		2,1	5,9	9,7
46,0		2,8	6,6	9,6	10,9		3,1	7,2	9,3	9,6			3,9	8,2
48,0		1,5	5,1	8,1	9,5		1,8	5,8	8,0	8,3			2,4	6,9
50,0			3,4	6,8	8,2			4,2	6,7	7,0			1,2	5,7
52,0			2,1	5,6	7,0			2,7	5,6	5,9				4,3
54,0 56,0			1,1	4,3 2,9	5,9 4,8			1,7	4,3 2,9	4,7 3,2				2,8 1,9
58,0 58,0				1,9	3,6				1,9	2,1				1,9
* n *	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	7	7	3	<u> </u>	7	3	3	3	<u> </u>	3	3	3	<u> </u>
1	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	50+	0+	0+	100+	100+	100+	0+
2	100+	100+	50+	50+	0+	100+	50+	50+	50+	0+	100+	50+	50+	50+
3	50+	100+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	100+
4	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	100+
5	50+	50+	50+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	100+	100+
6	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	100+	100+
√ % 7 0 √ 0 √ 0 √ 0	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	100+	100+
l III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
⋓ m/s		· ·	· ·						· ·		· ·	· ·	· ·	
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020





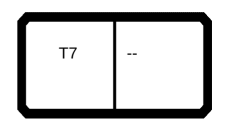
*			m ><	t	CO	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x	()
m	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	82,5	82,5	82,5	82,5
60,0				1,1	2,5				1,0	1,3				
62,0 64,0					1,7 1,0									
0 1,0					.,0									
* n *	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1	100+	0+	50+	0+	0+	100+	50+	50+	0+	0+	100+	100+	100+	0+
3	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	0+ 50+	100+ 100+	50+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	0+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	50+ 50+	50+ 100+
4	50+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	100+	100+
7	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
√ % ′														
≻∦0														
⋓ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020



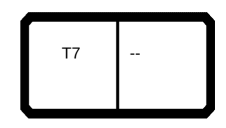


097552		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200		23.00 ()
m	88,3	88,3	88,3	88,3	94,2	94,2	100,0	30,0	24,1	35,8	41,6	41,6	47,5	35,8
3,0								179,0	199,0					
3,5								177,0	197,0	175,0				190,0
4,0								175,0	195,0	173,0	171,0	179,0		183,0
4,5								174,0 172,0	194,0 193,0	171,0 168,0	168,0 166,0	176,0 174,0	164,0	176,0 170,0
5,0 6,0								168,0	193,0	164,0	162,0	174,0	160,0	158,0
7,0								166,0	190,0	161,0	158,0	165,0	156,0	148,0
8,0								163,0	189,0	158,0	153,0	162,0	151,0	139,0
9,0								161,0	188,0	154,0	150,0	158,0	148,0	130,0
10,0								158,0	177,0	149,0	142,0	149,0	136,0	121,0
12,0	36,5	31,5	30,0	29,2	28,0	27,3	25,2	116,0	130,0	110,0	107,0	113,0	104,0	105,0
14,0	34,5	29,7	28,5	27,7	26,6	26,0	24,2	88,0	98,0	85,0	83,0	89,0	82,0	92,0
16,0	32,5	28,1	27,0	26,3	25,4	24,8	23,2	69,0	75,0	67,0	66,0	72,0	66,0	81,0
18,0	30,0	26,6	25,6	25,0	24,2	23,7	22,2	55,0	59,0	53,0	53,0	59,0	53,0	71,0
20,0	28,3	25,2	24,4	23,7	23,1	22,6	21,3	43,0	47,0	43,0	43,0	49,0	44,0	59,0
22,0 24,0	26,6 24,9	24,0 22,7	23,2 22,0	22,6	22,1 21,1	21,6 20,7	20,4 19,5	33,5 25,9	37,5	34,5 27,5	35,0	40,5 34,0	36,0 29,8	49,5 42,0
26,0	23,1	21,5	20,9	21,5 20,4	20,1	19,7	18,5	19,9		21,3	28,6 23,2	28,5	24,5	36,0
28,0	19,9	20,5	19,8	19,2	19,0	18,7	17,5	19,9		16,4	18,6	23,3	20,1	31,0
30,0	16,8	19,6	18,8	18,1	18,1	17,8	16,6			12,2	14,4	19,1	16,2	26,9
32,0	13,9	18,0	17,8	16,9	16,7	16,9	15,0			8,7	10,8	15,5	13,0	23,3
34,0	11,3	15,7	16,8	15,7	14,5	15,3	12,9			,	7,7	12,4	10,0	20,3
36,0	9,1	13,4	14,9	14,6	12,4	13,2	11,0				4,3	9,7	7,3	
38,0	7,0	11,3	12,9	13,2	10,4	11,4	9,2				2,0	7,4	4,1	
40,0	4,4	9,4	11,0	11,3	8,6	9,5	7,4						2,0	
42,0	2,5	7,7	9,3	9,6	6,9	7,9	5,5							
44,0		6,2	7,8	8,1	5,1	6,4	3,4							
46,0 48,0		4,2 2,6	6,3 4,7	6,6 5,2	3,2 1,9	4,5 2,9	2,1							
50,0		2,6 1,5	3,0	3,5	1,9	1,7								
52,0		1,0	1,9	2,2		1,7								
54,0			.,0	1,2										
56,0				,										
58,0														
* n *	3	2	2	2	2	2	2	12	13	12	11	12	11	13
4	100:	100:	FO:	0.	100:	FO:	100+	F O	0.	50-	50	0.	E0.	0.
1 2	100+ 100+	100+ 50+	50+ 50+	0+ 100+	100+ 50+	50+ 100+	100+	50- 50-	0+ 0+	50- 50-	50- 50-	0+ 50-	50- 50+	0+ 0+
3	100+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50-	50-	50+	0+
4	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	50-	50-	50+	0+
<u>→</u> 5	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	50-	50+	50-
6	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50-
	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50-
% / 0-40														
o−∦₀														
U m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	14,3	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020



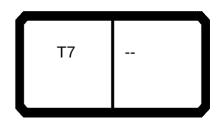


*		4	H,	m ><	t	CO	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x	()
	m	88,3	88,3	88,3	88,3	94,2	94,2	100,0	30,0	24,1	35,8	41,6	41,6	47,5	35,8
	60,0														
- 6	62,0 64,0														
•	04,0														
* n *		3	2	2	2	2	2	2	12	13	12	11	12	11	13
	1	100+	100+	50+	0+	100+	50+	100+	50-	0+	50-	50-	0+	50-	0+
	2	100+	50+	50+	100+	50+	100+	100+	50-	0+	50-	50-	50-	50+	0+
	3 4	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 0+	50+ 0+	50- 50-	50- 50-	50+ 50+	0+ 0+
>	5	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	50-	50+	50-
	6	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50-
4 %	7	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	50-
√ %															
M	/2	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	12,8	14,3	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8
TAB ***	√s	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	,0	,•	,-	,.	,.	,.	

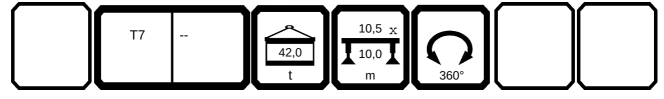


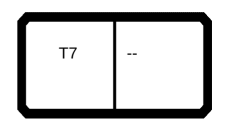
*			H	n ><	t	СО	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200		23.00
	m	53,3	65,0	59,1	70,8	65,0	76,7	59,1	82,5	65,0	76,7	82,5	88,3	41,6	53,3
	3,0														
	3,5 4,0													92,0	
	4,0 4,5													88,0	
	5,0													84,0	
	6,0	145,0		102,0				80,0						78,0	69,0
	7,0	136,0	100,0	96,0		79,0		75,0		61,0				72,0	65,0
	8,0	128,0	95,0	90,0	76,0	75,0		71,0		58,0				67,0	61,0
	9,0	121,0	90,0	85,0	72,0	71,0	59,0	67,0		55,0	49,5			63,0	57,0
	10,0	115,0	86,0	80,0	69,0	67,0	57,0	63,0	47,0	53,0	47,5	44,0		59,0	54,0
	12,0	105,0	77,0	71,0	63,0	61,0	52,0	57,0	44,0	48,0	44,0	41,0	36,5	52,0	49,0
	14,0	88,0	70,0	64,0	58,0	55,0	48,5	52,0	41,0	43,5	41,0	38,5	34,5	46,0	44,0
	16,0	73,0	62,0	56,0	54,0	49,5	44,5	47,0	38,0	40,0	38,5	36,5	32,5	41,0	40,5
	18,0	61,0	52,0	51,0	49,5	44,5	41,5	43,0	35,5	36,5	36,0	34,0	30,0	37,0	37,0
	20,0	51,0	43,0	46,5	41,0	40,5	38,5	39,5	33,0	34,0	33,5	32,5	28,3	33,5	33,5
	22,0	44,0	36,0	41,0	34,5	37,0	33,5	36,0	31,0	31,5	31,0	30,5	26,6	31,0	31,0
	24,0	37,5	30,5	35,0	28,9	33,5	28,0	33,0	27,7	28,7 26,3	29,4 27,7	28,5	24,9	28,4	28,8
	26,0 28,0	32,5 27,9	25,5 21,3	29,7 25,4	24,1 20,1	28,8 24,6	23,4 19,5	30,5 28,3	23,5 19,6	26,3	24,4	25,3 21,5	23,1 19,9	26,0 24,4	26,4 24,5
	20,0 30,0	24,1	17,7	21,7	16,6	20,9	16,0	25,0	16,3	22,8	21,0	18,2	16,8	22,7	22,9
	32,0	20,7	14,6	18,4	13,5	17,7	13,0	21,7	13,4	21,1	17,9	15,2	13,9	21,1	21,3
	34,0	17,7	11,8	15,6	10,8	14,9	10,4	18,9	10,8	19,2	15,2	12,6	11,3	20,0	19,8
	36,0	14,9	9,3	13,0	8,4	12,5	8,0	16,3	8,4	16,7	12,9	10,3	9,1	18,8	18,7
	38,0	12,4	7,2	10,8	5,8	10,2	5,3	13,8	6,0	14,5	10,7	8,2	7,0	17,8	17,6
	40,0	10,3	4,4	8,8	3,3	8,3	3,0	11,6	3,5	12,5	8,8	6,1	4,4	15,9	16,6
	42,0	8,4	2,5	6,9	,	6,5	,	9,7	1,8	10,6	7,0	3,7	2,5	,	14,8
	44,0	6,7		4,8		4,2		7,9		8,9	5,1	2,1			13,0
	46,0	5,2		2,8		2,5		6,4		7,3	3,1				11,5
	48,0 50,0	3,4		1,5				4,7 3,0		5,8 4,2	1,8				10,1 8,8
	52,0							1,8		2,6					0,0
	54,0							.,,		1,6					
	56,0									,					
	58,0														
* n *		10	7	7	5	5	4	5	3	4	3	3	3	6	5
		0	400		400		400		400			400	400		
	1	0+	100-	0+	100-	0+	100-	0+	100-	0+	50-	100-	100-	0+	0+
	2	50-	50+	100-	100+	100-	100+	0+	100-	0+	50-	50+	100-	0+	0+
	3 4	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 50+	100+ 50+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50-
	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-	100+	100+	100+	0+	50-
	6	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-	100+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-	100+
√ %	,														
lli l	n/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***		0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020





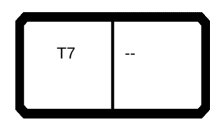
7			H,	n ><	t	CO	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x	()
	m	53,3	65,0	59,1	70,8	65,0	76,7	59,1	82,5	65,0	76,7	82,5	88,3	41,6	53,3
	60,0														
	62,0 64,0														
·	04,0														
								_							
* n *		10	7	7	5	5	4	5	3	4	3	3	3	6	5
	1	0+	100-	0+	100-	0+	100-	0+	100-	0+	50-	100-	100-	0+	0+
	2	50-	50+	100-	100-	100-	100-	0+	100-	0+	50-	50+	100-	0+	0+
	3	50-	50+	50+	50+	100-	100+	100-	100+	100-	100+	100+	100+	0+	0+
•	4	50- 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 50+	100+ 50+	100- 100-	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-
F	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-	100+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-	100+
● % 0 -}{0	'														
m	√s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***		0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020



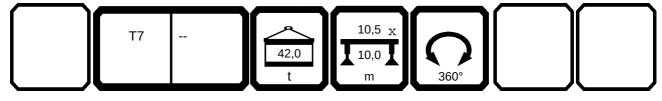


*			n ><	t	CO	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x	()
m	70,8	53,3	65,0	70,8	82,5	76,7	76,7	88,3	88,3	94,2	100,0			
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
5,0 6,0		63,0												
7,0		59,0	47,5											
8,0	56,0	55,0	45,5	48,5										
9,0	53,0	52,0	43,5	47,0		37,0	39,0							
10,0	51,0	49,5	41,5	45,0	40,5	36,0	37,5							
12,0	47,5	44,5	38,0	41,5	38,0	33,5	35,0	31,5	29,2	28,0	25,2			
14,0	44,0	40,0	34,5	38,5	35,5	31,5	32,5	29,7	27,7	26,6	24,2			
16,0	41,5	36,5	32,0	36,0	33,5	29,3	30,5	28,1	26,3	25,4	23,2			
18,0	38,5	33,5	29,1	33,5	31,5	27,5	28,6	26,6	25,0	24,2	22,2			
20,0	36,0	30,5	26,9	31,0	30,0	25,8	26,7	25,2	23,7	23,1	21,3			
22,0	34,0	28,0	25,0	29,0	28,3	24,1	24,9	24,0	22,6	22,1	20,4			
24,0	32,5	25,8	23,0	27,2	26,6	22,6	23,5	22,7	21,5	21,1	19,5			
26,0	30,5	23,6	21,1	25,4	25,4	21,3	22,1	21,5	20,4	20,1	18,5			
28,0	27,5	21,8	19,8	23,6	24,1	19,9	20,8	20,5	19,2	19,0	17,5			
30,0	24,0	20,3	18,4	22,4	21,3	18,5	19,4	19,6	18,1	18,1	16,6			
32,0	20,8	18,8	17,1	21,1	18,3	17,2	18,3	18,0	16,9	16,7	15,0			
34,0	18,1	17,4 16,4	15,8	19,9	15,6	16,2	17,4	15,7	15,7	14,5	12,9			
36,0 38,0	15,6 13,4	15,3	14,8 13,8	18,6 16,6	13,3 11,2	15,2 14,1	16,4	13,4 11,3	14,6 13,2	12,4	11,0 9,2			
38,0 40,0	11,5	14,3	12,8	14,6	9,3	13,1	15,4 14,2	9,4	11,3	10,4 8,6	7,4			
40,0 42,0	9,7	13,4	11,8	12,8	7,6	12,3	12,4	7,7	9,6	6,9	5,5			
44,0	8,1	12,7	11,1	11,2	5,9	11,1	10,8	6,2	8,1	5,1	3,4			
46,0	6,6	11,7	10,4	9,6	3,9	9,6	9,3	4,2	6,6	3,2	2,1			
48,0	5,1	10,3	9,7	8,1	2,4	8,3	8,0	2,6	5,2	1,9	۷, ۱			
50,0	3,4	9,0	8,7	6,8	1,2	7,0	6,7	1,5	3,5	.,.				
52,0	2,1	-,-	7,5	5,6	,	5,9	5,6	,-	2,2					
54,0	1,1		6,4	4,3		4,7	4,3		1,2					
56,0			5,4	2,9		3,2	2,9							
58,0			4,4	1,9		2,1	1,9							
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2			
1	50-	0+	0+	0+	100-	0+	0+	100-	0+	100-	100-			
2	50-	0+	0+	50-	50+	0+	50-	50+	100-	50+	100-			
3	50-	0+	0+	50-	50+	100-	50+	50+	100+	100+	100-			
4 5	50+	0+	100-	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
5	50+	100-	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
$\frac{6}{7}$	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
7 % /	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
∳0														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1			
TAB ***	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020			



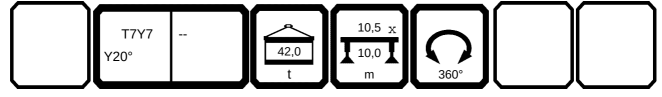


*				m ><	t	СО	DE	> 00	036	<	V19	94 0	200	.x(x	()
	m	70,8	53,3	65,0	70,8	82,5	76,7	76,7	88,3	88,3	94,2	100,0			
	60,0			3,5	1,1		1,3	1,0							
(62,0 64,0														
	.,,														
* n *		4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2			
	1 2	50- 50-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 50-	100- 50+	0+ 0+	0+ 50-	100- 50+	0+ 100-	100- 50+	100- 100-			
	3	50-	0+	0+	50-	50+	100-	50+	50+	100-	100+	100-			
	4	50+	0+	100-	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
	5 6	50+ 100+	100- 100+	100+ 100+	100- 100-										
	7	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100-			
₩ ₩															
M	,_	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1			
TAB ***	√s	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020			





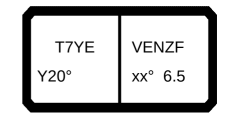
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	V19	94 2	300	.x(x	()
m	35,8	41,6	47,5	53,3	59,1	59,1	65,0	65,0	65,0	65,0	70,8	70,8	70,8	70,8
3,5	213,0													
4,0	213,0													
4,5	213,0	213,0												
5,0	213,0	213,0	213,0											
6,0	213,0	213,0	213,0	213,0		212,0								
7,0	213,0	213,0	213,0	213,0	1010	206,0		404.0	192,0	1010				
8,0	213,0	213,0	213,0	207,0	191,0	195,0	400.0	181,0	182,0	184,0			450.0	
9,0	211,0 190,0	205,0 186,0	197,0 179,0	188,0 171,0	174,0 156,0	178,0 163,0	162,0 144,0	165,0	166,0 152,0	168,0 155,0	133,0	138,0	156,0 142,0	146,0
10,0 12,0	148,0	146,0	141,0	135,0	122,0	130,0	113,0	149,0 118,0	120,0	124,0	104,0	110,0	113,0	118,0
14,0	116,0	116,0	114,0	110,0	98,0	106,0	91,0	96,0	98,0	102,0	84,0	89,0	92,0	97,0
16,0	94,0	95,0	94,0	91,0	81,0	88,0	74,0	79,0	81,0	85,0	68,0	73,0	76,0	82,0
18,0	77,0	79,0	78,0	76,0	67,0	74,0	62,0	66,0	68,0	72,0	56,0	61,0	64,0	69,0
20,0	63,0	66,0	66,0	65,0	57,0	63,0	51,0	56,0	58,0	61,0	46,5	51,0	54,0	59,0
22,0	52,0	56,0	57,0	55,0	47,5	54,0	43,0	47,5	49,5	53,0	38,5	43,0	46,0	51,0
24,0	43,0	47,5	48,5	48,0	40,5	47,0	36,0	40,5	42,5	45,5	32,0	36,5	39,5	44,5
26,0	35,5	40,0	42,0	41,5	34,5	40,5	30,0	34,5	36,5	39,5	26,1	30,5	33,5	38,5
28,0	29,1	34,0	36,5	36,0	29,1	35,5	25,1	29,5	31,5	34,5	21,3	25,6	28,7	33,5
30,0	23,5	28,7	31,5	31,0	24,6	31,0	20,8	25,1	27,0	30,0	17,1	21,4	24,4	29,3
32,0	18,6	24,0	26,6	27,0	20,6	26,8	17,0	21,2	23,1	26,2	13,4	17,7	20,7	25,5
34,0		19,9	22,6	23,4	17,2	23,3	13,6	17,9	19,7	22,7	10,1	14,4	17,4	22,1
36,0		16,3	19,1	20,0	14,1	20,2	10,6	14,9	16,7	19,7	7,1	11,5	14,4	19,2
38,0		13,0	16,0	17,0	11,4	17,5	8,0	12,2	14,0	17,0	3,6	8,8	11,8	16,5
40,0			13,3	14,3	8,9	15,0	5,0	9,8	11,6	14,5		6,3	9,4	14,1
42,0			10,8	11,8	6,7	12,7	2,5	7,6	9,4	12,3		3,4	7,3	12,0
44,0				9,6	4,0	10,6		5,4	7,4	10,3			5,0	10,0
46,0				7,7	2,0	8,6		3,0	5,5	8,5			2,7	8,2
48,0				5,9		6,9			3,2	6,9				6,6
50,0						5,3			1,7	5,4				4,9
52,0						3,4				3,4				2,9
54,0						1,8				1,9				1,7
* n *	14	14	14	14	13	14	11	12	13	12	9	9	10	10
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	100+	0+	50+	0+
2	0+	0+	0+	0+	0+	0+	100+	0+	50+	0+	100+	100+	50+	0+
3	0+	0+	0+	0+	100+	0+	100+	100+	50+	0+	50+	100+	50+	50+
4	0+	0+	0+	0+	100+	50+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	50+	100+
5	50+	0+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	50+	50+	50+	100+
$\frac{6}{7}$	50+	100+	100+	100+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	100+	100+
% ' 0-10	50+	100+	100+	100+	50+	100+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	100+	100+
M	10.0	44.4	44.4	11.4	44.4	11.4	11.4	44.4	44.4	11.4	11.4	11 4	11.4	11 4
W m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075



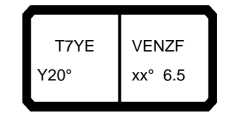


^		H,	n ><	t	CO	DF	> 00	169	<	\/10	94 2	300	23 `\
m	76,7	76,7	76,7	82,5	82,5	88,3	88,3	88,3	94,2	94,2	100,0	300	
3,5													
4,0													
4,5													
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0		127,0											
12,0	98,0	108,0	109,0		100,0								
14,0	80,0	90,0	90,0	76,0	84,0	72,0	75,0	77,0					
16,0	66,0	76,0	76,0	63,0	71,0	60,0	64,0	66,0	60,0	60,0			
18,0	55,0	65,0	65,0	53,0	61,0	51,0	55,0	56,0	51,0	52,0	47,5		
20,0	45,5	56,0	56,0	45,0	53,0	43,5	47,0	49,0	44,0	45,0	41,0		
22,0	37,5	48,5	49,0	37,5	46,0	37,0	41,0	42,5	38,5	39,0	35,5		
24,0	31,0	42,0	42,5	31,5	40,0	32,0	35,5	37,0	33,5	34,0	31,0		
26,0	25,7	36,5	37,0	26,0	35,0	26,9	30,5	32,5	28,9	29,7	26,8		
28,0	21,0 16,9	32,0	32,0	21,4	30,5	22,4 18,5	26,6	28,2	25,0 21,6	25,8 22,4	23,2		
30,0 32,0	13,3	27,6 23,9	27,9 24,2	17,4 13,9	26,4 22,8	15,1	22,6 19,1	24,5 21,0	18,4	22,4 19,4	20,0 17,1		
34,0	10,1	20,7	21,0	10,8	19,7	12,0	16,0	17,9	15,4	16,3	14,4		
36,0	7,2	17,7	18,0	8,0	16,8	9,3	13,3	15,2	12,7	13,6	11,8		
38,0	3,7	15,1	15,4	4,8	14,3	6,7	10,8	12,7	10,3	11,2	9,4		
40,0		12,8	13,1	2,3	12,0	3,6	8,6	10,4	8,1	9,0	7,2		
42,0		10,7	11,0		9,9		6,5	8,4	5,9	7,0	4,8		
44,0		8,7	9,0		8,0		4,0	6,5	3,4	4,8	2,6		
46,0		7,0	7,3		6,3		2,1	4,3	1,7	2,7			
48,0		5,2	5,7		4,2			2,4					
50,0 52,0		3,1 1,7	3,5		2,4								
54,0		1,7	2,0										
* n *	7	8	7	5	7	5	5	5	4	4	3		
1	100+	0+	0+	100+	0+	100+	100+	0+	100+	50+	100+		
2	100+	50+	0+	100+	50+	100+	50+	100+	50+	100+	100+		
3	100+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	100+		
4	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+		
5	50+	100+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	100+		
$\frac{6}{7}$	50+	100+	100+	50+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
%	50+	100+	100+	50+	100+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
0 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
<u>m/s</u> TAB ***	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075	0075		\vdash





097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	754	<	V19	94 4	582	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	150,0	140,0											
12,0	136,0	128,0	120,0	112,0	07.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	115,0	108,0	101,0	94,0	87,0	00.0					107,0	107,0	107,0	05.0
16,0 18,0	95,0 79,0	89,0 74,0	83,0 69,0	77,0 64,0	73,0 61,0	68,0 57,0	54,0				102,0 86,0	96,0 81,0	90,0 76,0	85,0 71,0
20,0	67,0	63,0	58,0	54,0	51,0	49,0	46,5	44,0	37,0		72,0	68,0	64,0	60,0
22,0	57,0	53,0	49,0	45,0	42,5	41,0	39,5	38,0	33,5	25,3	62,0	58,0	54,0	50,0
24,0	48,5	45,0	41,0	37,5	35,0	34,0	33,5	32,5	30,5	22,4	53,0	49,5	46,0	42,0
26,0	41,5	38,0	34,5	31,0	29,1	28,1	27,8	27,5	27,1	19,7	45,5	42,0	39,0	35,5
28,0	35,5	32,5	29,0	25,7	23,8	22,9	22,8	22,9	24,2	17,3	39,0	36,0	33,0	29,6
30,0	30,5	27,4	24,1	20,9	19,2	18,5	18,5	18,6	21,5	15,0	33,5	30,5	27,6	24,6
32,0	25,8	22,9	19,9	16,8	15,1	14,5	14,6	14,8	18,0	13,0	28,6	25,9	23,0	20,1
34,0	21,8	19,1	16,1	13,1	11,6	11,0	11,2	11,4	14,7	11,0	24,4	21,8	19,0	16,2
36,0	18,3	15,6	12,7	9,8	8,4	7,9	8,1	8,4	11,7	9,3	20,6	18,1	15,4	12,7
38,0	15,1	12,5	9,7	6,8	4,7	4,1	4,5	5,1	9,0	7,2	17,1	14,8	12,1	9,5
40,0	12,2	9,7	7,0	3,2					6,6	4,0	14,1	11,8	9,2	6,6 3,1
42,0 44,0	9,6 7,3	7,2 4,3	3,6						3,4		11,3 8,8	9,1 6,6	6,6 3,3	3,1
46,0	4,8	2,0									6,5	3,6	3,3	
48,0	2,4	2,0									3,8	0,0		
10,0	_, .										-,-			
* n *	11	11	9	7	6	5	4	3	3	2	7	7	7	6
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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
%														
% 0-10 m/s														
]	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>U m/s</u> TAB ***														
I AB	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0426	0426	0426	0426



97552														23.00
	*	H	n ><	t	CO	DE	> 07	754	<	V19	4	582	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0	00.0						75,0	75,0	74.0	74.0				
16,0 18,0	80,0 67,0	63,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	72,0			
20,0	57,0	54,0					73,0	72,0	68,0	64,0	61,0	58,0		
22,0	47,5	46,0	44,0	42,0			65,0	61,0	57,0	54,0	51,0	49,5		
24,0 26,0	40,0 33,5	39,0 32,5	38,0 32,0	36,5 31,0	37,0 32,5	31,5 28,1	56,0 47,5	52,0 44,5	48,5 41,5	45,5 38,0	43,0 36,5	42,0 35,5	41,0 35,0	39, 33,
28,0	27,8	27,0	26,8	26,7	28,1	24,8	41,0	38,0	35,0	32,0	30,5	29,5	29,3	29,
30,0	22,9	22,2	22,2	22,2	24,4	21,7	35,0	32,5	29,5	26,6	25,1	24,4	24,4	24,
32,0	18,6	18,0	18,0	18,2	21,0	18,7		27,4	24,7	21,9	20,5	19,9	20,0	20,
34,0	14,7	14,2	14,4	14,6	17,6	15,7		23,1	20,4	17,8	16,4	15,9	16,1	16,
36,0 38,0	11,3 8,2	10,8 7,8	11,1 8,1	11,4 8,5	14,4 11,6	12,6 9,8			16,6	14,0 10,7	12,8 9,5	12,4 9,2	12,6 9,5	13,0 9,9
40,0	4,8	4,3	4,8	5,5	9,0	7,3				7,7	6,5	6,1	6,7	7,
42,0				2,5	6,6	4,4					2,9	2,7	3,1	3,
44,0 46,0					3,7									
48,0														
10,0														
* n *	5	4	3	3	3	2	5	5	5	5	5	4	3	3
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
4	100:	100:	100:	100:	FO:	100:	0.	0.	FO:	100:	100:	100:	100:	100
1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ' 10					_		_						_	
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0426	0426	0426	0426	0426	0426	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437



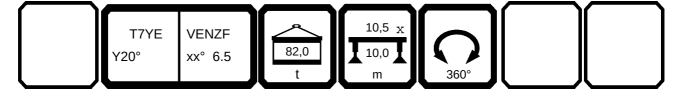
1		n	n >< t	CC	DDE	> 07	V194 4582.x(x)					
∀ m	94,2	100,0										Ť
8,0		,										\perp
9,0												
10,0												t
12,0												
14,0												
16,0 18,0												+
20,0												
22,0												t
24,0	39,5											
26,0	34,5	31,5										
28,0 30,0	30,0 26,3	27,5 23,8										+
32,0	20,3	20,4										
34,0	19,2	17,4										t
36,0	15,9	14,2										
38,0	12,9	11,3										
40,0 42,0	10,2 7,7	8,6 6,2										\perp
44,0 44,0	5,2	3,0										
46,0	2,5	0,0										$^{+}$
48,0												
												╀
												t
												+
												t
' n *	3	2										+
XX	60.0	60.0										
												\dagger
1	50+	100+										T
2	100+	100+										\downarrow
3	100+	100+										
5	100+ 100+	100+ 100+										+
$\begin{array}{c} 2\\3\\4\\5\\6\\7\end{array}$	100+	100+										
$\frac{1}{7}$	100+	100+										T
% [']												1
m/s	9,0	9,0										
AB ***	0437	0437										

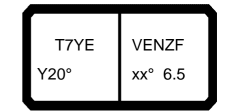


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	755	<	V19)4 4	682	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	158,0	147,0											
12,0	143,0	135,0	126,0	118,0	07.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	124,0	117,0	110,0	103,0	97,0	70.0					107,0	107,0	107,0	05.0
16,0 18,0	108,0 93,0	102,0 87,0	96,0 82,0	90,0 77,0	84,0 72,0	79,0 68,0	64,0				105,0 99,0	105,0 94,0	101,0 88,0	95,0 83,0
20,0	79,0	74,0	70,0	65,0	62,0	58,0	55,0	47,0	37,0		84,0	80,0	75,0	71,0
22,0	68,0	64,0	59,0	55,0	52,0	50,0	48,0	42,5	33,5	25,3	73,0	69,0	64,0	60,0
24,0	59,0	55,0	51,0	47,0	44,5	43,0	41,5	38,0	30,5	22,4	63,0	59,0	55,0	52,0
26,0	51,0	47,5	43,5	40,0	37,5	36,5	36,0	34,5	27,1	19,7	55,0	51,0	47,5	44,0
28,0	44,0	41,0	37,5	34,0	32,0	31,0	30,5	29,9	24,2	17,3	47,5	44,5	41,0	38,0
30,0	38,5	35,0	32,0	28,6	26,7	25,9	25,8	25,8	21,5	15,0	41,5	38,5	35,5	32,0
32,0	33,5	30,5	27,1	24,0	22,2	21,5	21,5	21,6	19,0	13,0	36,0	33,5	30,5	27,3
34,0	28,9	26,0	22,9	19,9	18,2	17,6	17,7	17,9	16,7	11,0	31,5	28,8	25,9	23,0
36,0	24,9	22,2	19,2	16,2	14,7	14,1	14,3	14,6	14,5	9,3	27,3	24,7	21,9	19,1
38,0	21,4	18,8	15,9	13,0	11,5	11,0	11,2	11,6	12,8	7,6	23,5	21,0	18,3	15,6
40,0	18,3	15,7	12,9	10,0	8,6	8,2	8,5	8,8	11,2	6,1	20,1	17,7	15,1	12,5
42,0	15,4	12,9	10,1	7,4	5,8	5,2	5,7	6,3	9,7	4,6	17,1	14,8	12,2	9,6
44,0 46,0	12,8 10,4	10,4 8,1	7,7 5,1	4,3	2,7	2,3	2,7	3,2	7,4 5,1	3,1 2,0	14,3 11,8	12,1 9,6	9,6 7,1	7,0 4,0
48,0	8,2	5,9	2,5						2,6	2,0	9,3	7,3	4,5	4,0
50,0	6,1	3,3	2,0						2,0		7,1	5,2	2,1	
52,0	3,9	0,0									5,0	2,6	_, .	
54,0	1,8										-,-	_,-		
* n *	11	11	10	8	7	5	4	3	3	2	7	7	7	6
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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+ 100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
%	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	100+	100+	JUT	JUT	JUT	50+
% 0-10 m/s														
	0.0	00	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	00
- 1170	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425



97552														23.0		
	m >< t CODE > 0755 < V194 468											682	82 .x(x)			
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
8,0 9,0																
10,0 12,0																
14,0							75,0	75,0								
16,0 18,0	90,0 78,0	74,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0					
20,0	67,0	64,0					73,0	73,0	73,0	73,0	72,0	68,0				
22,0	58,0	55,0	52,0	50,0			73,0	72,0	68,0	64,0	61,0	59,0				
24,0	49,5	47,5	45,5	44,0	41,5	31,5	66,0	62,0	58,0	55,0	53,0	51,0	48,5	47		
26,0	42,0	41,0	39,5	38,0	37,5	28,1	57,0	54,0	50,0	47,0	45,0	44,0	42,5	41		
28,0 30,0	36,0 30,5	35,0 29,6	34,5 29,5	33,5 29,0	33,5 30,0	24,8 21,7	49,5 43,0	46,5 40,5	43,5 37,5	40,0 34,5	38,5 32,5	37,5 32,0	37,0 32,0	35 31		
32,0	25,7	25,0	25,0	25,0	26,7	18,9	.0,0	35,0	32,0	29,2	27,6	27,0	27,0	27		
34,0	21,4	20,8	20,9	21,1	23,4	16,2		30,0	27,4	24,6	23,2	22,6	22,7	22		
36,0	17,6	17,1	17,3	17,5	20,4	13,9			23,2	20,5	19,2	18,7	18,9	19		
38,0 40,0	14,2 11,1	13,8 10,8	14,0 11,0	14,3 11,4	17,4 14,5	11,6 9,9				16,8 13,5	15,6 12,3	15,2 12,0	15,4 12,3	15 12		
42,0	8,4	8,0	8,3	8,7	11,9	8,2				13,3	9,4	9,1	9,5	9		
44,0	5,7	5,2	5,8	6,3	9,5	6,5					6,7	6,5	6,9	7		
46,0	2,6	2,3	2,7	3,3	7,3	4,3						3,2	3,9	4		
48,0					5,2	2,5										
50,0 52,0					2,7											
54,0																
,																
* n *	6	5	4	4	3	2	5	5	5	5	5	5	3	3		
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100		
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100		
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100·		
5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100		
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-		
7 %	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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		
TAB ***	0425	0425	0425	0425	0425	0425	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436		

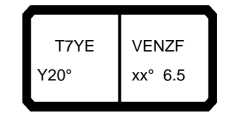




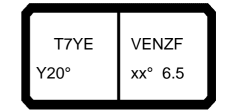
1		n	n >< t	C	DDE	> 07	755	<	V19	94 4	682	.x(x	()
~	94,2												ŕ
m	94,2	100,0											
8,0													
9,0 10,0													\vdash
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0 22,0													-
24,0	41,5												
26,0	40,5	33,5											
28,0	36,5	29,8											
30,0	32,5	26,3											
32,0 34,0	28,5 25,0												
34,0 36,0	21,9												
38,0	18,8	14,2											
40,0	15,8	11,7											
42,0	13,0	9,5											
44,0 46,0	10,6 8,3	7,5 5,3											-
48,0 48,0	6,3 6,2	3,0											
50,0	3,6	0,0											
52,0													
54,0													
* n *	3	3											
XX	60.0	60.0											
4	5 0 ·	100+											Ļ
1 _2	50+ 100+	100+											
3	100+	100+											t
4	100+	100+											
3 4 5 6 7	100+	100+											
$\frac{6}{7}$	100+ 100+	100+ 100+							-				-
7 % 0 m/s	100+	100+											
)													T
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0436	0436											T



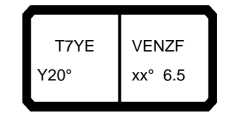
097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	756	<	V19	94 4	782	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	155,0											
12,0	150,0	142,0	133,0	124,0	100.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	130,0	123,0	116,0	108,0	102,0	00.0					107,0	107,0	107,0	404.0
16,0 18,0	114,0 100,0	108,0 95,0	101,0 89,0	95,0 84,0	90,0	86,0 76,0	71,0				105,0 103,0	105,0 100,0	105,0 94,0	101,0 89,0
20,0	89,0	84,0	79,0	75,0	71,0	67,0	64,0	47,0	37,0		93,0	88,0	84,0	79,0
22,0	79,0	74,0	70,0	65,0	62,0	59,0	56,0	42,5	33,5	25,3	83,0	79,0	75,0	70,0
24,0	69,0	65,0	60,0	56,0	54,0	51,0	49,0	38,0	30,5	22,4	73,0	69,0	65,0	61,0
26,0	60,0	56,0	52,0	48,5	46,5	45,0	43,0	34,5	27,1	19,7	64,0	60,0	57,0	53,0
28,0	53,0	49,0	45,5	42,0	40,0	39,0	37,5	30,5	24,2	17,3	56,0	53,0	49,5	46,0
30,0	46,5	43,0	39,5	36,0	34,0	33,5	33,0	27,5	21,5	15,0	49,5	46,5	43,0	40,0
32,0	41,0	37,5	34,5	31,0	29,3	28,5	28,4	24,5	19,0	13,0	43,5	40,5	37,5	34,5
34,0	36,0	33,0	29,8	26,6	24,9	24,2	24,2	21,8	16,7	11,0	38,5	35,5	32,5	29,8
36,0	31,5	28,8	25,7	22,6	21,0	20,4	20,5	19,3	14,5	9,3	34,0	31,5	28,4	25,5
38,0 40,0	27,8 24,3	25,0 21,6	22,0 18,7	19,1 15,8	17,5 14,3	16,9 13,8	17,1 14,1	17,2 14,4	12,8 11,2	7,6 6,1	29,9 26,2	27,3 23,7	24,5 21,0	21,7 18,3
42,0	21,0	18,6	15,7	12,9	11,5	11,0	11,3	11,6	9,7	4,6	22,6	20,5	17,8	15,2
44,0	17,9	15,8	13,0	10,2	8,8	8,4	8,7	9,1	8,1	3,1	19,4	17,5	14,9	12,3
46,0	15,2	13,2	10,5	7,8	6,5	6,1	6,4	6,8	6,6	2,0	16,5	14,8	12,3	9,7
48,0	12,7	10,9	8,3	5,5	3,6	3,1	3,6	4,3	4,7	,-	13,8	12,3	9,9	
50,0	10,4	8,8	6,2	2,7				2,0	3,5		11,4	10,1	7,6	7,3 5,0
52,0	8,3	6,9	3,8						2,6		9,1	8,0	5,6	2,3
54,0	6,4	5,0	1,7						1,9			6,0	3,0	
56,0	4,6	2,6										3,8		
58,0	2,5													
* n *	11	11	10	8	7	6	5	3	3	2	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
4	0.	0.	EO:	100:	100 :	100:	100:	100:	FO:	100:	0.		FO:	100:
1	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0-40														
O-110														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424



097552														23.00
-		H r	n ><	t	CO	DE	> 07	756	<	V19	94 4	782	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0							75,0	75,0						
16,0	95,0						75,0	75,0	74,0	74,0				
18,0	85,0	81,0					74,0	74,0	74,0	74,0	74,0			
20,0	75,0	72,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	67,0	64,0	61,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	70,0	67,0		
24,0	59,0	56,0	53,0	51,0	41,5	31,5	72,0	72,0	68,0	64,0	62,0	59,0	57,0	54,0
26,0 28,0	51,0 44,0	49,0 43,0	47,0 41,5	45,5 40,0	37,5 33,5	28,1 24,8	66,0 58,0	63,0 55,0	59,0 52,0	56,0 48,5	54,0 46,5	52,0 45,5	50,0 44,0	48,0 42,5
30,0	38,0	37,0	36,5	35,0	30,0	24,6	51,0	48,5	45,0	40,5	40,0	39,5	38,5	37,5
32,0	33,0	32,0	32,0	31,0	26,8	18,9	51,0	42,5	39,5	36,5	35,0	34,0	34,0	33,0
34,0	28,1	27,4	27,5	27,2	23,7	16,2		37,0	34,5	31,5	29,9	29,2	29,3	29,0
36,0	24,0	23,4	23,5	23,6	20,8	13,9			29,7	27,0	25,5	25,0	25,1	25,3
38,0	20,2	19,7	19,9	20,1	18,4	11,6				23,0	21,6	21,2	21,4	21,6
40,0	16,9	16,4	16,7	17,0	16,1	9,9				19,4	18,1	17,7	18,0	18,3
42,0 44,0	13,8	13,4 10,7	13,7 11,0	14,1 11,4	13,7	8,2 6,5					14,9 12,0	14,6 11,7	14,9 12,1	15,3 12.5
46,0	11,0 8,5	8,2	8,5	9,0	11,4 9,3	4,3					12,0	9,0	9,5	12,5 10,0
48,0	6,1	5,9	6,3	6,7	7,7	2,5						5,5	7,1	7,6
50,0	3,3	2,9	3,6	4,3	6,1	1,9							4,6	5,4
52,0				2,0	4,2	1,2							2,0	2,7
54,0					2,2									
56,0 58,0					1,2									
36,0														
* n *	6	5	4	4	3	2	5	5	5	5	5	5	4	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
3	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+
5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%														
% 0-10 m/s														
- 1170	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0424	0424	0424	0424	0424	0424	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435



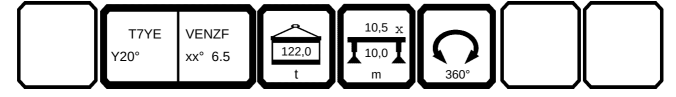
1		n	n >< t	C	DDE	> 07	756	<	V19	94 4	782	.x(x	()
≻ m	94,2	100,0											ŕ
_	34,2	100,0											
8,0 9,0													
10,0													╁
12,0													
14,0													T
16,0													
18,0													
20,0													\perp
22,0 24,0	41,5												
26,0	40,5	33,5											╁
28,0	39,0												
30,0	35,0	26,3											T
32,0	31,5	23,1											
34,0	27,6												
36,0	24,4	16,8											\perp
38,0 40,0	21,3 18,4	14,2 11,7											
42,0	15,8	9,5											╁
44,0	13,1	7.5											
46,0	11,1	7,5 5,3											T
48,0	9,0	3,0											
50,0	7,1												Π
52,0	5,5												
54,0 56,0	3,3 1,5												
58,0	1,5										 		+
00,0													
													Г
													\vdash
													L
* n *	3	3											
XX	60.0	60.0											
	F0	400											L
1 _2	50+ 100+	100+ 100+											
3	100+	100+											+
4	100+	100+											
→ 5	100+	100+											\top
3 4 5 6 7	100+	100+											
7 % 0 m/s	100+	100+											
<u>%</u>					-						 		\vdash
	0.0												
m/s	9,0	9,0							1				\vdash
AB ***	0435	0435							1	1		1	1

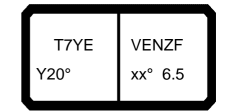


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	757	<	V19	94 4	882	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	149,0	140,0	131,0	100.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	136,0	129,0	121,0	114,0	108,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0 18,0	119,0 105,0	113,0 100,0	107,0 94,0	100,0 89,0	95,0 84,0	86,0 78,0	71,0				105,0 103,0	105,0 104,0	105,0 99,0	105,0 94,0
20,0	93,0	89,0	84,0	79,0	75,0	70,0	65,0	47,0	37,0		98,0	93,0	88,0	83,0
22,0	84,0	79,0	75,0	70,0	67,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	87,0	83,0	79,0	75,0
24,0	75,0	71,0	67,0	63,0	60,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	78,0	75,0	71,0	67,0
26,0	67,0	64,0	60,0	57,0	54,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	71,0	67,0	64,0	60,0
28,0	61,0	58,0	54,0	50,0	48,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	64,0	61,0	57,0	54,0
30,0	54,0	51,0	47,5	44,0	42,0	40,5	39,5	27,5	21,5	15,0	58,0	54,0	51,0	47,5
32,0	48,5	45,0	41,5	38,5	36,5	35,5	35,0	24,5	19,0	13,0	51,0	48,0	45,0	41,5
34,0	43,0	40,0	36,5	33,5	31,5	31,0	31,0	21,8	16,7	11,0	45,5	42,5	39,5	36,5
36,0	38,5	35,5	32,0	29,0	27,3	26,6	26,7	19,3	14,5	9,3	40,5	38,0	35,0	32,0
38,0 40,0	34,0 29,9	31,0 27,5	28,2 24,6	25,1 21,6	23,5 20,1	22,9 19,5	23,0 19,7	17,2 15,1	12,8 11,2	7,6 6.1	36,0 32,0	33,5 29,6	30,5 26,9	27,8
42,0	26,2	24,2	21,3	18,4	16,9	16,4	16,6	13,0	9,7	6,1 4,6	27,9	26,1	23,4	24,1 20,7
44,0	22,9	21,2	18,3	15,5	14,1	13,6	13,9	10,9	8,1	3,1	24,4	22,9	20,3	17,6
46,0	19,9	18,4	15,6	12,9	11,5	11,0	11,3	8,8	6,6	2,0	21,2	20,0	17,4	14,8
48,0	17,2	15,7	13,2	10,4	9,1	8,7	9,0	7,4	4,7	_,-	18,3	17,1	14,8	12,2
50,0	14,7	13,3	10,9	8,2	6,9	6,5	6,9	5,9	3,5		15,7	14,5	12,4	9,8
52,0	12,5	11,1	8,8	6,1	4,6	4,1	4,7	4,1	2,6		13,3	12,1	10,1	7,6
54,0	10,4	9,0	6,9	3,8	2,2	1,9	2,3	2,3	1,9			9,9	8,1	5,6
56,0	8,4	7,1	5,1	1,7					1,1			7,9	6,1	3,1
58,0	6,7	5,3	2,8									6,0	4,2	
60,0 62,0		3,5 1,6											2,0	
02,0		1,0												
* n *	11	11	11	9	7	6	5	3	3	2	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
4	0.	0.	EO:	100:	100 :	100:	100:	100:	FO:	100:	0.		FO:	100:
1	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
3	0+ 50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 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 ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423



97552	•													23.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 07	757	<	V19	94 4	882	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0	400.0						75,0	75,0	74.0	74.0				
16,0 18,0	100,0 89,0	85,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0			
20,0	79,0	76,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	71,0	68,0	66,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	71,0		
24,0 26,0	64,0 57,0	61,0 55,0	59,0 53,0	53,0 48,0	41,5 37,5	31,5 28,1	72,0 72,0	73,0 69,0	73,0 66,0	70,0 63,0	67,0 60,0	64,0 58,0	62,0 56,0	56 54
28,0 28,0	51,0	49,5	48,0	43,0	33,5	24,8	66,0	63,0	60,0	56,0	54,0	52,0	50,0	49
30,0	45,5	44,0	43,0	38,5	30,0	21,7	59,0	56,0	53,0	49,5	48,0	46,5	45,0	44
32,0	40,0	39,0	38,0	34,0	26,8	18,9		50,0	46,5	43,5	42,0	41,0	40,0	39
34,0	35,0	34,0	33,5	30,5	23,7	16,2		44,0	41,0	38,0	36,5	36,0	35,5	34
36,0 38,0	30,5 26,3	29,6 25,7	29,7 25,8	27,2 24,2	20,8 18,4	13,9 11,6			36,0	33,5 29,1	32,0 27,7	31,5 27,1	31,5 27,3	31 27
40,0	22,6	22,1	22,3	21,1	16,1	9,9				25,2	23,8	23,4	23,6	23
42,0	19,3	18,8	19,1	18,1	13,7	8,2				,_	20,4	20,0	20,3	20
44,0	16,3	15,9	16,2	15,5	11,4	6,5					17,2	16,9	17,2	17
46,0	13,5	13,2	13,5	13,5	9,3	4,3						14,0	14,4	14
48,0 50,0	11,0 8,6	10,6 8,3	11,0 8,7	11,4 9,2	7,7 6,1	2,5 1,9							11,8 9,5	12 10
52,0	6,5	6,2	6,6	7,1	4,2	1,3							7,2	7
54,0	4,1	3,8	4,5	5,2	2,2	,							•	5
56,0	1,8		2,1	2,6	1,2									
58,0														
60,0 62,0														
* n *	7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	4	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100·
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100-
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100-
4 5	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100- 100-
5 6	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+	50+ 50+	50-						
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
→ %	2.5													
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434	043





1		r	n >< t	CO	DE	> 07	757	<	V19	94 4	882	.x(x	(
Y	04.0												<u>,</u>
	94,2	100,0											
8,0 9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
22,0 24,0	41,5												
26,0	40,5	33,5									 		
28,0	39,0	29,8											
30,0	35,0	26,3											
32,0	31,5	23,1											
34,0	27,6	19,9											
36,0 38,0	24,4 21,3	16,8 14,2									-		
40,0	18,4	11,7											
42,0	15,8	9,5											
44,0	13,1	7,5											
46,0	11,1	5,3											
48,0	9,0	3,0											
50,0 52,0	7,1 5,5												
54,0	3,3												
56,0	1,5												
58,0	-												
60,0													
62,0													
* n *	3	3											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
2	100+	100+											
3	100+	100+											
4	100+	100+											
$\sum_{i=1}^{5}$	100+	100+											
3 4 5 6 7	100+ 100+	100+ 100+											
7 % 0 m/s													
m/s	9,0	9,0											
TAB ***	0434	0434											

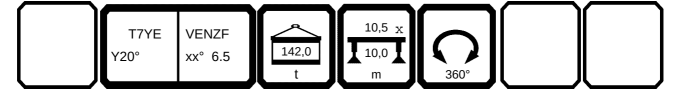


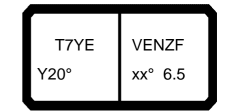
097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	758	<	V19	94 4	982	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	146,0	137,0							109,0	109,0		
14,0	143,0	135,0	127,0	120,0	113,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	125,0	119,0	112,0	105,0	100,0	86,0	71.0				105,0	105,0	105,0	105,0
18,0 20,0	110,0 98,0	105,0 93,0	99,0 88,0	93,0 83,0	89,0 79,0	78,0 70,0	71,0 65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0 98,0	104,0 93,0	98,0 88,0
22,0	88,0	84,0	79,0	75,0	71,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	92,0	88,0	83,0	79,0
24,0	79,0	75,0	71,0	67,0	64,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	82,0	79,0	75,0	71,0
26,0	71,0	68,0	64,0	60,0	57,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	74,0	71,0	67,0	64,0
28,0	65,0	61,0	58,0	54,0	52,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	67,0	64,0	61,0	57,0
30,0	59,0	56,0	52,0	49,0	46,5	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	61,0	58,0	55,0	52,0
32,0	53,0	50,0	47,5	44,5	42,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	56,0	53,0	50,0	47,0
34,0	48,5	46,0	43,0	40,0	38,0	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	51,0	48,0	45,5	42,5
36,0	44,0	41,5	38,5	35,5	33,5	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	46,0	43,5	41,0	38,5
38,0	40,0	37,5	34,5 30,5	31,0	29,5	25,9 22,7	27,3	17,2	12,8 11,2	7,6	41,5	40,0 35,5	37,0 32,5	34,0
40,0 42,0	35,5 31,5	33,5 29,9	26,9	27,4 23,9	25,8 22,4	20,2	24,4 21,6	15,1 13,0	9,7	6,1 4,6	37,5 33,0	32,0	29,0	29,9 26,2
44,0	27,9	26,4	23,7	20,8	19,3	17,7	18,9	10,9	8,1	3,1	29,3	28,1	25,6	22,9
46,0	24,6	23,2	20,8	17,9	16,5	15,1	16,2	8,8	6,6	2,0	25,9	24,7	22,5	19,9
48,0	21,7	20,2	18,1	15,3	13,9	12,6	13,7	7,4	4,7	_,-	22,8	21,6	19,7	17,1
50,0	19,0	17,6	15,6	12,9	11,5	10,3	11,4	5,9	3,5		20,0	18,8	17,1	14,5
52,0	16,6	15,2	13,3	10,6	9,3	8,6	9,2	4,1	2,6		17,4	16,2	14,7	12,1
54,0	14,3	12,9	11,2	8,6	7,2	6,8	7,2	2,3	1,9			13,9	12,3	9,9
56,0	12,2	10,9	9,1	6,6	5,3	5,0	5,4		1,1			11,7	10,2	7,9
58,0	10,3	9,0	7,2	4,9	3,0	2,5	3,1					9,7	8,2	6,0
60,0 62,0		7,2 5,6	5,5 3,7	2,6									6,3 4,6	4,1 1,9
64,0		4,1	1,8										4,0	1,9
04,0		1,1	1,0											
* n *	11	11	11	9	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% '														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422





													23.0
	H n	n ><	t	CO	DE	> 07	758	<	V19)4 4	982	.x(x	()
70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
						75,0	75,0						
	80.0									74.0			
											73,0		
75,0	72,0	70,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
												66,0	56
													55 50
49,5	48,0	47,0	38,5	30,0	21,7	63,0	60,0	57,0	54,0	52,0	50,0	49,0	45
45,0	43,5	42,5	34,0	26,8	18,9		54,0	52,0	48,5	46,5	45,5	44,5	4(
							49,5						35
								42,5					3′ 27
28,3	27,8	27,9	21,1	16,1	9,9				31,0	29,6	29,1	29,2	24
24,8	24,2	24,4	18,1	13,7	8,2					25,9	25,4	25,7	20
										22,5			17 15
		-									19,0		12
13,2	12,9	13,3	9,4	6,1	1,9							14,0	10
10,9	10,6	11,0	7,3	4,2	1,2							11,6	8
													(
				1,2									
2,4	2,2	2,7	,-										
7	6	5	30.0	30.0	20.0	5	5	5	5	5	5	5	4 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.
100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
100+	100+		100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
					1		1						100
50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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
	102,0 94,0 84,0 75,0 68,0 61,0 55,0 40,5 32,5 28,3 24,8 21,5 15,8 13,2 10,9 8,7 6,7 4,9 2,4 7 30.0	70,8 76,7 102,0 94,0 89,0 84,0 80,0 75,0 72,0 68,0 65,0 53,0 49,5 48,0 43,5 40,5 30,5 32,5 32,5 32,5 28,3 27,8 24,8 24,2 21,5 21,0 18,5 18,1 15,8 15,4 13,2 12,9 10,9 10,6 8,7 8,5 6,7 6,5 4,9 4,6 2,4 2,2 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	70,8	102,0	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 102,0 94,0 89,0 84,0 80,0 75,0 72,0 70,0 58,0 68,0 65,0 63,0 53,0 41,5 61,0 59,0 57,0 48,0 37,5 55,0 53,0 52,0 43,0 33,5 49,5 48,0 47,0 38,5 30,0 45,0 46,0 26,8 40,5 39,5 38,5 30,5 23,7 36,5 35,5 35,0 27,2 20,8 32,5 31,5 31,5 24,2 18,4 24,2 24,4 18,1 13,7 21,5 21,0 21,3 15,5 11,4 18,7 21,5 21,0 21,3 15,5 11,4 7,7 13,2 12,9 13,3 9,4 6,1 1,0 1,3 4,2 2,5 2,2 6,7 6,5 6,9 4,4 1,2 4,9 4,6 5,1 2,5 2,5	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 94,0 89,0 84,0 80,0 84,0 80,0 84,0 37,5 28,1 31,5 3	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 102,0 — — — — 75,0 94,0 89,0 — — 73,0 84,0 80,0 — — 73,0 75,0 72,0 70,0 58,0 — 73,0 68,0 65,0 63,0 53,0 41,5 31,5 72,0 61,0 59,0 57,0 48,0 37,5 28,1 72,0 55,0 53,0 52,0 43,0 33,5 24,8 69,0 49,5 48,0 47,0 38,5 30,0 21,7 63,0 40,5 39,5 38,5 30,5 23,7 16,2 36,5 35,5 35,0 27,2 20,8 13,9 32,5 31,5 24,2 18,4 11,6 9,9 24,8 24,2 24,4 18,1 13,7 8,2 21,1 16,1 9,9 24,8 21,2	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 102,0	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 102,0 <	70,8	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 102,0	70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 102,0	Tour Tour

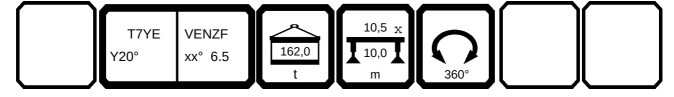




			n >< t	C	ODE	> 075	> 8	V1	94 4	1982	.x(x	()
m	94,2	100,0										
8,0										+		
9,0												
10,0												
12,0									-	-		
14,0 16,0												
18,0										+		
20,0												
22,0												
24,0	41,5	00.5										
26,0 28,0	40,5 39,0	33,5 29,8										
30,0	35,0	26,3							+	+		
32,0	31,5	23,1										
34,0	27,6	19,9										
36,0	24,4	16,8								<u> </u>		
38,0	21,3	14,2 11,7										
40,0 42,0	18,4 15,8	9,5							+	+		
44,0	13,1	7,5										
46,0	11,1	5,3										
48,0	9,0	3,0										
50,0	7,1											
52,0 54,0	5,5 3,3											
56,0	1,5											
58,0												
60,0												
62,0												
64,0												
* n *	3	3								-		
XX	60.0	60.0										
										_		
1	50+	100+										
2	100+	100+										
3 4	100+	100+										
4 5	100+ 100+	100+ 100+								+		
5 6	100+	100+										
7	100+	100+										
% { 0												
YO												
m/s	9,0	9,0										
TAB ***	0433	0433										

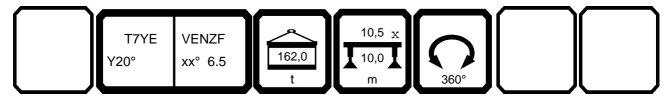


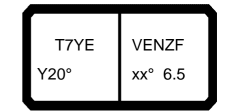
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	759	<	V19)4 4	A82	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	153,0	143,0	1100						109,0	109,0	407.0	
14,0	149,0	141,0	133,0	125,0	118,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	131,0	124,0	117,0	110,0 98,0	105,0	86,0 78,0	71,0				105,0	105,0	105,0 104,0	105,0 103,0
18,0 20,0	116,0 103,0	110,0 98,0	104,0 93,0	88,0	93,0 83,0	70,0	65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0 102,0	97,0	92,0
22,0	92,0	88,0	83,0	79,0	75,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	96,0	92,0	87,0	83,0
24,0	83,0	79,0	75,0	71,0	67,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	87,0	83,0	79,0	74,0
26,0	75,0	72,0	68,0	64,0	61,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	78,0	75,0	71,0	67,0
28,0	68,0	65,0	61,0	58,0	55,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	71,0	68,0	64,0	61,0
30,0	62,0	59,0	56,0	52,0	50,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	65,0	62,0	58,0	55,0
32,0	56,0	54,0	51,0	47,5	45,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	59,0	56,0	53,0	50,0
34,0	52,0	49,0	46,0	43,0	41,0	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	54,0	51,0	48,5	45,5
36,0	47,0	44,5	42,0	39,0	37,0	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	49,0	46,5	44,0	41,0
38,0	43,0	40,5	38,0	35,0	33,5	25,9	27,3	17,2	12,8	7,6	44,5	42,5	40,0	37,5
40,0	39,0	37,0	34,5	32,0	30,5	22,7	24,4	15,1	11,2	6,1	40,5	39,0	36,5	34,0
42,0	35,5	34,0	31,5	28,8	27,3	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	36,5	35,5	33,0	30,5
44,0 46,0	32,0 29,3	31,0 27,9	28,4 25,8	26,0 23,0	24,5 21,4	17,7 15,1	18,9 16,9	10,9 8,8	8,1 6,6	3,1 2,0	33,5 30,5	32,0 29,2	30,0 27,2	27,7 24,9
48,0	26,2	24,8	23,0	20,1	18,7	12,6	15,0	7,4	4,7	2,0	27,3	26,1	24,5	21,9
50,0	23,3	21,9	20,1	17,5	16,1	10,3	13,0	5,9	3,5		24,3	23,1	21,6	19,2
52,0	20,7	19,3	17,5	15,1	13,7	8,6	11,0	4,1	2,6		21,5	20,4	18,8	16,6
54,0	18,3	16,9	15,1	12,9	11,5	6,8	9,0	2,3	1,9		,-	17,8	16,3	14,3
56,0	16,0	14,7	12,9	10,8	9,5	5,1	7,5	,	1,1			15,5	14,0	12,1
58,0	14,0	12,7	10,9	8,9	7,6	2,6	6,1					13,3	11,8	10,1
60,0		10,8	9,0	7,1	5,8		4,7						9,8	8,2
62,0		9,0	7,3	5,5	4,1		2,8						8,0	6,4
64,0		7,4	5,7	3,7	2,0									4,6
66,0 68,0			4,1 2,4	1,7										2,5
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
											-	-	-	
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0-40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421





)97552														23.00
	+	H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	759	<	V19	94 4	A82	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0 16,0	102,0						75,0 75,0	75,0 75,0	74,0	74,0				
18,0	98,0	94,0					74,0	74,0	74,0	74,0	74,0			
20,0	88,0	84,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0 24,0	79,0 71,0	76,0 69,0	73,0 66,0	58,0 53,0	41,5	31,5	73,0 72,0	73,0 73,0	73,0 73,0	73,0 72,0	73,0 73,0	73,0 71,0	69,0	56,
26,0	64,0	62,0	60,0	48,0	37,5	28,1	72,0	72,0	72,0	70,0	67,0	65,0	63,0	55,
28,0	58,0	56,0	55,0	43,0	33,5	24,8	72,0	70,0	67,0	63,0	61,0	59,0	57,0	50,
30,0 32,0	53,0 48,0	51,0 46,5	50,0 45,5	38,5 34,0	30,0 26,8	21,7 18,9	66,0	63,0 58,0	60,0 55,0	57,0 52,0	55,0 49,5	53,0 48,0	52,0 47,0	45, 40,
34,0	43,5	42,0	41,5	30,5	23,7	16,2		52,0	49,5	47,0	45,0	44,0	43,0	35,
36,0	39,5	38,0	37,5	27,2	20,8	13,9			45,0	42,5	41,0	39,5	39,0	31,
38,0 40,0	35,5 32,5	34,5 31,5	34,0 31,0	24,2 21,1	18,4 16,1	11,6 9,9				38,5 35,0	37,0 33,5	36,0 32,5	35,5 32,0	27, 24,
42,0	29,2	28,4	28,1	18,1	13,7	8,2				00,0	30,0	29,5	29,2	20,
44,0	26,3	25,3	25,4	15,5	11,4	6,5					27,2	26,6	26,4	17,
46,0 48,0	23,5 20,6	21,6 18,7	23,0 20,1	13,5 11,4	9,3 7,7	4,3 2,5						23,9	23,8 21,3	15, 12,
50,0	17,9	15,9	17,2	9,4	6,1	1,9							18,6	10,
52,0	15,4	13,0	15,1	7,3	4,2	1,2							16,0	8,
54,0 56,0	13,0 10,9	10,1 8,0	13,0 10,9	5,9 4,4	2,2 1,2									6,
58,0	8,9	6,0	8,8	2,5	1,2									
60,0	7,0	3,8	6,9	·										
62,0 64,0	5,2 3,3		5,4 3,6											
66,0	3,3		1,7											
68,0														
* n *	7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
_2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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
<u>W m/s</u> TAB ***	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432
1710	U-72 I	U-74 I	U-74 I	U-74 I	0721	U-72 I	U-102	0702	0702	0702	0702	0702	0702	0702





			n >< t	CC	DDE	> 0759	9 <	V19	94 4	A82	.x(x	()
m	94,2	100,0										
8,0												
9,0												
10,0												
12,0												
14,0 16,0												
18,0												
20,0												
22,0												
24,0	41,5											
26,0	40,5											
28,0 30,0	39,0 35,0	29,8 26,3										
32,0	31,5	23,1										
34,0	27,6	19,9										
36,0	24,4	16,8										
38,0	21,3	14,2										
40,0	18,4	11,7										
42,0 44,0	15,8 13,1	9,5 7,5										
46,0	11,1	5,3										
48,0	9,0	3,0										
50,0	7,1											
52,0	5,5											
54,0 56,0	3,3 1,5											
58,0	1,5											
60,0												
62,0												
64,0												
66,0 68,0												
00,0												
* n *	3	3										
XX	60.0	60.0										
				_	1		+	+				
1	50+	100+										
2	100+	100+										
3	100+	100+										
. 4	100+	100+										
5	100+	100+										
3 4 5 6 7	100+ 100+	100+ 100+			1		$\overline{}$	+				
%	100+	100+										
7 % 7 10 m/s												
	9,0	9,0										
<u>m/s</u> TAB ***	0432	0432						+				
	02	02	'	_'			_ '					

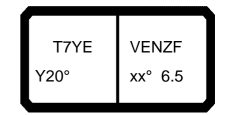


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	790	<	V19	94 4	F82	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	149,0	139,0	130,0							109,0	109,0		
14,0	136,0	128,0	120,0	110,0	103,0	00.0					107,0	107,0	107,0	404.0
16,0	117,0	109,0	102,0	94,0	88,0	83,0	67.0				105,0 103,0	105,0	105,0	101,0
18,0 20,0	99,0 84,0	93,0 79,0	87,0 73,0	81,0 68,0	76,0 65,0	71,0 61,0	67,0 57,0	47,0	37,0		90,0	100,0 85,0	93,0 80,0	87,0 75,0
22,0	71,0	67,0	62,0	58,0	55,0	52,0	49,0	42,5	33,5	25,3	77,0	72,0	68,0	63,0
24,0	61,0	57,0	53,0	48,5	46,0	44,5	42,5	38,0	30,5	22,4	66,0	62,0	58,0	54,0
26,0	53,0	49,0	45,0	41,0	38,5	37,5	36,5	34,5	27,1	19,7	57,0	53,0	49,5	45,5
28,0	45,5	42,0	38,5	34,5	32,5	31,5	31,0	30,0	24,2	17,3	49,0	46,0	42,5	39,0
30,0	39,5	36,0	32,5	29,0	27,1	26,2	26,1	25,8	21,5	15,0	42,5	39,5	36,0	33,0
32,0	34,0	31,0	27,5	24,2	22,3	21,6	21,6	21,7	19,0	13,0	37,0	34,0	31,0	27,7
34,0	29,3	26,3	23,1	19,9	18,2	17,5	17,6	17,8	16,7	11,0	32,0	29,1	26,1	23,1
36,0	25,1	22,3	19,2	16,1	14,5	13,9	14,0	14,3	14,5	9,3	27,6	24,9	22,0	19,1
38,0	21,5	18,7	15,7	12,7	11,2	10,6	10,9	11,2	12,8	7,6	23,6	21,1	18,2	15,4
40,0	18,2	15,5	12,6	9,7	8,2	7,7	8,0	8,4	11,2	6,1	20,1	17,6	14,9	12,2
42,0	15,2	12,6	9,8	6,9	5,0	4,4	4,9	5,6	9,2	4,6	16,9	14,6	11,9	9,2
44,0 46,0	12,5 10,1	10,0 7,6	7,2 4,4	3,5				2,6	6,9 4,4	3,1 2,0	14,1 11,4	11,8 9,2	9,2 6,7	6,6 3,3
48,0	7,7	5,4	4,4						2,1	2,0	8,9	6,9	3,8	3,3
50,0	5,6	2,7							۷,۱		6,6	4,4	3,0	
52,0	3,0	_,.									4,2	2,0		
	,										,	,		
* n *	11	11	11	9	7	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
%	50±	50+	50±	55+	50±	50±	50±	50±	100+	100+	50±	JUT	JUT	
% '														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
									-					
TAB ***	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0394	0394	0394	0394



97552	•													23.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 07	790	<	V19	94 4	F82	.x(x	<u>()</u>
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0	05.0						75,0	75,0		7.0				
16,0 18,0	95,0 82,0	77,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0			
20,0	70,0	66,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	71,0		
22,0	60,0	57,0	54,0	52,0	44.5	24.5	73,0	73,0	71,0	67,0	64,0	61,0	F0 0	40
24,0 26,0	51,0 43,5	49,0 42,0	46,5 40,5	45,0 39,0	41,5 37,5	31,5 28,1	69,0 59,0	65,0 56,0	61,0 52,0	57,0 48,5	55,0 46,5	52,0 45,0	50,0 43,5	48 41
28,0	37,0	35,5	35,0	33,5	33,5	24,8	51,0	48,0	44,5	41,5	39,5	38,5	37,5	36
30,0	31,0	30,0	29,9	29,1	30,0	21,7	44,5	41,5	38,0	35,0	33,5	32,5	32,5	31
32,0 34,0	25,9 21,5	25,2 20,8	25,2 20,9	25,1 21,1	26,8 23,3	18,9 16,2		35,5 30,5	32,5 27,7	29,6 24,8	28,0 23,3	27,3 22,7	27,2 22,8	27 22
36,0	17,5	17,0	17,1	17,4	20,2	13,9		00,0	23,3	20,5	19,1	18,6	18,8	19
38,0	14,0	13,5	13,7	14,0	17,2	11,6				16,7	15,4	15,0	15,2	15
40,0 42,0	10,8 7,9	10,4 7,6	10,7 7,9	11,0 8,3	14,2 11,6	9,9 8,2				13,3	12,0 9,0	11,7 8,7	12,0 9,1	12 9
44,0	4,9	4,5	5,0	5,7	9,1	6,5					6,2	5,9	6,4	6
46,0				2,7	6,9	4,3						2,6	3,1	3
48,0 50,0					4,5 2,1	2,4								
52,0					۷, ۱									
* n *	6	5	4	4	3	2	5	5	5	5	5	5	4	3
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 100
→ 5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
7 %	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
% ' 10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***	0394	0394	0394	0394	0394	0394	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405	040
IAD	0394	0394	0394	0394	0394	0394	0405	0405	U 4 U5	0405	U4U5	U 4 U5	0405	U40

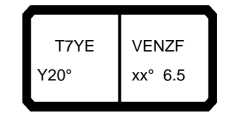




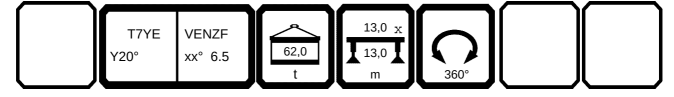
1		r	n > <	t	CC	DE	> 07	90	<	V19	94 4	F82	.x(x	()
m	94,2	100,0												
8,0														
9,0														L
10,0														
12,0 14,0														-
16,0														
18,0														\vdash
20,0														
22,0														
24,0 26,0	41,5 40,5	33,5												_
28,0 28,0	37,0													
30,0	32,5													\vdash
32,0	28,6	23,1												
34,0	25,0													
36,0	21,7	16,8												_
38,0 40,0	18,6 15,5	14,2 11,7												
42,0	12,7	9,5												\vdash
44,0	10,2	7,5 5,3												
46,0	7,8													
48,0	5,7 2,9	3,0												_
50,0 52,0	2,9													
02,0														\vdash
														┝
														L
n *	3	3												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												F
	100+	100+												L
2 3 4	100+	100+												
4 5	100+	100+												_
5 6	100+ 100+	100+ 100+												
7	100+	100+												+
														L
%) m/s														
m/s	9,0	9,0												
AB ***	0405	0405												



097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	791	<	V19	94 5	082	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	147,0	137,0							109,0	109,0		
14,0	143,0	135,0	127,0	119,0	113,0						107,0	107,0	107,0	
16,0	125,0	118,0	112,0	104,0	98,0	86,0	710				105,0	105,0	105,0	105,0
18,0	110,0	104,0	97,0	90,0	85,0	78,0	71,0	47.0	07.0		103,0	104,0	103,0	96,0
20,0	96,0	90,0 79,0	84,0 74,0	79,0	74,0 65,0	70,0 62,0	65,0	47,0 42,5	37,0 33,5	25.2	101,0	95,0	90,0 79,0	84,0 74,0
22,0	84,0	69,0	64,0	69,0			59,0		30,5	25,3	88,0	84,0	79,0 69,0	
24,0 26,0	73,0 64,0	60,0	56,0	60,0 52,0	57,0 49,0	54,0 47,0	52,0 45,0	38,0 34,5	27,1	22,4 19,7	78,0 68,0	74,0 64,0	60,0	65,0 56,0
28,0	56,0	52,0	48,0	44,5	42,0	40,5	39,0	30,5	24,2	17,3	59,0	56,0	52,0	48,5
30,0	49,0	45,5	41,5	38,0	36,0	35,0	34,0	27,5	21,5	15,0	52,0	49,0	45,5	42,0
32,0	43,0	39,5	36,0	32,5	30,5	29,8	29,7	24,5	19,0	13,0	46,0	43,0	39,5	36,0
34,0	37,5	34,5	31,0	27,9	26,1	25,3	25,3	21,8	16,7	11,0	40,5	37,5	34,5	31,0
36,0	33,0	30,0	26,8	23,6	21,9	21,3	21,3	19,3	14,5	9,3	35,5	32,5	29,6	26,6
38,0	28,9	26,1	23,0	19,9	18,2	17,6	17,8	17,2	12,8	7,6	31,0	28,4	25,5	22,6
40,0	25,3	22,5	19,5	16,5	14,9	14,4	14,6	14,9	11,2	6,1	27,2	24,6	21,8	19,0
42,0	21,7	19,3	16,3	13,4	11,9	11,4	11,7	12,0	9,7	4,6	23,4	21,2	18,5	15,7
44,0	18,5	16,4	13,5	10,6	9,2	8,7	9,0	9,4	8,1	3,1	20,0	18,1	15,5	12,8
46,0	15,6	13,7	10,9	8,1	6,7	6,3	6,6	7,1	6,6	2,0	16,9	15,3	12,7	10,1
48,0	13,0	11,3	8,5	5,8	3,8	3,2	3,8	4,5	4,7		14,1	12,7	10,2	7,6
50,0	10,6	9,1	6,4	2,8				2,0	3,5		11,6	10,4	7,9	5,3
52,0	8,4	7,0	4,0						2,6		9,3	8,1	5,7	2,4
54,0	6,5	5,1	1,8						1,9			6,0	3,1	
56,0	4,6	2,6										3,8		
58,0	2,4													
* n *	11	11	11	9	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ·														
0−∦0														
∥ I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0393	0393	0393	0393
	550 <u>2</u>		550 <u>2</u>		550 <u>2</u>	3302					5555	0000	5555	_ 5555

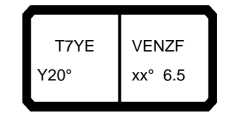


)97552														23.00
\		T	n ><	t	CO	DE	> 07	791	<	V19	94 5	082	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0 16,0	102,0						75,0 75,0	75,0 75,0	74,0	74,0				
18,0	90,0	86,0					74,0	74,0	74,0	74,0	74,0			
20,0	79,0	75,0	04.0	50.0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0 24,0	70,0 61,0	66,0 59,0	64,0 56,0	58,0 53,0	41,5	31,5	73,0 72,0	73,0 73,0	73,0 72,0	73,0 68,0	73,0 65,0	70,0 62,0	59,0	56,
26,0	54,0	51,0	49,0	47,0	37,5	28,1	71,0	67,0	63,0	59,0	57,0	54,0	52,0	50,
28,0 30,0	46,5 40,0	44,5 39,0	43,0 37,5	41,5 36,5	33,5 30,0	24,8 21,7	62,0 54,0	58,0 51,0	55,0 47,5	51,0 44,0	49,0 42,5	47,5 41,5	45,5 40,0	44,0 39,0
30,0 32,0	34,5	33,5	33,0	32,0	26,8	18,9	J 4 ,0	44,5	41,5	38,0	36,5	35,5	35,0	34,0
34,0	29,4	28,7	28,6	28,0	23,7	16,2		39,0	36,0	33,0	31,0	30,5	30,5	29,9
36,0 38,0	25,0 21,1	24,4 20,5	24,4 20,7	24,4 20,9	20,8 18,4	13,9 11,6			31,0	28,2 23,9	26,6 22,5	26,0 22,0	26,2 22,2	26, ²
40,0	17,6	17,1	17,3	17,6	16,1	9,9				20,1	18,8	18,4	18,6	19,0
42,0	14,4	13,9	14,2	14,5	13,7	8,2					15,4	15,1	15,4	15,8
44,0 46,0	11,4 8,8	11,1 8,5	11,4 8,8	11,8 9,3	11,4 9,3	6,5 4,3					12,4	12,1 9,4	12,5 9,8	12,9 10,3
48,0	6,4	6,1	6,5	6,9	7,7	2,5						·	7,3	7,8 5,6
50,0 52,0	3,5	3,1	3,7	4,5 2,0	6,1 4,2	1,9 1,2							4,8 2,1	5,6 2,7
54,0				2,0	2,2	1,2							۷, ۱	
56,0 58,0					1,2									
36,0														
* n * xx	7 30.0	6 30.0	4 30.0	4 30.0	30.0	30.0	5 60.0	5 60.0	5 60.0	5 60.0	5 60.0	5 60.0	4 60.0	4 60.0
**	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
3	100+	100+	100+	100+ 100+	100+	100+	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 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 ***	0393	0393	0393	0393	0393	0393	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404

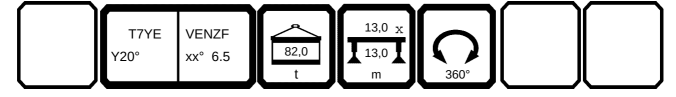


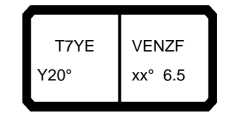


1		n	n ><	t	CC	DE	> 07	791	<	V19	94 5	082	.x(x	()
m	94,2	100,0											•	
8,0														
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0	41,5													
26,0	40,5	33,5												
28,0	39,0	29,8												
30,0	35,0	26,3												
32,0 34,0	31,5 27,6	23,1 19,9												
36,0	24,4	16,8												
38,0	21,3	14,2												
40,0	18,4	11,7												
42,0	15,8	9,5												
44,0	13,1	7,5 5,3												
46,0	11,1	5,3												
48,0 50,0	9,0	3,0												
50,0 52,0	7,1 5,5													
54,0	3,3													
56,0	1,5													
58,0														
					-									
* n *	3	3												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												
	100+	100+												
$ \begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ 5\\ 6 \end{array} $	100+	100+												
4	100+	100+												<u> </u>
5	100+	100+												
	100+	100+												
7 %	100+	100+												
% D m/s														
m/s	9,0	9,0								<u></u>				
AB ***	0404	0404												

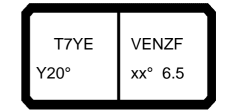


097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	792	<	V19	94 5	182	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	144,0	4400						109,0	109,0	407.0	
14,0	149,0	142,0	134,0	126,0	119,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0 18,0	132,0 116,0	125,0 110,0	118,0 104,0	111,0 98,0	105,0 93,0	86,0 78,0	71,0				105,0 103,0	105,0 104,0	105,0 104,0	105,0 103,0
20,0	103,0	98,0	93,0	87,0	82,0	70,0	65,0	47,0	37,0		102,0	104,0	97,0	92,0
22,0	92,0	87,0	82,0	76,0	72,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	96,0	91,0	86,0	81,0
24,0	82,0	77,0	72,0	67,0	64,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	85,0	81,0	76,0	72,0
26,0	72,0	68,0	64,0	60,0	57,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	76,0	72,0	68,0	64,0
28,0	65,0	61,0	57,0	53,0	50,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	68,0	64,0	61,0	57,0
30,0	58,0	55,0	51,0	47,0	45,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	61,0	58,0	54,0	51,0
32,0	52,0	48,5	44,5	41,0	39,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	55,0	52,0	48,0	44,5
34,0	46,0	43,0	39,5	36,0	34,0	33,0	32,5	21,8	16,7	11,0	49,0	45,5	42,5	39,0
36,0	41,0	38,0	34,5	31,0	29,4	28,6	28,6	19,3	14,5	9,3	43,5	40,5	37,5	34,0
38,0 40,0	36,0 32,0	33,5 29,5	30,0 26,4	27,0 23,3	25,3 21,6	24,6 21,0	24,7 21,2	17,2 15,1	12,8 11,2	7,6 6,1	38,5 33,5	36,0 31,5	33,0 28,7	29,8 25,8
42,0	27,8	25,9	22,9	19,9	18,3	17,8	18,0	13,0	9,7	4,6	29,5	27,9	25,1	22,2
44,0	24,3	22,7	19,7	16,8	15,3	14,8	15,0	10,9	8,1	3,1	25,8	24,5	21,7	19,0
46,0	21,1	19,6	16,9	14,0	12,5	12,1	12,4	8,8	6,6	2,0	22,4	21,2	18,7	16,0
48,0	18,2	16,7	14,3	11,4	10,0	9,6	9,9	7,4	4,7	,-	19,4	18,1	15,9	13,3
50,0	15,6	14,1	11,9	9,1	7,7	7,3	7,7	5,9	3,5		16,6	15,4	13,4	10,8
52,0	13,2	11,8	9,7	6,9	5,6	5,2	5,6	4,1	2,6		14,0	12,9	11,1	8,5
54,0	11,0	9,6	7,7	4,9	2,9	2,5	3,0	2,3	1,9			10,6	8,9	6,4
56,0	9,0	7,7	5,8	2,4					1,1			8,5	6,9	4,2
58,0	7,2	5,8	3,8									6,5	5,0	1,9
60,0 62,0		4,1 2,0	1,7										2,6	
02,0		2,0												
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
4	0.	0.	EO:	100:	100:	100:	100:	100:	E0:	100:	0.	0.	FO:	100:
1	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+
3	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0-40														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392
ועט	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0032	0032	0032	0032





97552														23.0
			n ><	t	CO	DE	> 07	792	<	V19	94 5	182	.x(x	<u>(</u>)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0							75,0	75,0						
16,0 18,0	102,0 98,0	93,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0			
20,0	87,0	83,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	77,0	73,0	70,0	58,0	44.5	04.5	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	00.0	
24,0 26,0	68,0 61,0	65,0 58,0	63,0 56,0	53,0 48,0	41,5 37,5	31,5 28,1	72,0 72,0	73,0 72,0	73,0 71,0	72,0 67,0	71,0 63,0	68,0 61,0	66,0 59,0	56 55
28,0	54,0	52,0	50,0	43,0	33,5	24,8	70,0	67,0	63,0	59,0	56,0	54,0	53,0	50
30,0	48,0	46,5	45,0	38,5	30,0	21,7	63,0	60,0	56,0	53,0	50,0	48,5	47,0	45
32,0 34,0	42,5 37,5	41,5 36,5	40,0 35,5	34,0 30,5	26,8 23,7	18,9 16,2		53,0 47,0	50,0 44,0	47,0 41,0	45,0 39,0	43,5 38,5	42,0 37,5	40 35
36,0	32,5	32,0	31,5	27,2	20,8	13,9			38,5	36,0	34,0	33,5	33,0	31
38,0 40,0	28,2 24,3	27,5 23,7	27,6 23,9	24,2 21,1	18,4 16,1	11,6 9,9				31,0 27,0	29,6 25,6	29,1 25,1	29,2 25,3	27 24
42,0	20,8	20,3	20,5	18,1	13,7	8,2				21,0	21,9	21,5	21,7	20
44,0	17,6	17,1	17,4	15,5	11,4	6,5					18,5	18,2	18,5	17
46,0 48,0	14,7 12,0	14,3 11,6	14,6 12,0	13,5 11,4	9,3 7,7	4,3 2,5						15,2	15,6 12,8	15 12
50,0	9,5	9,2	9,6	9,4	6,1	1,9							10,4	10
52,0	7,3 5,2	7,0	7,4	7,3	4,2	1,2							8,0	8
54,0 56,0	2,5	4,9 2,3	5,4 2,7	5,9 3,6	2,2 1,2									"
58,0					-									
60,0 62,0														
02,0														
* n *	7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 100
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
7 % 7 40	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0392	0392	0392	0392	0392	0392	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403	040



097552

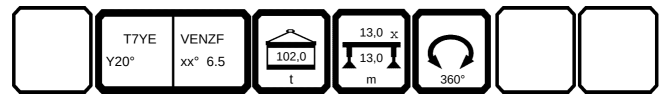
m 94,2 100,0 8,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	? < V194 5182.x	792	> 0	DE	CO	>< t	m		1
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 22,0 24,0 41,5 26,0 40,5 33,5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 1,5 150+100+100+100+100+100+100+100+100+100+							100,0	94,2	m
9.0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 22,0 24,0 41,5 26,0 40,5 33,5 23,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 1,5 1,		+							8,0
12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 41.5 26.0 40.5 33.5 28.0 39.0 29.8 30.0 35.0 26.3 32.0 31.5 23.1 34.0 27.6 19.9 36.0 24.4 16.8 38.0 21.3 14.2 40.0 18.4 11.7 42.0 15.8 9.5 44.0 11.1 5.3 46.0 11.1 5.3 48.0 9.0 3.0 50.0 7.1 52.0 5.5 54.0 3.3 56.0 60.0 62.0 *n** 3 3 3 xx 60.0 60.0 62.0 *n** 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7									9,0
14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 41,5 26,0 40,5 33,5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 41,7 42,0 15,8 9,5 44,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 60,0 62,0 **n** 3 3 **x** 60.0 60.0 62,0 **n** 3 100+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 1									10,0
18,0 20,0 22,0 24,0 41,5 26,0 40,5 33,0 35,0 28,0 39,0 30,0 35,0 21,3 34,0 27,6 19,9 36,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 **N** 3 3 3 **XX** 60.0 60.0		+							12,0
18,0 20,0 22,0 24,0 41,5 26,0 40,5 33,5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 62,0 7 100+ 2 100+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100									
22,0 22,0 41,5 26,0 40,5 33,5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 15,5 54,0 3,1 50,0 62,0 15,5 55,0									18,0
24,0 41,5 26,0 40,5 33,5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 44,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62									20,0
26,0 40,5 33.5 28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0									
28,0 39,0 29,8 30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62		+					22.5		24,0
30,0 35,0 26,3 32,0 31,5 23,1 34,0 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62,0 62									
32,0 31,5 23,1 34,0 27,6 19,9 36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0							26,3		
36,0 24,4 16,8 38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0							23,1	31,5	32,0
38,0 21,3 14,2 40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0									
40,0 18,4 11,7 42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0		1					16,8	24,4	36,0
42,0 15,8 9,5 44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0									
44,0 13,1 7,5 46,0 11,1 5,3 48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0		+ +					9,5		
48,0 9,0 3,0 50,0 7,1 52,0 5,5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0 * n * 3 3 xx 60.0 60.0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 7 100+ 100+ %							7,5	13,1	44,0
50,0 7,1 52,0 5,5 5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 62,0							5,3		
52,0 5,5 5 54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 60,0 62,0		1					3,0	9,0	48,0
54,0 3,3 56,0 1,5 58,0 60,0 60,0 62,0									
56,0 1,5 58,0 60,0 62,0		+ +						3,3	54,0
60,0 62,0 * n * 3 3 xx 60.0 60.0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ % 6 100+ 100+ 7 100+ 100+								1,5	56,0
* n * 3 3 xx 60.0 60.0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 10									
n 3 3 xx 60.0 60.0 1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+									60,0 62,0
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 0 100+ 100+									
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 0									
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+ 0 100+ 100+									
1 50+ 100+ 2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+									* n *
2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+							60.0	60.0	XX
2 100+ 100+ 3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+							100±	50±	1
3 100+ 100+ 4 100+ 100+ 5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+									
5 100+ 100+ 6 100+ 100+ 7 100+ 100+									3
0							100+		4
0									5
0		+							6 7
0							100+	100+	0,
m/s ^{3,0} ^{3,0}							9.0	9.0	0 ,
TAB *** 0403 0403		++							111/5



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	793	<	V19	94 5	282	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0							109,0	109,0		
14,0	149,0	150,0	141,0	132,0	125,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	138,0	131,0	124,0	116,0	110,0	86,0 78,0	71,0				105,0	105,0	105,0 104,0	105,0 103,0
18,0 20,0	122,0 108,0	116,0 103,0	110,0 98,0	103,0 92,0	98,0 88,0	70,0	65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0 102,0	104,0	97,0
22,0	97,0	92,0	88,0	83,0	79,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	96,0	92,0	87,0
24,0	87,0	83,0	79,0	74,0	71,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	91,0	87,0	82,0	78,0
26,0	79,0	75,0	71,0	66,0	63,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	82,0	78,0	74,0	70,0
28,0	71,0	67,0	63,0	59,0	56,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	74,0	71,0	67,0	63,0
30,0	64,0	61,0	57,0	53,0	50,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	67,0	64,0	60,0	56,0
32,0	58,0	55,0	51,0	47,5	45,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	60,0	57,0	54,0	51,0
34,0	52,0	49,0	46,0	42,5	40,5	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	55,0	52,0	48,5	45,5
36,0	47,0	44,5	41,5	38,0	36,0	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	49,5	46,5	44,0	41,0
38,0	42,5	40,0	37,0	34,0	32,5	25,9	27,3	17,2	12,8	7,6	44,5	42,0	39,5	36,5
40,0	38,5	36,5	33,0	30,0	28,3	22,7	24,4	15,1	11,2	6,1	40,0	38,0	35,5	32,5
42,0 44,0	34,0 30,0	32,5 28,5	29,4 26,0	26,3 23,0	24,7 21,4	20,2 17,7	21,6 18,9	13,0 10,9	9,7 8,1	4,6	35,5 31,5	34,5 30,5	31,5 28,0	28,7 25,2
46,0	26,6	25,1	22,9	19,9	18,4	15,1	16,9	8,8	6,6	3,1 2,0	27,9	26,7	24,7	21,9
48,0	23,5	22,0	20,0	17,1	15,6	12,6	15,0	7,4	4,7	2,0	24,6	23,4	21,7	19,0
50,0	20,6	19,1	17,3	14,5	13,1	10,3	13,0	5,9	3,5		21,6	20,4	18,8	16,3
52,0	18,0	16,6	14,7	12,2	10,8	8,6	10,7	4,1	2,6		18,8	17,7	16,1	13,8
54,0	15,6	14,2	12,4	10,0	8,6	6,8	8,6	2,3	1,9			15,2	13,6	11,4
56,0	13,4	12,0	10,2	8,0	6,6	5,1	6,6		1,1			12,9	11,3	9,3
58,0	11,4	10,1	8,3	6,1	4,8	2,6	4,8					10,7	9,2	7,3
60,0		8,2	6,4	4,3	2,4		2,4						7,2	5,4
62,0		6,5	4,7	2,1									5,4	3,4
64,0		4,9	2,7											
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 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 ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391

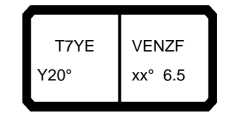


97552														23.0
	+	H	n ><	t	CO	DE	> 0	793	<	V19	94 5	282	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0							75,0	75,0						
16,0 18,0	102,0 103,0	94,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0			
20,0	92,0	88,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	83,0	79,0	75,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
24,0 26,0	75,0 67,0	72,0 64,0	69,0 62,0	53,0 48,0	41,5 37,5	31,5 28,1	72,0 72,0	73,0 72,0	73,0 72,0	72,0 72,0	73,0 70,0	73,0 67,0	72,0 65,0	56 55
28,0	60,0	57,0	56,0	43,0	33,5	24,8	72,0	72,0	69,0	65,0	62,0	60,0	58,0	50
30,0	54,0	52,0	50,0	38,5	30,0	21,7	69,0	66,0	62,0	59,0	56,0	54,0	52,0	45
32,0	48,0	46,5	45,0	34,0	26,8	18,9		59,0	56,0	52,0	50,0	48,5	47,0	40
34,0 36,0	43,0 39,0	41,5 37,5	40,5 36,5	30,5 27,2	23,7 20,8	16,2 13,9		53,0	50,0 45,0	47,0 42,5	45,0 40,5	43,5 39,0	42,5 38,5	35 31
38,0	35,0	33,5	33,0	24,2	18,4	11,6			45,0	38,0	36,0	35,0	34,5	27
40,0	31,0	30,0	29,7	21,1	16,1	9,9				34,0	32,5	31,5	31,0	24
42,0	27,2	26,6	26,6	18,1	13,7	8,2					28,3	27,8	27,8	20
44,0 46,0	23,7 20,5	23,2 20,1	23,4 20,3	15,5 13,5	11,4 9,3	6,5 4,3					24,7	24,3 21,0	24,5 21,3	17 15
48,0	17,6	17,2	17,5	11,4	7,7	2,5						21,0	18,4	12
50,0	14,9	14,6	14,9	9,4	6,1	1,9							15,7	10
52,0	12,5	12,1	12,5	7,3	4,2	1,2							13,2	8
54,0 56,0	10,2 8,1	9,9 7,8	10,3 8,2	5,9 4,4	2,2 1,2									6
58,0	6,1	5,8	6,3	2,5	,-									
60,0	4,1	3,8	4,4											
62,0 64,0	1,9		2,1											
* n *	7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100-
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4 5	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	100- 50-						
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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 ***	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402	040

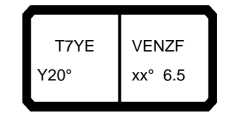




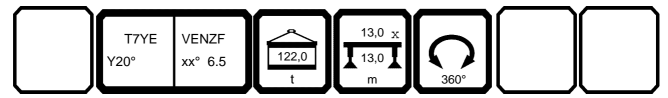
1		r	n ><	t	CC	DE	> 07	793	<	V19	94 5	282	.x(x)
m	94,2	100,0												
8,0		.00,0												
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	41,5 40,5	33,5												
28,0	39,0													
30,0	35,0	26,3												
32,0	31,5	23,1												
34,0	27,6	19,9												
36,0 38,0	24,4 21,3	16,8 14,2												
40,0	18,4													
42,0	15,8	9,5												
44,0	13,1	7,5												
46,0 48,0	11,1	5,3 3,0												
50,0	9,0 7,1	3,0												
52,0	5,5													
54,0	3,3													
56,0 58,0	1,5													
60,0														
62,0														
64,0														
* n *	3	3												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												
2	100+	100+												
3	100+	100+												
4 5	100+ 100+	100+ 100+												
$ \begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4\\ 5\\ 6 \end{array} $	100+	100+												
	100+	100+												
% 0 m/s														
m/s	9,0	9,0												
AB ***	0402	0402												

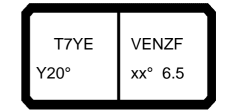


097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	794	<	V19	94 5	382	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0	105.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	149,0	151,0	148,0	139,0	125,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	145,0	137,0	130,0	122,0	116,0	86,0 78,0	71,0				105,0	105,0 104,0	105,0 104,0	105,0 103,0
18,0 20,0	128,0 114,0	122,0 108,0	115,0 103,0	109,0 97,0	103,0 92,0	70,0	65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0	104,0	103,0
22,0	102,0	97,0	92,0	87,0	83,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	102,0	96,0	91,0
24,0	92,0	88,0	83,0	78,0	75,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	95,0	91,0	87,0	82,0
26,0	83,0	79,0	75,0	71,0	68,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	86,0	83,0	79,0	74,0
28,0	76,0	72,0	68,0	64,0	61,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	78,0	75,0	71,0	68,0
30,0	69,0	65,0	62,0	58,0	56,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	71,0	68,0	65,0	61,0
32,0	63,0	60,0	56,0	53,0	50,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	65,0	62,0	59,0	56,0
34,0	57,0	55,0	51,0	47,5	45,5	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	60,0	57,0	54,0	50,0
36,0	52,0	49,5	46,5	43,0	41,0	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	54,0	52,0	48,5	45,5
38,0	47,5	45,0	42,0	39,0	37,0	25,9	27,3	17,2	12,8	7,6	49,5	47,0	44,0	41,0
40,0	43,0	41,0	38,0	35,0	33,0	22,7	24,4	15,1	11,2	6,1	45,0	42,5	40,0	37,0
42,0	39,0	37,0	34,5	31,5	29,8	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	40,5	39,0	36,0	33,5
44,0	35,5	33,5	31,0	28,3	26,7	17,7	18,9	10,9	8,1	3,1	36,5	35,5	33,0	30,0
46,0	32,0 28,7	30,5 27,2	28,0	25,4 22,7	23,9 21,2	15,1 12,6	16,9	8,8	6,6	2,0	33,0 29,9	32,0	29,6	27,2
48,0 50,0	25,6	24,2	25,3 22,3	20,0	18,5	10,3	15,0 13,0	7,4 5,9	4,7 3,5		26,6	28,6 25,4	26,7 23,8	24,3 21,7
52,0	22,8	21,4	19,5	17,4	16,0	8,6	11,0	4,1	2,6		23,6	22,5	20,9	19,0
54,0	20,2	18,8	17,0	15,1	13,6	6,8	9,0	2,3	1,9		20,0	19,8	18,2	16,5
56,0	17,8	16,4	14,6	12,8	11,5	5,1	7,5	_,_	1,1			17,3	15,7	14,1
58,0	15,6	14,3	12,5	10,6	9,4	2,6	6,1		,			14,9	13,4	11,8
60,0		12,3	10,5	8,6	7,6		4,7						11,3	9,7
62,0		10,4	8,6	6,8	5,8		2,8						9,3	7,7
64,0		8,7	6,9	5,1	4,2									5,9
66,0			5,3	3,3	2,0									4,2
68,0			3,8											2,0
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
			50	400	400	400	400	400	50	400	0		50	400
1	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+
3	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+	50+	50+
4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ·														
0-40														
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
₩ m/s						-								
TAB ***	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390



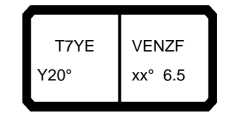
097552														23.00
\frac{1}{2}	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	794	<	V19	94 5	382	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0 16,0	102,0						75,0 75,0	75,0 75,0	74,0	74,0				
18,0	103,0	94,0					74,0	74,0	74,0	74,0	74,0			
20,0	97,0	93,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	87,0	84,0	75,0	58,0	44 =		73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	70.0	
24,0	79,0	76,0 69,0	71,0	53,0	41,5 37,5	31,5 28,1	72,0 72,0	73,0	73,0 72,0	72,0	73,0	73,0 71,0	72,0 69,0	56,0 55,0
26,0 28,0	71,0 65,0	62,0	67,0 61,0	48,0 43,0	33,5	24,8	72,0	72,0 72,0	72,0	72,0 70,0	72,0 67,0	65,0	63,0	50,0
30,0	59,0	57,0	55,0	38,5	30,0	21,7	72,0	70,0	67,0	63,0	61,0	59,0	58,0	45,0
32,0	53,0	51,0	50,0	34,0	26,8	18,9	,5	64,0	61,0	58,0	55,0	54,0	52,0	40,0
34,0	48,0	46,5	45,5	30,5	23,7	16,2		58,0	55,0	52,0	50,0	48,5	47,5	35,5
36,0	43,5	42,0	41,0	27,2	20,8	13,9			50,0	47,0	45,0	43,5	43,0	31,5
38,0 40,0	39,5 35,5	38,0 34,0	37,0 33,0	24,2 21,1	18,4 16,1	11,6 9,9				42,5 38,5	40,5 36,5	39,5 35,5	39,0 35,0	27,4 24,0
42,0	32,0	29,7	29,1	18,1	13,7	8,2				,	33,0	32,0	31,5	20,5
44,0	28,7	25,3	26,1	15,5	11,4	6,5					29,7	28,9	28,6	17,8
46,0	25,7	21,6	23,1	13,5	9,3	4,3						24,6	25,1	15,0
48,0	23,0	18,7	20,1	11,4	7,7	2,5							21,8	12,5
50,0 52,0	20,3 17,7	15,9 13,0	17,2 15,1	9,4 7,3	6,1 4,2	1,9 1,2							18,8 16,0	10,3 8,3
54,0	15,2	10,1	13,0	5,9	2,2	1,2							10,0	6,6
56,0	12,9	8,0	10,9	4,4	1,2									,
58,0	10,8	6,0	8,8	2,5										
60,0	8,8	3,8	6,9											
62,0 64,0	6,9 5,2		5,4											
66,0	3,3		3,9 2,0											
68,0														
* n *	7													
xx	7 30.0	6 30.0	5 30.0	30.0	30.0	30.0	5 60.0	4 60.0						
	00.0					00.0								
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4 5	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	100+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0- 1 0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0390	0390	0390	0390	0390	0390	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401



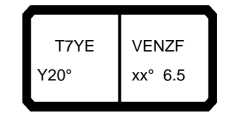


097552

1		⊢ r	n >< t	CO	DE	> 07	794	<	V19	94 5	382	.x(x	()
m	94,2	100,0											
8,0													
9,0													
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0	41,5												
26,0	40,5												
28,0 30,0	39,0 35,0												
32,0	31,5												
34,0	27,6	19,9											
36,0	24,4	16,8											
38,0	21,3												
40,0 42,0	18,4 15,8												
44,0	13,1	7,5											
46,0	11,1	5,3											
48,0	9,0												
50,0	7,1												
52,0 54,0	5,5 3,3												
56,0	1,5												
58,0	,-												
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
68,0													
* n *	3	3											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
2	100+	100+											
3 4	100+	100+											
4 5	100+ 100+	100+ 100+											
5 6 7	100+	100+											
$\frac{3}{7}$	100+	100+											
%													
% % 0													
1110	9,0	9,0											
AB ***	0401	0401											



097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 07	795	<	V19	94 5	482	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0	405.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	149,0	151,0	150,0	143,0	125,0	00.0					107,0	107,0	107,0	105.0
16,0 18,0	145,0 134,0	144,0 127,0	136,0 121,0	128,0 114,0	117,0 107,0	86,0 78,0	71,0				105,0 103,0	105,0 104,0	105,0 104,0	105,0 103,0
20,0	119,0	114,0	108,0	102,0	97,0	70,0	65,0	47,0	37,0		102,0	104,0	104,0	103,0
22,0	107,0	102,0	97,0	92,0	88,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	101,0	101,0	96,0
24,0	97,0	92,0	88,0	83,0	79,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	99,0	96,0	91,0	87,0
26,0	88,0	84,0	79,0	75,0	72,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	91,0	87,0	83,0	79,0
28,0	80,0	76,0	72,0	68,0	65,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	83,0	79,0	75,0	71,0
30,0	73,0	69,0	66,0	62,0	59,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	75,0	72,0	69,0	65,0
32,0	66,0	63,0	60,0	56,0	54,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	69,0	66,0	63,0	59,0
34,0	61,0	58,0	55,0	51,0	49,0	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	63,0	60,0	57,0	54,0
36,0	56,0	53,0 48,5	50,0 46,0	47,0	45,0 41,0	29,7 25,9	30,0 27,3	19,3 17,2	14,5 12,8	9,3 7,6	58,0	55,0 51,0	52,0 48,0	49,5 45,0
38,0 40,0	51,0 47,0	46,5 44,5	46,0 42,0	43,0 39,0	37,5	25,9	24,4	17,2 15,1	11,2	6,1	53,0 48,5	46,5	46,0 44,0	45,0
42,0	43,0	41,0	38,5	35,5	34,0	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	44,0	42,5	40,5	37,5
44,0	39,0	37,5	35,0	32,5	30,5	17,7	18,9	10,9	8,1	3,1	40,5	39,0	37,0	34,0
46,0	35,5	34,0	32,0	29,2	26,9	15,1	16,9	8,8	6,6	2,0	37,0	35,5	33,5	31,0
48,0	32,5	31,0	29,0	26,4	24,4	12,6	15,0	7,4	4,7		33,5	32,5	30,5	28,0
50,0	29,5	27,9	26,1	23,8	21,9	10,3	13,0	5,9	3,5		30,5	29,2	27,5	25,3
52,0	26,7	25,2	23,4	21,3	19,4	8,6	11,0	4,1	2,6		27,5	26,3	24,7	22,7
54,0	24,2	22,7	20,8	18,9	16,9	6,8	9,0	2,3	1,9			23,6	22,0	20,3
56,0	21,8	20,3	18,5	16,6	14,5	5,1	7,5		1,1			21,1	19,5	17,8
58,0 60,0	19,6	18,2 16,1	16,3	14,4 12,4	12,3 10,7	2,6	6,1					18,8	17,2 15,1	15,5
62,0		14,2	14,3 12,4	10,5	9,0		4,7 2,8						13,1	13,4 11,4
64,0		12,5	10,6	8,7	7,3		2,0						10,1	9,5
66,0		, -	9,0	7,1	5,7									7,8
68,0			7,4	5,5	4,0									6,1
70,0				4,0	2,6									
72,0				2,2										
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	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
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389

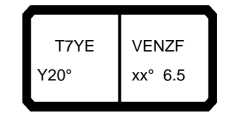


Total Property Tota
8,0 9,0 10,0 10,0 12,0 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10
9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 102,0
10,0 12,0 14,0 16,0 102,0
14,0
18,0 103,0 94,0 20,0 102,0 94,0 22,0 98,0 75,0 58,0 224,0 83,0 80,0 71,0 53,0 41,5 31,5 72,0 73,0
20,0 102,0 94,0 22,0 98,0 75,0 58,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73
22,0 92,0 88,0 75,0 58,0 41,5 31,5 72,0 73,0
24,0 83,0 80,0 71,0 53,0 41,5 31,5 72,0 73,0 72,0 73,0 72,0 72,0 69,0 56,0 26,0 75,0 73,0 67,0 48,0 37,5 28,1 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 69,0 66,0 50 50 30,0 62,0 60,0 56,0 38,5 30,0 21,7 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 66,0 66,0 61,0 44 32,0 57,0 55,0 50,0 34,0 26,8 18,9 67,0 64,0 61,0 59,0 57,0 56,0 44 34,0 52,0 50,0 45,5 30,5 23,7 16,2 62,0 59,0 56,0 54,0 52,0 51,0 33 36,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 33 42,0 36,0
28,0 68,0 66,0 61,0 43,0 33,5 24,8 72,0 72,0 72,0 72,0 71,0 69,0 66,0 50 30,0 62,0 60,0 56,0 38,5 30,0 21,7 72,0 72,0 71,0 67,0 64,0 62,0 61,0 44 32,0 57,0 55,0 50,0 34,5 30,5 23,7 16,2 62,0 59,0 56,0 57,0 56,0 44 34,0 52,0 50,0 45,5 30,5 23,7 16,2 62,0 59,0 56,0 54,0 52,0 51,0 34 36,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 33 40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,5 40,5 39,0 36,5 22 42,0 36,0 29,7 29,1 18,1
30,0 62,0 60,0 56,0 38,5 30,0 21,7 72,0 71,0 67,0 64,0 62,0 61,0 48,32,0 57,0 55,0 50,0 34,0 26,8 18,9 67,0 64,0 61,0 59,0 57,0 56,0 44,0 34,5 36,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 37,0 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 40,5 39,0 36,5 24,4 40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,0 36,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 55,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 55,0 17,0 8,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 55,0 15,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 66,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 66,0 7,2 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 72,0 1,9 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0
32,0 57,0 55,0 50,0 34,0 26,8 18,9 67,0 64,0 61,0 59,0 57,0 56,0 44,0 34,0 52,0 50,0 45,5 30,5 23,7 16,2 62,0 59,0 56,0 54,0 52,0 51,0 38,0 38,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 33 38,0 43,5 38,5 33,70 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 22 40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,5 40,5 39,0 36,5 22 44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 18 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 20 20 20 20
34,0 52,0 50,0 45,5 30,5 23,7 16,2 62,0 59,0 56,0 54,0 52,0 51,0 38,0 36,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 33 38,0 43,5 38,5 37,0 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 27,2 20,8 13,9 46,5 51,0 49,0 47,5 46,5 33 38,0 43,5 38,0 23,5 37,0 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 27,2 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 27,2 24,2 18,4 11,6 49,9 42,5 40,5 39,0 36,5 22 22,4 42,5 40,5 39,0 36,5 22 24,6 25,1 11,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 24,6 25,1 11,5 44,0 24,6 25,1 11,5 44,0 27,5
36,0 47,5 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 54,0 51,0 49,0 47,5 46,5 3 38,0 43,5 38,5 37,0 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 27 40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,5 40,5 39,0 36,5 22 42,0 36,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 37,0 34,0 32,5 26 44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 15 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 21,8 12 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 2 4,0 <
38,0 43,5 38,5 37,0 24,2 18,4 11,6 46,5 44,5 43,5 41,5 21,5 40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,5 40,5 39,0 36,5 24 42,0 36,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 37,0 34,0 32,5 26 44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 18 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 21,8 12 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 18,8 10 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 2 3 3 3 3 3 3
40,0 39,5 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 42,5 40,5 39,0 36,5 24 42,0 36,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 37,0 34,0 32,5 26 11 44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 18 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 21,8 12 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 18,8 11 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 2 3 6 6 60,0 12,8 3,8 6,9 4 4 1,2 4 4 4 4 4 4 4 4
42,0 36,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 37,0 34,0 32,5 26 14,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 18 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 24,6 25,1 18 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 18,8 10 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 2 16,0 8 58,0 15,0 6,0 8,8 2,5 3,9 2,2 3,8 6,9 3
44,0 32,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 33,5 28,9 28,6 17 46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6 25,1 18 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 21,8 12 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 18,8 10 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 2 6 6 8 58,0 15,0 6,0 8,8 2,5 8 6 6 6 6 8 8 2,5 6 <t< th=""></t<>
46,0 29,5 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 48,0 26,6 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5 21,8 12 50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 18,8 10 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 16,0 8 56,0 17,0 8,0 10,9 4,4 1,2 10
50,0 23,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9 52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 56,0 17,0 8,0 10,9 4,4 1,2 58,0 15,0 6,0 8,8 2,5 60,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 5,4 64,0 9,0 3,9 66,0 7,2 2,0 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 * n * 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5
52,0 21,5 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2 16,0 8 54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 6
54,0 19,2 10,1 13,0 5,9 2,2 56,0 17,0 8,0 10,9 4,4 1,2 58,0 15,0 6,0 8,8 2,5 60,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 5,4 64,0 9,0 3,9 66,0 7,2 2,0 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 * n * 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5
56,0 17,0 8,0 10,9 4,4 1,2
58,0 15,0 6,0 8,8 2,5 60,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 5,4 64,0 9,0 3,9 66,0 7,2 2,0 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 *n* 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5
60,0 12,8 3,8 6,9 62,0 10,9 5,4 64,0 9,0 3,9 66,0 7,2 2,0 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 *n* 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5
62,0 10,9 5,4 3,9 66,0 7,2 2,0 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 *n* 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 4
64,0 9,0 3,9 66,0 7,2 68,0 5,6 70,0 4,0 72,0 1,9 *n* 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 6 5 7 6 7 6 7 6 8 7 8 7 8 7 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 <t< th=""></t<>
66,0 7,2 2,0 2,0 3 4,0 72,0 1,9 3 4 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 4
68,0 5,6 68,0
72,0 1,9
n 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5 4
xx 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0
1 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10
2 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10
3 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10
4 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+
→ 5 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10
5 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 5
0-40
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
TAB *** 0389 0389 0389 0389 0389 0389 0400 0400 0400 0400 0400 0400 0400 04





→ ⁄/			n ><	t	CC	DF	> 0	795	<	V19)4 5	482	_x(x	()
	-											102	.///	
, w	94,2	100,0												
8,0														
9,0 10,0			+		1									
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0					-									
24,0	41,5													
26,0	40,5	33,5												
28,0	39,0	29,8												
30,0	35,0	26,3	7											
32,0 34,0	31,5 27,6	23,1 19,9					-							
34,0 36,0	24,4	16,8												
38,0	21,3	14,2												
40,0	18,4	11,7												
42,0	15,8	9,5												
44,0	13,1	7,5 5,3												
46,0 48,0	11,1 9,0	3,0												
50,0	7,1	3,0												
52,0	5,5													
54,0	3,3													
56,0 58,0	1,5				-									
60,0														
62,0														
64,0														
66,0														
68,0 70,0														
70,0 72,0														
* n *	3	3												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+								1				
1 2	100+	100+												
3	100+	100+												
2 3 4 5 6	100+	100+												
5	100+	100+												
	100+ 100+	100+ 100+												
%	100+	100+												
40 ^{/0}														
6 % / m/o	9,0	9,0												
m/s TAB ***	0400	0400							-					
.,,,,,	0.00	0.00			1	1	1			1		1		<u> </u>



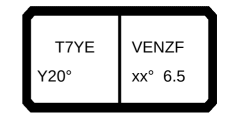
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	796	<	V19	94 5	582	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0							109,0	109,0		
14,0	149,0	151,0	150,0	143,0	125,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	145,0 140,0	146,0	142,0	129,0 116,0	117,0	86,0 78,0	74.0				105,0	105,0 104,0	105,0 104,0	105,0 103,0
18,0 20,0	125,0	133,0 119,0	126,0 113,0	106,0	107,0 97,0	70,0	71,0 65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0	104,0	103,0
22,0	112,0	107,0	102,0	96,0	89,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	102,0	101,0	102,0
24,0	101,0	97,0	92,0	87,0	81,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	99,0	100,0	96,0	91,0
26,0	92,0	88,0	83,0	79,0	74,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	95,0	91,0	87,0	83,0
28,0	84,0	80,0	76,0	72,0	68,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	87,0	83,0	79,0	75,0
30,0	76,0	73,0	69,0	66,0	62,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	79,0	76,0	72,0	69,0
32,0	70,0	67,0	63,0	60,0	57,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	72,0	69,0	66,0	63,0
34,0	64,0	61,0	58,0	55,0	51,0	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	66,0	64,0	61,0	57,0
36,0	59,0	56,0	53,0	50,0	45,5	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	61,0	58,0	56,0	52,0
38,0 40,0	54,0 49,5	52,0 47,5	49,0 45,0	46,0 42,0	41,5 38,0	25,9 22,7	27,3 24,4	17,2 15,1	12,8 11,2	7,6 6,1	56,0 51,0	54,0 49,5	51,0 47,0	48,0 44,0
42,0	45,5	44,0	41,0	38,5	34,0	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	47,0	45,5	43,0	40,5
44,0	42,0	40,5	38,0	35,0	30,5	17,7	18,9	10,9	8,1	3,1	43,0	42,0	39,5	37,0
46,0	38,5	37,0	35,0	32,0	26,9	15,1	16,9	8,8	6,6	2,0	39,5	38,5	36,5	34,0
48,0	35,5	34,0	32,0	29,4	24,4	12,6	15,0	7,4	4,7	, -	36,5	35,0	33,5	31,0
50,0	32,5	31,0	29,1	26,8	21,9	10,3	13,0	5,9	3,5		33,5	32,0	30,5	28,3
52,0	29,6	28,1	26,2	24,3	19,4	8,6	11,0	4,1	2,6		30,5	29,1	27,5	25,7
54,0	26,9	25,4	23,6	21,7	16,9	6,8	9,0	2,3	1,9			26,4	24,8	23,0
56,0	24,5	23,0	21,1	19,2	14,5	5,1	7,5		1,1			23,8	22,2	20,5
58,0 60.0	22,2	20,7	18,9 16,8	17,0	12,3	2,6	6,1					21,4	19,8 17,6	18,1
60,0 62,0		18,6 16,6	14,8	14,9 12,9	10,7 9,0		4,7 2,8						15,5	15,9 13,8
64,0		14,5	13,0	11,0	7,3		2,0						13,3	11,9
66,0		,0	11,2	9,3	5,7									10,0
68,0			9,6	7,7	4,0									8,3
70,0				6,2	2,6									
72,0				4,8	1,7									
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- 40														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388



			m ><	t	CO	DE	> 0	796	<	V19	94 5	582	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
74,0				3,5	1,0									
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100-
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ′	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50-
% / 10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	796	<	V19	94 5	582	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0														
9,0														
10,0														
12,0 14,0							75,0	75,0						
16,0	102,0						75,0	75,0 75,0	74,0	74,0				
18,0	103,0	94,0					74,0	74,0	74,0	74,0	74,0			
20,0	102,0	94,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	96,0	89,0	75,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
24,0	87,0	84,0	71,0	53,0	41,5	31,5	72,0	73,0	73,0	72,0	73,0	73,0	72,0	56,0
26,0	79,0	76,0	67,0	48,0	37,5	28,1	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	69,0	55,0
28,0	72,0	70,0	61,0	43,0	33,5	24,8	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	66,0	50,0
30,0	66,0	63,0	56,0	38,5	30,0	21,7	72,0	72,0	72,0	71,0	68,0	66,0	62,0	45,0
32,0 34,0	60,0 55,0	56,0 50,0	50,0 45,5	34,0 30,5	26,8 23,7	18,9 16,2		71,0 65,0	68,0 62,0	65,0 59,0	62,0 57,0	60,0 55,0	57,0 52,0	40,0 35,5
36,0	50,0	44,0	41,5	27,2	20,8	13,9		00,0	57,0	54,0	57,0 52,0	51,0	46,5	31,5
38,0	46,0	38,5	37,0	24,2	18,4	11,6			57,0	49,5	47,5	45,0	41,5	27,4
40,0	42,5	34,0	33,0	21,1	16,1	9,9				45,0	43,5	39,0	36,5	24,0
42,0	38,5	29,7	29,1	18,1	13,7	8,2					40,0	34,0	32,5	20,5
44,0	35,5	25,3	26,1	15,5	11,4	6,5					36,5	28,9	28,6	17,8
46,0	32,5	21,6	23,1	13,5	9,3	4,3						24,6	25,1	15,0
48,0	29,6	18,7	20,1	11,4	7,7	2,5							21,8	12,5
50,0	27,0	15,9	17,2	9,4	6,1	1,9							18,8	10,3
52,0 54,0	24,5 22,2	13,0 10,1	15,1 13,0	7,3 5,9	4,2 2,2	1,2							16,0	8,3 6,6
56,0	19,9	8,0	10,9	4,4	1,2									0,0
58,0	17,1	6,0	8,8	2,5	1,2									
60,0	14,1	3,8	6,9	_,-										
62,0	12,0	,	5,4											
64,0	9,9		3,9											
66,0	7,7		2,0											
68,0	5,7													
70,0	4,1													
72,0 * n *	1,9 7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
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
	55.0	55.5			55.0	55.0		55.0		55.0	55.5		55.0	
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4 5	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
								- 55.		55.			55.	
0 -40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	0388		0388	0388	0388	0388	0399	0399		0399			0399	0399
LAD	U300	0388	U300	U300	0300	U300	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399



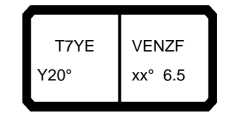
				m ><	t	CO	DE	> 0	796	<	V19	94 5	582	.x(x	<u>(</u>)
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
7	74,0														
* n *		7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
XX		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
	2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
	3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 100
_		50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
7		50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
% 40															
% 40 1 m	,	0.0	0.0	0.0	9,0	9,0	9,0	9,0	0.0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
w m	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



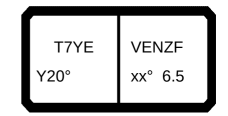
→ ⁄			n ><	t	CC	DF	> 0	796	<	V19)4 5	5582	.x(x)
	—								<u> </u>		,		171(71	· /
, w —►	94,2	100,0												
8,0 9,0														
10,0					1									
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0					-									
24,0	41,5													
26,0	40,5	33,5												
28,0	39,0	29,8												
30,0	35,0	26,3												
32,0 34,0	31,5 27,6	23,1 19,9												
36,0	24,4	16,8												
38,0	21,3	14,2												
40,0	18,4	11,7												
42,0	15,8	9,5												
44,0 46,0	13,1 11,1	7,5 5,3												
48,0	9,0	3,0												
50,0	7,1	,												
52,0	5,5													
54,0 56,0	3,3 1,5													
58,0	1,5													
60,0														
62,0														
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
* n *	3	3												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												
	100+	100+												
3	100+	100+												
2 3 4 5 6	100+	100+												
5	100+	100+												
	100+ 100+	100+ 100+												
%	1001	1001												
7 % / 6 %														
m/s	9,0	9,0												
TAB ***	0399	0399												
		'	. '											



097552 23.00 CODE > 0796 < V194 5582.x(x) m >< t 94,2 100,0 74,0 * n * 3 3 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0399 0399 T7YE VENZF Y20° xx° 6.5



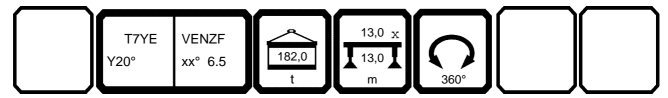
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	797	<	V19	94 5	682	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0							109,0	109,0		
14,0	149,0	151,0	150,0	143,0	125,0						107,0	107,0	107,0	
16,0	145,0	146,0	145,0	129,0	117,0	86,0					105,0	105,0	105,0	105,0
18,0	141,0	139,0	132,0	116,0	107,0	78,0	71,0				103,0	104,0	104,0	103,0
20,0	130,0	124,0	118,0	106,0	97,0	70,0	65,0	47,0	37,0		102,0	102,0	102,0	102,0
22,0	117,0	112,0	107,0	96,0	89,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	101,0	101,0	101,0
24,0	106,0	101,0	96,0	88,0	81,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	99,0	100,0	99,0	95,0
26,0	96,0	92,0	88,0	80,0	74,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	98,0	95,0	91,0	87,0
28,0	88,0	84,0	80,0	73,0	68,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	91,0	87,0	83,0	79,0
30,0	80,0	77,0	73,0	68,0	62,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	83,0	80,0	76,0	72,0
32,0	74,0	70,0	67,0	62,0	57,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	76,0	73,0	70,0	66,0
34,0 36,0	68,0 62,0	65,0 60,0	61,0 56,0	58,0 53,0	51,0 45,5	33,5 29,7	33,0 30,0	21,8 19,3	16,7 14,5	11,0 9,3	70,0 64,0	67,0 62,0	64,0 59,0	61,0 56,0
38,0	57,0	55,0	52,0	49,0	41,5	25,9	27,3	17,2	12,8	7,6	59,0	57,0	54,0	51,0
40,0	53,0	51,0	47,5	45,0	38,0	22,7	24,4	15,1	11,2	6,1	54,0	52,0	49,5	47,0
42,0	48,5	46,5	44,0	41,0	34,0	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	50,0	48,5	46,0	43,0
44,0	44,5	43,0	40,5	37,5	30,5	17,7	18,9	10,9	8,1	3,1	46,0	44,5	42,0	39,5
46,0	41,0	39,5	37,5	34,5	26,9	15,1	16,9	8,8	6,6	2,0	42,0	41,0	39,0	36,5
48,0	38,0	36,5	34,5	32,0	24,4	12,6	15,0	7,4	4,7	_,-	39,0	37,5	36,0	33,5
50,0	35,0	33,5	31,5	29,2	21,9	10,3	13,0	5,9	3,5		36,0	34,5	33,0	30,5
52,0	32,0	31,0	29,1	26,7	19,4	8,6	11,0	4,1	2,6		33,0	32,0	30,5	28,0
54,0	29,7	28,2	26,3	24,4	16,9	6,8	9,0	2,3	1,9			29,1	27,5	25,6
56,0	27,1	25,6	23,8	21,9	14,5	5,1	7,5		1,1			26,5	24,8	23,1
58,0	22,6	23,3	21,4	19,5	12,3	2,6	6,1					24,0	22,4	20,7
60,0		21,1	19,2	17,3	10,7		4,7						20,0	18,4
62,0		19,0	17,2	15,3	9,0		2,8						17,9	16,2
64,0		14,5	15,3	13,4	7,3									14,2
66,0			13,5	11,6	5,7									12,3
68,0 70,0			11,8	9,9 8,3	4,0 2,6									10,5
70,0				6,8	1,7									
* n *	11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	+0	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% 0-40 m/s														
			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387

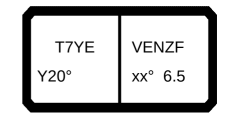


197552			m ><	t	CO	DE	> 07	797	<	V19	94 5	682		()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
74,0				5,2	1,0									
* n * xx	0.0	0.0	0.0	0.0	8 0.0	0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	7 30.0	7 30.0	7 30.0	7 30.0
	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0.	0.	50+	100+
1 2	0+ 0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	0+ 50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
√ % ⁷ > √ 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 ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387



097552														23.00
-	T T	H	n ><	t	CO	DE	> 07	797	<	V19	94 5	682	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
8,0 9,0														
10,0 12,0														
14,0							75,0	75,0	74.0	74.0				
16,0 18,0		94,0					75,0 74,0	75,0 74,0	74,0 74,0	74,0 74,0	74,0			
20,0		94,0					73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
22,0	99,0	89,0	75,0	58,0			73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		
24,0	90,0	84,0	71,0	53,0	41,5	31,5	72,0	73,0	73,0	72,0	73,0	73,0	72,0	56,0
26,0	82,0	78,0	67,0	48,0	37,5	28,1	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	69,0	55,0
28,0		70,0	61,0	43,0	33,5	24,8	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	66,0	50,0
30,0		63,0	56,0	38,5	30,0	21,7	72,0	72,0	72,0	72,0	71,0	68,0	62,0	45,0
32,0		56,0 50,0	50,0 45,5	34,0	26,8	18,9 16,2		72,0 68,0	71,0 65,0	68,0	65,0	63,0 58,0	57,0	40,0 35,5
34,0 36,0		50,0 44,0	45,5 41,5	30,5 27,2	23,7 20,8	13,9		08,0	60,0	62,0 57,0	60,0 55,0	58,0 51,0	52,0 46,5	35,5
38,0	49,0	38,5	37,0	24,2	18,4	11,6			00,0	52,0	50,0	45,0	41,5	27,4
40,0		34,0	33,0	21,1	16,1	9,9				48,0	46,5	39,0	36,5	24,0
42,0		29,7	29,1	18,1	13,7	8,2				.0,0	42,5	34,0	32,5	20,5
44,0		25,3	26,1	15,5	11,4	6,5					39,0	28,9	28,6	17,8
46,0		21,6	23,1	13,5	9,3	4,3					-	24,6	25,1	15,0
48,0	32,0	18,7	20,1	11,4	7,7	2,5							21,8	12,5
50,0		15,9	17,2	9,4	6,1	1,9							18,8	10,3
52,0		13,0	15,1	7,3	4,2	1,2							16,0	8,3
54,0		10,1	13,0	5,9	2,2									6,6
56,0		8,0	10,9	4,4	1,2									
58,0		6,0	8,8	2,5										
60,0 62,0	14,1 12,0	3,8	6,9 5,4											
64,0			3,9											
66,0			2,0											
68,0														
70,0														
72,0														
* n *	7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
→ % ○-∳0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398





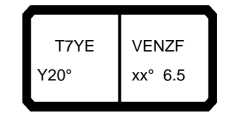
		1		m ><	t	CO	DE	> 0	797	<	V19	94 5	682	.x(x	<u>(</u>)
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
7	74,0														
* n *		7	6	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4
XX		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
	2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
	3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100 100
>		50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
7 ,,		50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
₩ 40															
% 40 1 m	/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ <u>M</u> TAB ***	√s_	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	039



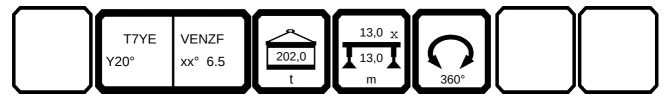
1		r	n >< t	CC	DE	> 07	797	<	V19	94 5	682	.x(x	()
m	94,2	100,0											
8,0													
9,0													
10,0 12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0	44.5												
24,0 26,0	41,5 40,5	33,5		1									
28,0	39,0	29,8											
30,0	35,0	26,3											
32,0	31,5	23,1											
34,0	27,6	19,9											
36,0	24,4	16,8											
38,0 40,0	21,3 18,4	14,2 11,7											
42,0	15,8	9,5		1									
44,0	13,1	7,5											
46,0	11,1	7,5 5,3											
48,0	9,0	3,0											
50,0	7,1												
52,0 54,0	5,5 3,3												
56,0	1,5												
58,0	,												
60,0													
62,0													
64,0 66,0													
68,0													
70,0													
72,0													
* n *	3	3											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
2	100+	100+											
3 4	100+	100+											
4	100+	100+											
$\sum_{i=1}^{5}$	100+ 100+	100+											
5 6 7	100+	100+ 100+											
% 0 m/s													
m/s	9,0	9,0											
ГАВ ***	0398	0398											

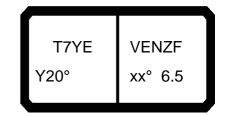


097552 23.00 CODE > 0797 < V194 5682.x(x)m >< t 94,2 100,0 74,0 * n * 3 3 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0398 0398 T7YE VENZF Y20° xx° 6.5

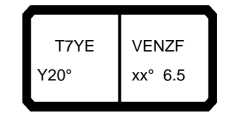


097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 07	798	<	V19	94 5	782	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
8,0	166,0													
9,0	163,0	163,0												
10,0	160,0	160,0	159,0											
12,0	154,0	155,0	154,0	151,0	405.0						109,0	109,0	407.0	
14,0	149,0	151,0	150,0	143,0	125,0	00.0					107,0	107,0	107,0	405.0
16,0	145,0	146,0	145,0	129,0 116,0	117,0	86,0 78,0	71.0				105,0	105,0 104,0	105,0 104,0	105,0 103,0
18,0 20,0	141,0 136,0	142,0 130,0	134,0 123,0	106,0	107,0 97,0	70,0	71,0 65,0	47,0	37,0		103,0 102,0	104,0	104,0	103,0
22,0	122,0	117,0	111,0	96,0	89,0	63,0	59,0	42,5	33,5	25,3	101,0	102,0	101,0	102,0
24,0	111,0	106,0	101,0	88,0	81,0	57,0	54,0	38,0	30,5	22,4	99,0	100,0	99,0	97,0
26,0	101,0	96,0	92,0	80,0	74,0	51,0	48,5	34,5	27,1	19,7	98,0	99,0	95,0	89,0
28,0	92,0	88,0	84,0	73,0	68,0	45,5	44,5	30,5	24,2	17,3	95,0	91,0	87,0	82,0
30,0	84,0	81,0	77,0	68,0	62,0	41,0	40,0	27,5	21,5	15,0	87,0	83,0	80,0	75,0
32,0	77,0	74,0	70,0	62,0	57,0	37,5	36,5	24,5	19,0	13,0	80,0	77,0	73,0	68,0
34,0	71,0	68,0	65,0	58,0	51,0	33,5	33,0	21,8	16,7	11,0	73,0	70,0	67,0	63,0
36,0	66,0	63,0	60,0	54,0	45,5	29,7	30,0	19,3	14,5	9,3	68,0	65,0	62,0	58,0
38,0	60,0	58,0	55,0	49,5	41,5	25,9	27,3	17,2	12,8	7,6	62,0	60,0	57,0	53,0
40,0	56,0	54,0	51,0	45,5	38,0	22,7	24,4	15,1	11,2	6,1	57,0	55,0	53,0	48,5
42,0	51,0	49,5	46,5	41,5	34,0	20,2	21,6	13,0	9,7	4,6	53,0	51,0	48,5	45,0
44,0 46,0	47,5 43,5	46,0 42,5	43,0 40,0	37,5 35,0	30,5 26,9	17,7 15,1	18,9 16,9	10,9 8,8	8,1 6,6	3,1 2,0	48,5 45,0	47,5 43,5	45,0 41,5	41,5 38,0
48,0	40,5	39,0	37,0	32,5	24,4	12,6	15,0	7,4	4,7	2,0	41,5	40,0	38,0	34,5
50,0	37,5	36,0	34,0	29,8	21,9	10,3	13,0	5,9	3,5		38,0	37,0	35,5	32,0
52,0	34,5	33,0	31,5	27,1	19,4	8,6	11,0	4,1	2,6		35,0	34,0	32,5	29,3
54,0	32,0	30,5	28,9	24,5	16,9	6,8	9,0	2,3	1,9		00,0	31,5	30,0	26,7
56,0	28,6	28,2	26,5	22,3	14,5	5,1	7,5	_,-	1,1			28,9	27,5	24,1
58,0	22,6	25,9	24,0	20,5	12,3	2,6	6,1		,			26,5	24,9	22,1
60,0		23,6	21,7	18,7	10,7		4,7						22,5	20,0
62,0		19,8	19,6	16,8	9,0		2,8						20,3	18,0
64,0		14,5	17,6	15,0	7,3									16,1
66,0			15,7	13,2	5,7									14,3
68,0			12,0	11,8	4,0									12,6
70,0			7,2	10,3	2,6									
72,0 * n *	11	11	11	8,7 10	1,7 8	6	5	3	3	2	7	7	7	7
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6 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	50.0	55.0	50.0	55.5
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
_ 4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ⁷ %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- f0						0.0								
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386

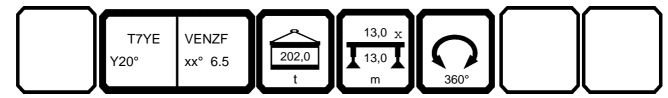


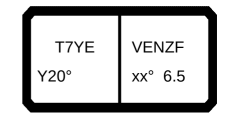


J9755 <u>2</u>				m ><	t	СО	DE	> 0	798	<	V19	94 5	782	.x(x	23.00 ()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
7	4,0				5,2	1,0									
* n *		11	11	11	10	8	6	5	3	3	2	7	7	7	7
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
-	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
_	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
√ % o_{10															
III															
	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386

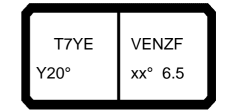


$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		88,3
8,0 9,0 10,0 12,0	82,5	88,3
9,0 10,0 12,0		
10,0		
16,0 102,0 75,0 75,0 74,0 74,0 18,0 103,0 94,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0		
20,0 102,0 94,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0		
22,0 99,0 89,0 75,0 58,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0 73,0		
24,0 90,0 84,0 71,0 53,0 41,5 31,5 72,0 73,0 73,0 72,0 73,0 73,0	72,0	56,0
26,0 82,0 78,0 67,0 48,0 37,5 28,1 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0		55,0
28,0 75,0 70,0 61,0 43,0 33,5 24,8 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0	66,0	50,0
30,0 69,0 63,0 56,0 38,5 30,0 21,7 72,0 72,0 72,0 72,0 71,0 68,0		45,0
32,0 64,0 56,0 50,0 34,0 26,8 18,9 72,0 72,0 70,0 66,0 63,0		40,0
34,0 58,0 50,0 45,5 30,5 23,7 16,2 72,0 69,0 65,0 61,0 58,0		35,5
36,0 53,0 44,0 41,5 27,2 20,8 13,9 63,0 60,0 56,0 51,0		31,5
38,0 49,0 38,5 37,0 24,2 18,4 11,6 55,0 51,0 45,0 40,0 45,0 34,0 33,0 21,1 16,1 9,9 50,0 47,0 39,0		27,4 24,0
42,0 41,0 29,7 29,1 18,1 13,7 8,2 43,0 34,0		20,5
44,0 37,5 25,3 26,1 15,5 11,4 6,5 39,0 28,9		17,8
46,0 35,0 21,6 23,1 13,5 9,3 4,3 24,6		15,0
48,0 32,0 18,7 20,1 11,4 7,7 2,5	21,8	12,5
50,0 28,9 15,9 17,2 9,4 6,1 1,9		10,3
52,0 26,2 13,0 15,1 7,3 4,2 1,2	16,0	8,3
54,0 23,1 10,1 13,0 5,9 2,2		6,6
56,0 20,1 8,0 10,9 4,4 1,2		
58,0 17,1 6,0 8,8 2,5		
60,0 14,1 3,8 6,9		
62,0 12,0 5,4 64,0 9,9 3,9		
66,0 7,7 2,0		
68,0 5,7		
70,0 4,1		
72,0 1,9		
n 7 6 5 4 3 2 5 5 5 5 5 5	-	4
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 60	60.0
1 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10	100+ 10	100+
		100+
		100+
4 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+	I	100+
5 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+		100+
6 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	50+ 5	50+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	50+ 5	50+
0-40		
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0	9,0
TAB *** 0386 0386 0386 0386 0386 0386 0387 0397 0397 0397 0397 0397	0397 0	0397





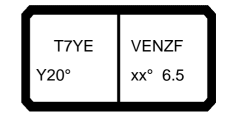
)97552 •••			m ><	t	CO	DE	> 0	798	<	V19	94 5	782		()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
74,0														
* n *	7	6	F	4	3	2	5	F	5	5	F	5	5	A
xx	30.0	30.0	5 30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	5 60.0	60.0	60.0	5 60.0	60.0	60.0	60.0
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+ 100+
<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
√ % ⁷ 0- f 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 ***	0386	0386	0386	0386	0386	0386	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397



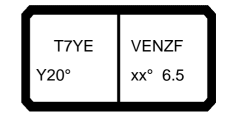
1		n	n >< t	C	ODE	> 07	798	<	V19	94 5	782	.x(x	()
~ m	94,2	100,0											ŕ
8,0		100,0											╀
9,0													
10,0													$^{+}$
12,0													
14,0													T
16,0													
18,0													
20,0											-		\perp
22,0 24,0	41,5												
26,0	40,5	33,5											+
28,0	39,0												
30,0	35,0	26,3											T
32,0	31,5	23,1											
34,0	27,6	19,9											
36,0	24,4	16,8									-		_
38,0 40,0	21,3 18,4	14,2 11,7											
42,0	15,8	9,5											+
44,0	13,1	7,5											
46,0	11,1	7,5 5,3											T
48,0	9,0	3,0											
50,0	7,1												
52,0	5,5												╄
54,0 56,0	3,3 1,5												
58,0	1,5												╁
60,0													
62,0													T
64,0													
66,0													
68,0 70,0													╀
70,0 72,0													
* n *	3	3											t
xx	60.0	60.0											T
1	50+	100+											+
2	100+	100+											
3	100+	100+											Γ
3 4 5 6 7	100+	100+											
5	100+	100+											
<u>6</u>	100+ 100+	100+ 100+									+		+
, , %	100+	100+											
7 %) m/s													T
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0397	0397									1		+



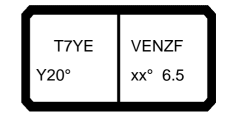
097552 23.00 CODE > 0798 < V194 5782.x(x) m >< t 94,2 100,0 74,0 * n * 3 3 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0397 0397 T7YE VENZF Y20° xx° 6.5



			n ><	t	CO	DE	> 18	360	<	V19	94 5	D82	2.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
16,0											29,6			
18,0											26,6			
20,0											24,1			
22,0											21,8			
24,0											20,0			
26,0											18,3			
28,0											16,9			
30,0											12,8			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50
5 6 7	50+ 50+	100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50 50							
% / 10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***											1479			



				m ><	t	CO	DE	> 18	360	<	V19	94 5	D82	2.x(x	<u>(</u>)
	m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
	6,0														
1	8,0														23,7
	0,0														21,9
2	2,0 4,0														20, ²
	6,0														17,4
	8,0														16,4
3	0,0														
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
XX		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
	2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
	3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
	4	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
>	5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+
	5 6 7	50+ 50+	100-	100+ 100+	50+ 50+	100+ 100+	100+	0+ 0+							
% 40 1 m															
	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



			m ><	t	CO	DE	> 18	360	<	V19	94 5	D82	2.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
·														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.
						-								
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4	50-	50+	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
5 6 7	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
7	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
%														_
% / - 40 m/s														
∥ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														

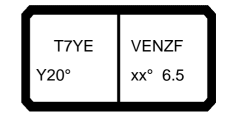


097552														23.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 18	360	<	V19	94 5	D82	2.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
16,0 18,0														
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0 30,0														
30,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ХX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
	=-	400		400	400	400	400		400					
1 2	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100- 100-	50- 100-	100- 100+	0+ 0+				
3	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
4 5	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
5 6 7	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
% 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				
TAB ***														



			m ><	t	CO	DE	> 18	361	<	V19	94 5	E82	x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
18,0											26,6			
20,0											24,1			
22,0											21,8			
24,0											20,0 18,3			
26,0 28,0											16,9			
30,0											15,6			
32,0											10,7			
											-,			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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.
										-				
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	10
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	10
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	10
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	10
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
%														
% / 10 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
TAB ***											1478			





À			m ><	t	CO	DE	> 18	361	<	V19	94 5	E82	.x(x	()
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
18,0														
20,0														21,9
22,0														20,1
24,0 26,0														18,8 17,4
28,0														16,4
30,0														- ,
32,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
XX	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
_2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
4 5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
$\begin{array}{c} 5 \\ 6 \\ \hline 7 \end{array}$	100- 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+						
7 7 %	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
% / fo m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														1489



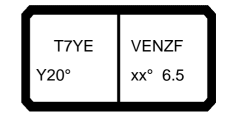
À	•		m ><	t	CO	DE	> 18	361	<	V19	94 5	E82	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
•														
* *				_										_
* n *	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	0 60.0	0 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60
XX	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-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4	50-	50+	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
5	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
5 6 7	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
0, 7	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
% 4 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,
TAB ***														١.



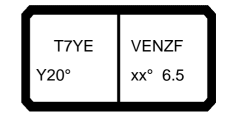
097552														23.00
—		r	n ><	t	CO	DE	> 18	361	<	V19	94 5	E82	x(x	<u>(</u>)
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100- 100-	50- 100-	100- 100+	0+ 0+				
3	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
3 4	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	100-	100+	0+				
5 6 7	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	100- 50+	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
$\frac{6}{7}$	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
%														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***														
		•												



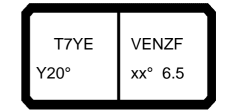
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 30,0 313,4 32,0 32,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0			H ,	m ><	t	CO	DE	> 18	362	<	V19	94 5	F82	.x(x	()
22.0	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
24.0 26.0 30.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32															
28.0 30.0 32.0 *n* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22,0	0													
28.0 30.0 32.0															
30.0 32.0 15.6 13.4 15.6 13.4 15.6 13.4 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6	28,0	0													
n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30,0	ס										15,6			
xx 0.0	32,0	D										13,4			
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0		+													
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0															
xx 0.0	س. پ	1													
1 0+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+															
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+	**	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+															
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 1															100-
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 1	2	0+ 50:													
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50	3 4	50+													100-
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	> 5	50+	+												50+
7 %	6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50+
M	_	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50+
M	<u> </u>	1													
W m/s 3,0 3,	m		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



			m ><	t	CC	DE	> 18	862	<	V19	94 5	F82	.x(x	()
,	n 88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
20														
22	,0													20,
24														18,
26														17,
28 30														16,
32														
	,0													
* n *		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XX	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
	2 100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
3	100-	100-	100+ 100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
- 4		100-	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+
	5 100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
	7 50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
% % M/s														
П	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0



097552														23.00
—			m ><	t	CO	DE	> 18	362	<	V19	94 5	F82	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
20,0														
22,0 24,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3 4	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
<u>4</u> 5	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>√</u> % 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
∭ m/s TAB ***														
IAB														



			n ><	t	CO	DE	> 18	362	<	V19	94 5	F82	.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
32,0														
												1		
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		+		
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
•														
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
2	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
3	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
. 4	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	100-	100+	0+		1		
5	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
$\begin{array}{c} \frac{}{5} \\ \frac{6}{7} \end{array}$	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+		-		
, [']	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
% / fo m/s						-			-			+		
r ^o														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***														



			n ><	t	CO	DE	> 18	363	<	V19	94 6	082	.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
22,0											21,8			
24,0											20,0			
26,0 28,0											18,3 16,9			
30,0											15,6			
32,0											14,5			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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
			50	400	400	400	400	100	50	400		400	400	401
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	100- 100-	100- 100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
% ⁷	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
% / 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 ***											1476			



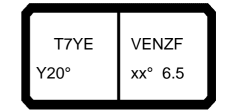
\overrightarrow{A}				m ><	t	CO	DE	> 18	363	<	V19	94 6	082	.x(x	()
	m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
22															40.4
24 26															18,8 17,4
28															16,4
30															10,
32															
+ +	_			_		_	_	_	_			_	0	_	
* n * xx		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
**		0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
	1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
	2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
;	3 4	100- 100-	100-	100+ 100+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+
		100-	100- 100-	100+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	0+ 0+
	5 6 7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
-	7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
%															
#O															
% 10 m/s	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***															1487



097552														23.00
-		r	m ><	t	CO	DE	> 18	363	<	V19	94 6	082	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0 32,0														
•														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
														-
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3 4	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
5 6	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
$\frac{6}{7}$	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
				551				551	33.	33.	55.	551	551	
→ % ○ 10	2.5				2.5									
<u>Wm/s</u> 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
I AB														



)97552		_												23.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 18	363	<	V19	94 6	082	.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
22,0														
24,0 26,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
2	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
2 3 4	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
5 6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
7 %	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
→ % 0 -{{0														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
⋓ m/s ТАВ ***														
ועט											I			



97552	2														23.00
				n ><	t	CO	DE	> 18	364	<	V19	94 6	182	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
	24,0											20,0			
	26,0											18,3			
	28,0											16,9			
	30,0 32,0											15,6 14,5			
	32,0											14,5			
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
XX	X	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
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100-
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-
	2 3 4	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+ 100+	100+	100+	100+ 100+	0+	50-	100-	100- 100-
•	-4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+ 100+	100+ 100+	100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50+
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50+
• .	_ 	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50+
-#0		0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	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 *	**											1475			

T7YE VENZF Y20° xx° 6.5	
----------------------------	--



097552															23.00
*	•			m ><	t	CO	DE	> 18	364	<	V19	94 6	182	.x(x	()
	m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
	24,0														17.4
	26,0 28,0														17,4 16,4
	30,0														10,1
	32,0														
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
XX		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		400		400	0:	0:	FC:	400:	400:	400:	400:	400:	F0:	400:	0:
	1	100- 100-	50- 100-	100- 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+
	3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
		100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
*	5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+
	4 5 6 7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
%		50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
<u>~</u> ₄•^°	,														
	olo	9,0	9,0	9,0	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														1486
- 170															1700

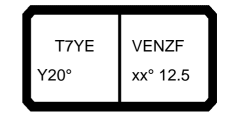


)97552														23.00
		H	m ><	t	CC	DE	> 18	364	<	V19	94 6	182	.x(x	<u>(</u>)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
	100-	100-	100-	100-	100-	100-	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	50-	50+	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
$\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array}$	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	100- 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	100+ 50+						
	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%														
7 % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														

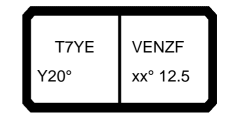




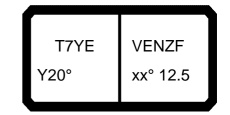
)97552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 18	364	<	V19	94 6	182	.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
24,0														
26,0 28,0														
28,0 30,0														
32,0														
* n *	60.0	0	0	0	0	0	0	0	60.0	0				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
2	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	100- 50-	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
2 3 4	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	100-	100+	0+				
5 6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
7 %	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
→ % ○ 10														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
Ш m/s TAB ***														
		1		1	1	1	1	1						



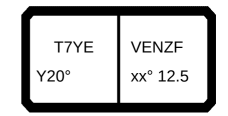
97552														23.0
\overrightarrow{A}		H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	760	<	V19	4 4	583	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	100,0	91,0							51,0			
16,0	95,0	90,0	84,0	77,0	71,0	66,0					48,5	49,5		
18,0	81,0	76,0	71,0	65,0	60,0	56,0					47,0	48,0	47,5	47,
20,0	69,0	65,0	60,0	56,0	52,0	48,0	45,0	00.5	07.5	00.0	45,5	46,5	46,0	46,
22,0	60,0	56,0 48,0	51,0 44,0	47,0	44,5	41,0 35,5	38,5	36,5	37,5 32,5	29,9 26,8	44,0 43,0	45,0	45,0 44,0	45
24,0 26,0	51,0 44,5	40,0	37,5	39,5 33,5	37,5 31,5	35,5 29,7	33,0 28,4	31,5 26,9	32,5 28,4	23,8	43,0 41,5	43,5 42,5	44,0	44 42
28,0	38,5	35,5	32,0	28,2	26,4	24,7	23,7	23,0	24,6	21,0	40,5	41,5	39,0	36
30,0	33,5	30,5	27,0	23,6	21,8	20,3	19,4	18,9	21,3	18,3	39,5	36,5	33,5	30
32,0	28,9	26,1	22,8	19,4	17,8	16,4	15,6	15,2	18,3	15,7	34,5	32,0	28,9	25
34,0	24,9	22,2	19,0	15,8	14,3	12,9	12,2	11,9	15,3	12,9	30,0	27,5	24,7	21
36,0	21,4	18,8	15,7	12,6	11,1	9,8	9,2	9,0	12,4	10,1	26,0	23,6	20,9	18
38,0	18,2	15,7	12,7	9,6	8,2	7,0	6,3	6,0	9,8	7,5	22,4	20,2	17,5	14
40,0	15,3	12,9	10,0	7,0	5,1	3,5	3,0	2,9	7,4	4,5	19,2	17,0	14,4	11
42,0	12,7	10,4	7,5	3,7	2,3				4,7	2,1	16,3	14,2	11,6	9
44,0	10,4	8,1	4,8						2,3		13,6	11,6	9,1	6
46,0	8,2	5,9	2,3								11,2	9,2	6,8	3
48,0	6,2	3,2									8,9	7,0	4,1	
50,0	3,9										6,8	4,7		
52,0	2,0										4,7	2,3		
54,0											2,3			
* n *	8	8	7	6	5	5	3	3	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100-
3	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50-
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	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> </u>		-	-	·						·			· ·	-
TAB ***	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0426	0426	0426	0426



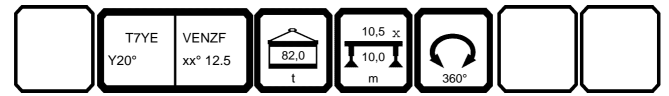
97552 →		H			\sim	DE	<u> </u>	760		\/10	1/ /	582		23.0 \
m	70,8	76,7	n > < 82,5	t 88,3	94,2	100,0	<i>></i> ∪ <i>1</i> 47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0	,	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0							22.5							
18,0 20,0	46,0						33,5 33,0	33,0	33,0					
22,0		45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	43,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	40,0	37,5	35,5	33,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	34,0	32,5	30,5	29,3	30,5	27,4	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	28,9	27,4	26,5	25,3	26,6	23,9	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	29
32,0		23,0	22,2	21,7	23,3	20,7	31,5	31,5	31,5	30,0	28,7	27,4	26,5	25
34,0 36,0	20,4 16,8	19,1 15,6	18,4 14,9	18,0 14,6	20,3 17,5	17,9 15,2	31,5 28,5	30,5 26,4	28,1 23,9	25,4 21,4	24,2 20,2	23,0 19,1	22,3 18,5	21 18
38,0 38,0	13,5	12,4	11,8	11,6	14,7	12,6	20,5	22,6	20,2	17,7	16,6	15,6	15,1	14
40,0	10,6	9,5	9,0	8,9	12,0	10,0		19,1	16,8	14,4	13,4	12,4	12,0	11,
42,0	7,9	6,9	6,5	6,4	9,6	7,6		,	13,7	11,3	10,4	9,5	9,2	9,
44,0		3,8	3,2	3,2	7,3	5,1				8,6	7,7	6,9	6,6	6
46,0					5,0	2,5				6,0	4,9	3,8	3,4	3
48,0					2,5									
50,0 52,0														
52,0 54,0														
<u> </u>														
* n *	3	3	3	3	20.0	20.0	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100-
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100-
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100-
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100-
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100-
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% fo														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0426	0426	0426	0426	0426	0426	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437

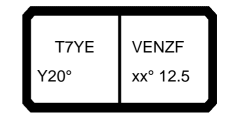


1		n	n >< t	C(DDE	> 0	760	<	V19	94 4	583	.x(x	()
m	94,2	100,0											
9,0													H
10,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													-
30,0	27,5												
32,0	26,9												
34,0	23,6	21,2											
36,0	20,5	18,3											
38,0 40,0	17,8	15,6 12,9			-								
40,0 42,0	14,8 12,1	10,3											
44,0	9,7	7,9											
46,0	7,4	5,6											
48,0	5,3	2,7											
50,0	2,6												_
52,0 54,0													
0 1,0													
		_											
* n *	2 60.0	2 60.0											
XX	00.0	00.0											
1	50+	100+											
3	100+	100+											
3	100+	100+											
4 5	100+ 100+	100+ 100+											\vdash
5 6	100+	100+											
7 %	100+	100+											
70 D													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0437	0437											

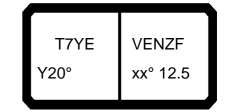


097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	761	<	V19	94 4	683	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	94,0	87,0	82,0	76,0					48,5	49,5	47.5	47.5
18,0	89,0	89,0	83,0	76,0	71,0	66,0	540				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0 22,0	81,0	76,0 66,0	71,0 62,0	65,0 57,0	61,0 53,0	57,0 49,5	54,0 46,5	44.0	41,0	29,9	45,5 44,0	46,5 45,0	46,0 45,0	46,0
24,0	70,0 61,0	57,0	53,0	49,0	46,0	43,0	40,5	44,0 38,5	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	45,0 44,0
26,0	54,0	50,0	46,0	42,0	40,0	37,5	35,5	33,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	47,0	43,5	40,0	36,5	34,5	32,5	30,5	29,3	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	41,5	38,0	34,5	31,0	29,3	27,6	26,6	25,4	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	38,0
32,0	36,5	33,5	30,0	26,6	24,8	23,3	22,4	22,0	23,8	15,9	38,5	39,0	36,0	33,0
34,0	32,0	29,1	25,8	22,5	20,9	19,5	18,7	18,3	20,9	13,7	37,0	34,5	31,5	28,5
36,0	28,0	25,3	22,1	18,9	17,4	16,0	15,3	15,0	18,2	11,5	32,5	30,0	27,3	24,5
38,0	24,5	21,9	18,8	15,7	14,2	13,0	12,3	12,1	15,5	9,6	28,7	26,4	23,6	20,8
40,0	21,3	18,8	15,8	12,7	11,3	10,1	9,6	9,4	12,8	7,7	25,2	22,9	20,3	17,5
42,0	18,4	16,0	13,1	10,1	8,7	7,6	7,1	6,9	10,4	6,2	22,0	19,8	17,2	14,6
44,0	15,8	13,4	10,6	7,7	6,3	4,9	4,2	4,0	8,2	4,9	19,1	17,0	14,4	11,8
46,0 48,0	13,5 11,3	11,1 9,0	8,3 6,2	5,2 2,5	3,3	2,3			6,2 3,7	3,2	16,4 13,9	14,4 12,0	11,9 9,5	9,3 7,0
50,0	9,2	7,0		2,5					1,7		11,5			
52,0	7,3	5,2	3,7 1,7						1,7		9,3	9,7 7,7	7,4 5,3	4,6 2,1
54,0	5,5	2,8	1,7								7,3	5,8	2,7	2,1
56,0	3,4	2,0									5,4	3,5	_,.	
58,0	1,6										3,1	-,-		
* n *	8	8	7	7	6	5	4	3	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
%	JUT	JUT	JUT	JU+	JUT	JUT	JUT	JUT	100+	1007	JUT	JU T	JUT	JU+
% ' 0- 40														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>														
TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425

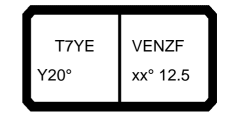




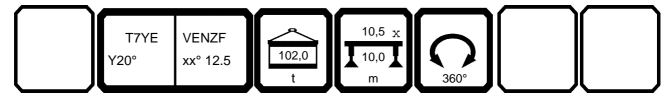
097552														23.00
		H r	n ><	t	СО	DE	> 07	761	<	V19	94 4	683	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	40,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	41,5	39,5	37,5	35,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	04.5
30,0	36,5	34,5 30,0	32,5 28,6	31,5	32,0	29,1 26,1	31,5	32,0	32,0 31,5	32,0 31,5	32,0	32,0 31,5	31,5 31,5	31,5
32,0 34,0	31,5 27,0	30,0 25,7	28,6	27,5 24,0	28,9 25,6	26,1	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5	31,5	31,5 31,0	29,6	31,5 28,7	31,5 27,7
36,0	23,1	21,8	21,1	20,7	22,6	20,1	31,5	31,5	30,5	27,8	26,6	25,4	24,7	24,1
38,0	19,5	18,3	17,7	17,4	19,8	17,5	.,0	28,8	26,4	23,8	22,7	21,6	21,0	20,7
40,0	16,3	15,2	14,6	14,4	17,3	15,1		25,1	22,7	20,2	19,1	18,1	17,6	17,4
42,0	13,4	12,3	11,8	11,6	14,8	12,8			19,3	16,9	15,9	15,0	14,5	14,4
44,0	10,7	9,7	9,2	9,1	12,3	10,3				13,9	12,9	12,1	11,7	11,7
46,0	8,2	7,3	6,9	6,8	10,1	8,1				11,1	10,2	9,4	9,1	9,1
48,0 50,0	6,0 3,1	4,8 2,2	4,3	4,3 1,9	8,0 6,0	6,0 3,6					7,7 5,4	7,0 4,4	6,7 4,2	6,8 4,3
52,0	3,1	2,2		1,9	3,8	3,0					5,4	4,4	4,2	4,3
54,0					1,8									
56,0					-									
58,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+							
	JUT	JU T	001	501	100+	100+	JU T	JUT	50+	JU F	JU T	50+	JU T	JUT
<u>√ %</u> 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 ***	0425	0425	0425	0425	0425	0425	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436
		-												

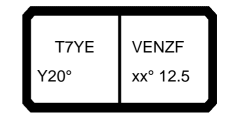


1		n	n >< t	CC	DDE	> 07	761	<	V19	94 4	683	.x(x	.)
~ m	94,2	100,0										\	Ĺ
_	94,2	100,0											
9,0 10,0													
12,0											-		├
14,0													
16,0													T
18,0													
20,0													
22,0 24,0											-		H
26,0													
28,0													T
30,0	27,5												
32,0	28,0	26,5											
34,0 36,0	28,1 25,7	26,3 23,3						-					L
38,0	25,7 22,7	20,4											
40,0	19,9	17,8											H
42,0	17,4	15,4											
44,0	14,7	12,9											
46,0	12,3	10,4 8,2											L
48,0 50,0	10,0 7,9	8,2 6,1											
52,0	5,9	3,7									-		H
54,0	3,7												
56,0													
58,0													L
' n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
	50	400											ļ
1 _2	50+ 100+	100+ 100+											
3	100+	100+									+		\vdash
4	100+	100+											
5	100+	100+											
3 4 5 6 7	100+	100+											\vdash
7 % m/s	100+	100+											
/ ⁰								+					H
- 	9,0	9,0											
m/s AB ***	0436	0436									-		\vdash

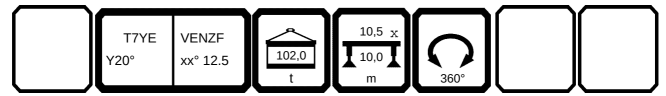


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	762	<	V19	94 4	783	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	93,0	88,0	83,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	88,0	82,0	78,0	74,0	20.0				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	84,0	79,0	74,0	70,0	66,0	62,0	F2.0	44.0	20.0	45,5	46,5	46,0	46,0
22,0 24,0	79,0 71,0	75,0 67,0	70,0 63,0	65,0 58,0	62,0 54,0	58,0 51,0	55,0 48,0	52,0 46,0	41,0 37,0	29,9 26,8	44,0 43,0	45,0 43,5	45,0 44,0	45,0 44,0
26,0	63,0	59,0	55,0	51,0	47,5	44,5	42,5	40,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	55,0	52,0	48,0	44,5	42,0	39,5	37,5	35,5	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	49,0	46,0	42,5	38,5	36,5	34,5	33,0	31,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	43,5	40,5	37,0	33,5	32,0	30,0	28,8	27,7	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,0
34,0	39,0	36,0	32,5	29,2	27,5	26,0	25,1	24,2	21,3	13,7	37,5	38,5	38,5	35,0
36,0	34,5	32,0	28,5	25,3	23,7	22,2	21,5	21,1	18,8	11,5	36,5	36,5	34,0	31,0
38,0	31,0	28,0	24,9	21,7	20,2	18,8	18,1	17,8	16,4	9,6	35,0	32,5	29,8	26,9
40,0	27,3	24,7	21,6	18,5	17,0	15,8	15,1	14,9	14,2	7,7	31,0	28,9	26,1	23,3
42,0	24,1	21,6	18,6	15,6	14,2	13,0	12,4	12,2	12,4	6,2	27,7	25,5	22,8	20,1
44,0	21,2	18,8	15,9	12,9	11,5	10,4	9,9	9,7	10,6	4,9	24,3	22,4	19,8	17,1
46,0	18,4	16,3	13,4	10,5	9,1	8,1	7,6	7,5	8,9	3,4	21,2	19,5	17,0	14,4
48,0	15,8	13,9	11,1	8,2	6,9	5,9	5,4	5,3	7,1	2,3	18,4	16,9	14,4	11,9
50,0	13,5	11,8	9,0	6,2	4,6	3,2	2,7	2,6	5,3	1,3	15,8	14,5	12,1	9,5
52,0	11,4	9,8	7,0	3,8	2,2				3,2		13,5	12,3	9,9	7,4
54,0	9,4	7,9	5,2						2,5		11,2	10,2	7,8	5,4
56,0 58.0	7,6	6,2	2,9								9,2	8,2	5,9	2,9
58,0 60,0	5,9 4,3	4,5 2,3									7,2	6,3 4,6	3,9 1,8	
62,0	2,3	2,3										2,3	1,0	
02,0	2,3											2,3		
* n *	8	8	7	7	6	6	4	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	50+	50+	50+	50+ 50+
5 6	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% '	30 F	50+	30 F	501	JU F	30+	JU =	JU =	100+	100+	JU =	501	JU F	
% ' 0-40														
III	0.0		0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	
₩ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424



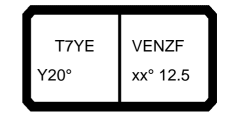


97552														23.0
	—	H	n ><	t	CO	DE	> 07	762	<	V19)4 4	783	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0	40.5	40.5			32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5 42,5	42,5 41,5	42,5	22 F	20.0	32,0	32,5 32,0	32,5 32,0	32,0	32,0	32,0 32,0	22.0	
28,0 30,0	42,0 41,5	42,5	39,0	41,5 37,5	32,5 32,0	29,8 29,1	32,0 31,5	32,0	32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,0	32,0 31,5	31
32,0	38,5	36,0	34,5	33,0	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
34,0	33,5	32,0	30,5	29,4	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
36,0	29,4	28,0	27,0	26,0	27,6	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	30,5	29
38,0	25,5	24,3	23,5	22,9	24,7	21,6		31,5	31,5	29,9	28,7	27,6	26,9	26
40,0	22,0	20,8	20,2	19,9	22,0	18,6		31,0	28,6	26,0	24,9	23,8	23,2	22
42,0 44,0	18,8 15,9	17,7 14,9	17,1 14,4	16,9 14,2	19,5 17,2	15,7 13,1			24,9	22,5 19,2	21,4 18,2	20,4 17,3	19,9 16,9	19 16
46,0	13,3	12,2	11,8	11,7	14,9	10,9				16,2	15,3	14,4	14,1	14
48,0	10,8	9,8	9,4	9,3	12,6	8,7				,_	12,6	11,8	11,5	11
50,0	8,5	7,6	7,2	7,2	10,5	6,5					10,0	9,3	9,1	9
52,0	6,4	5,5	5,2	5,2	8,5	3,9						7,1	6,9	7
54,0	4,1	2,9	2,6	2,6	6,7	2,3							4,7	4
56,0 58,0	1,8				5,0 2,8	1,7							2,2	2
60,0					2,0									
62,0														
<u> </u>														
* n *	2	2	2		0		2		0		0	2	0	
<u>^ n ^</u> xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	3 60.0	2 60.0	2 60.0	2 60.0	2 60.0	60.0	2 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.
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
_2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50- 50-						
% ' {0	JUT	JUT	JUT	JUT	100+	100+	JUT	JUT	JU*	JU+	JUT	JUT	307	30
ll .	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 ***	0424	0424	0424	0424	0424	0424	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435	043

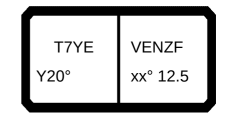


T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

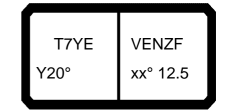
		H r	n >< t	C	DDE	> 07	62 <	V1	94 4	1783	.x(x	()
m	94,2	100,0										Ĺ
9,0												
10,0												
12,0												
14,0												
16,0 18,0												
20,0										+		
22,0												
24,0												
26,0 28,0												
30,0	27,5											
32,0	28,0	26,5										
34,0	28,1	26,3										
36,0	27,8	26,1										
38,0 40,0	27,6 24,7	25,3 22,4										
42,0	22,0	19,8										
44,0	19,4	17,4								-		
46,0	17,1	15,1										
48,0	14,7	12,8										
50,0 52,0	12,4 10,2	10,0 7,2										
54,0	8,3	5,0										
56,0	6,4	2,1										
58,0	4,7											
60,0 62,0	2,4											
02,0												
* n *	2	2										
ХХ	60.0	60.0										
1	50+	100+										
2	100+	100+										
3	100+	100+										
4	100+	100+										
5 6	100+	100+										
7	100+ 100+	100+ 100+								+		
% ' lo	100+	100+										
ю												
m/s	9,0	9,0										
TAB ***	0435	0435										



097552														23.00
			n ><	t	СО	DE	> 07	763	<	V19)4 4	883	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	92,0	87,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	90,0	87,0	82,0	78,0					47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	85,0	83,0	78,0	74,0	70,0	67,0				45,5	46,5	46,0	46,0
22,0	79,0	79,0	75,0	70,0	66,0	63,0	60,0	53,0	41,0	29,9	44,0	45,0	45,0	45,0
24,0	75,0	72,0	67,0	63,0	60,0	57,0	54,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0	68,0	65,0	61,0	57,0	54,0	51,0	49,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	62,0	59,0	55,0	51,0	48,5	46,0	44,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	56,0	53,0	50,0	46,0	43,5	41,0	39,0	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	51,0	48,0	44,5	40,5	38,5	36,5	34,5	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	46,0	43,0	39,5	36,0	34,0	32,5	31,0	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	41,0	38,5	35,0	31,5	29,9	28,4	27,3	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	37,0
38,0	37,0	34,0	31,0	27,7	26,1	24,7	24,0	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	36,0	33,0
40,0	33,0	30,5	27,4	24,2	22,7	21,4	20,7	20,1	14,2	7,7	35,0	34,5	32,0	29,1
42,0	29,5	27,2	24,1	21,0	19,6	18,3	17,7	17,4	12,4	6,2	33,0	31,0	28,3	25,5
44,0	26,1	24,2	21,2	18,1	16,7	15,5	15,0	14,7	10,6	4,9	29,3	27,7	25,1	22,3
46,0	23,1	21,4	18,5	15,5	14,1	13,0	12,4	12,3	8,9	3,4	26,0	24,7	22,1	19,4
48,0	20,3	18,8	16,0	13,1	11,7	10,6	10,1	10,0	7,1	2,3	22,9	21,8	19,3	16,7
50,0	17,8	16,3	13,7	10,8	9,5	8,5	8,0	7,9	5,3	1,3	20,1	19,0	16,8	14,2
52,0	15,5	14,1	11,6	8,7	7,5	6,5	6,0	6,0	3,2		17,6	16,5	14,4	11,9
54,0	13,4	11,9	9,6	6,8	5,6	4,4	3,8	3,7	2,5		15,2	14,2	12,2	9,7
56,0	11,4	10,0	7,8	5,0	3,2	2,1	1,8	1,8	1,9		13,0	12,0	10,2	7,7
58,0	9,6	8,2	6,1	2,7					1,3		10,9	10,0	8,3	5,9
60,0	7,8	6,5	4,5									8,1	6,5	3,9
62,0	6,2	5,0	2,4									6,3	4,8	1,8
64,0	4,7	3,3										4,6	2,7	
66,0		1,5												
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	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	0.0
,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423



097552	_														23.00
→	/			n ><	t	CO	DE	> 07	763	<	V19	94 4	883	.x(x	()
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
	9,0														
	10,0														
	12,0														
	14,0														
	16,0 18,0							33,5							
	20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
	22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
	24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
	26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
	28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
	30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
	32,0	40,5	41,0	40,5	39,0	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
	34,0 36,0	40,0 35,5	38,0 34,0	36,0 32,5	35,0 31,0	30,5 29,7	27,4 24,5	31,5 31,5							
	38,0	35,5 31,5	34,0	28,8	27,9	29,7 28,8	24,5	31,3	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
	40,0	27,7	26,5	25,6	24,8	26,6	18,6		31,0	31,0	31,0	30,5	29,5	28,6	27,7
	42,0	24,2	23,1	22,5	22,0	24,0	15,7		0.,0	30,5	28,0	26,9	25,8	25,3	24,7
	44,0	21,1	20,0	19,4	19,2	21,5	13,1			,	24,5	23,4	22,5	22,0	21,8
	46,0	18,2	17,2	16,7	16,5	19,2	10,9				21,3	20,3	19,4	19,0	18,9
	48,0	15,5	14,6	14,1	14,0	16,4	8,7					17,4	16,6	16,2	16,2
	50,0	13,1	12,2	11,8	11,7	13,5	6,5					14,7	13,9	13,6	13,7
	52,0	10,8	9,9	9,6	9,5	11,1	3,9						11,5	11,3	11,3
	54,0 56,0	8,7 6,7	7,9 5,9	7,5 5,6	7,5 5,7	9,0 6,8	2,3 1,7							9,0 7,0	9,1
	58,0 58,0	4,9	3,8	3,4	3,6	4,7	1,7							7,0 5,0	7,1 5,2
	60,0	2,4	1,7	3,4	3,0	1,9	1,1							3,0	2,9
	62,0	_, .	.,,			1,1									_,0
	64,0					,									
	66,0														
* n *	*	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
	2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
	3 4	50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
•	5	50+ 50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	100+
	6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
9	%														
<u>▼ ∘</u>															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *	**	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434

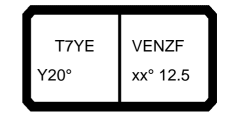


097552

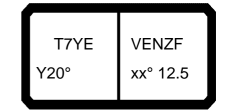
1		n	n >< t	CO	DE	> 07	763	<	V19	94 4	883	.x(x	()
m	94,2	100,0											
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0	27,5	20. 5											
32,0 34,0	28,0 28,1	26,5 26,3											
36,0	27,8	26,1											
38,0	27,6												
40,0	27,4	23,8											
42,0	26,5	21,8											
44,0	23,8												
46,0 48,0	21,3 19,0	15,7 12,8											-
50,0	16,8												
52,0	14,6	7,2											
54,0	12,3	5,0											
56,0	9,5	2,1											
58,0	7,2												
60,0 62,0	4,9 2,4												
64,0	2,4												\vdash
66,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
2	100+	100+											
3 4	100+	100+											
4 -	100+	100+											
2 5	100+ 100+	100+ 100+											
$\begin{array}{c} 5 \\ \frac{6}{7} \end{array}$	100+	100+											
% D													
m/s	9,0	9,0											L
AB ***	0434	0434											

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

March Marc	097552														23.00
9,0 124,0 10,0 119,0 118,0				n ><	t	CO	DE	> 07	764	<	V19)4 4	983	.x(x)
10.0 119.0 118.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
12,0	9,0														
14.0 102.0 102.0 101.0 99.0															
16,0															
18,0 89,0 90,0 90,0 89,0 87,0 82,0 74,0 71,0 20,0 83,0 85,0 85,0 82,0 78,0 74,0 71,0 48,0 47,5 47,5 22,0 79,0 80,0 79,0 74,0 70,0 64,0 53,0 41,0 29,9 44,0 45,0 45,0 45,0 24,0 75,0 75,0 75,0 71,0 67,0 64,0 60,0 58,0 48,0 37,0 26,8 43,0 43,5 44,0 44,0 46,0 46,0 66,0 70,0 68,0 64,0 60,0 58,0 55,0 53,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 28,0 66,0 62,0 59,0 55,0 52,0 49,5 47,5 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,0 42,0 30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 43,5 36,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,5 38,6 42,0 39,5 37,0 33,5 32,5 22,2 24, 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 40,5 41,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42															
20,0 83,0 85,0 85,0 82,0 74,0 70,0 74,0 71,0 53,0 41,0 29,9 44,0 45,0 45,0 45,0 45,0 24,0 75,0 75,0 71,0 67,0 64,0 60,0 58,0 48,0 37,0 26,8 43,0 43,5 44,0 44,0 26,0 70,0 88,0 64,0 60,0 58,0 55,0 53,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 28,0 60,0 62,0 59,0 55,0 52,0 49,5 47,5 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,6 42,0 42,0 30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 47,5 36,0 47,5 45,0 43,0 53,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 47,5 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,5 38,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 38,5 38,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,2 11,1 19,9 10,8 10,4 17,3 15,9 13,9 11,1 9,9 2,7 9,6 9,6 5,3 7,1 9,1 16,8 15,2 13,8 15,9 13,9 11,1 19,9 2,7 9,6 9,6 5,5 3,7 19,1 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1															
22,0 79,0 80,0 79,0 74,0 70,0 67,0 64,0 53,0 41,0 29,9 44,0 45,0 45,0 45,0 45,0 26,0 70,0 68,0 70,0 68,0 64,0 60,0 58,0 55,0 53,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0								710							
24,0 75,0 75,0 75,0 76,0 64,0 60,0 58,0 55,0 53,0 48,0 37,0 26,8 43,0 43,5 44,0 44,0 28,0 66,0 62,0 59,0 55,0 55,0 55,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 33,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 44,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 26,8 18,3 13,7 37,5 38,5 39,5 40,0 40,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 32,5 22,2 4,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,6 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,6 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 17,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,2 4,8 13,3 11,9 10,0 7,4 6,1 52,2 4,8 13,3 11,9 10,0 7,4 6,1 52,2 4,8 13,3 14,5 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 52,2 4,8 13,3 14,5 13,6 12,2 9,9 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 52,2 4,8 13,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 52,2 4,8 13,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 7,9 6,5 4,6 6,0 5,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3									F2 0	44.0	20.0				
26,0 70,0 68,0 64,0 60,0 58,0 55,0 53,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 28,0 66,0 62,0 55,0 55,0 52,0 49,5 47,5 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,0 42,0 42,0 30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 43,0 43,0 53,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 40,0 38,5 36,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 33,0 38,5 42,0 34,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 53,5 13,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 11,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 12,3 12,4 2,3 3 2,4 2,2 2,5 64,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 12,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 14,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 14,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 14,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 14,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 13,4 14,5 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14															
28,0 66,0 62,0 59,0 55,0 52,0 49,5 47,5 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,0 42,0 30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 43,0 41,0 39,5 36,0 40,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 36,0 42,0 39,5 40,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 40,5 42,0 34,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 34, 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 22,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 27,5 50,0 22,1 20,6 18,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 26,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,8 4,5 7,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 4,3 0 2,5 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 4,3 0 2,5 66,0 5,3 3,3 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3															
30,0 60,0 57,0 53,0 49,5 47,5 45,0 43,5 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5 41,0 41,0 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 38,5 38,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 4,4 3,0 2,2 4,5 63,0 3,9 1,6 60,0 15,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3															42.0
32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 43,0 41,0 39,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 38,0 38,5 38,5 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 38,5 38,5 36,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,2 56,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 5,7 4,4 3,0 3,0 5,7 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4,5 5,7 4															
34,0 50,0 47,5 44,5 41,0 39,0 37,5 36,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,5 40,0 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5															
36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,5 33,5 32,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 38,5 36,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,2 5,8 14,3 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,2 5,7 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,2 5,7 4,4 3,0 2,5 5,7 4,4 3,0 3,9 1,6 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 5,7 4,4 3,0 2,2 5,7 4,4 3,0 3,9 1,6 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 5,7 4,4 3,0 2,5 5,7 4,4 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0															
38,0 42,0 39,5 37,0 33,5 32,0 30,5 29,2 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 38,5 36,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 66,0 5,3 3,3 3,3 1,6 2,2 4,0 2,2 1,2 6,6 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															
40,0 38,5 36,5 33,0 29,9 28,3 27,0 26,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 34,5 42,0 34,5 33,0 29,7 26,5 25,0 23,7 23,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 34,0 31,0 34,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 60,0 12,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 5,0 2,0 62,0 9,6 8,4 6,5 5,0 2,0 62,0 9,6 5,0 5,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3		42,0	39,5	37,0	33,5	32,0	30,5	29,2	22,4	16,4		36,0	37,0	37,5	38,0
44,0 31,0 29,5 26,5 23,4 21,9 20,7 20,0 15,4 10,6 4,9 34,0 33,0 30,5 27,6 46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,3 3,3 3,3 6,2 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 64,0 8,0 6,8 5,3 3,3 3,3 6,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 8,0 6,8 5,3 3,3 3,3 6,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 8,0 6,8 5,3 3,3 3,3 6,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 8,0 6,8 5,0 2,0 8,0 6,8 6,0 8,3 9,1,6 70,0 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	40,0	38,5	36,5	33,0	29,9	28,3	27,0	26,0	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5		34,5
46,0 27,8 26,3 23,5 20,5 19,1 17,9 17,3 13,1 8,9 3,4 30,5 29,5 27,2 24,4 48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 60,0															
48,0 24,8 23,3 20,8 17,9 16,5 15,4 14,8 10,8 7,1 2,3 27,4 26,3 24,2 21,5 50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 1,6 4,6 4,9															
50,0 22,1 20,6 18,4 15,4 14,1 13,0 12,5 8,8 5,3 1,3 24,4 23,3 21,5 18,8 52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 10,1 11,6 10,2 8,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 <th></th> <th>24,4</th>															24,4
52,0 19,6 18,2 16,1 13,2 11,9 10,8 10,4 7,2 3,2 21,7 20,6 18,9 16,4 54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 9,7 8,3 6,2 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 2,0 3,3 3,3 4,9 2,4 70,0 2,2 1,6 5 4 3 2 4 3 3 3 *n*															
54,0 17,3 15,9 13,9 11,1 9,8 8,8 8,4 5,7 2,5 19,1 18,1 16,6 14,1 56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 8 11,6 10,2 8,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 2 7,9 6,5 4,6 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 3,3 3,3 4,9 2,4 70,0 2,2 3 3,3 4 3 2 4 3 3 3 *n* 8 8 7 7 6 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,3</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>											1,3				
56,0 15,2 13,8 11,9 9,2 7,9 6,9 6,5 3,7 1,9 16,8 15,8 14,3 11,9 58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 11,6 10,2 8,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 7,9 6,5 4,6 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 7,9 6,5 4,6 66,0 5,3 3,3 1,6 7,9 6,5 4,6 4,9 2,4 68,0 3,9 1,6 7,9 6,5 4 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <															
58,0 13,2 11,9 10,0 7,4 6,1 5,2 4,8 1,8 1,3 14,5 13,6 12,2 9,9 60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5 11,6 10,2 8,0 62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2 2 7,9 6,5 4,6 64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 2,2 7,9 6,5 4,6 66,0 5,3 3,3 1,6 3,1 3,1 3,1 3,1 *n* 8 8 7 7 6 6 5 4 3 2 4 3 3 *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 30.0 30.0 *xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0															
60,0 11,4 10,0 8,2 5,7 4,4 3,0 2,5															
62,0 9,6 8,4 6,5 4,0 2,2									1,0	1,3		14,5			
64,0 8,0 6,8 5,0 2,0 0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,0</th><th>2,3</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>							3,0	2,3							
66,0 5,3 3,3 4,9 2,4 68,0 3,9 1,6 3,1 3,1 70,0 2,2 3,1 3,1 *n* 8 8 7 7 6 6 5 4 3 2 4 3 3 3 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 1 0+ 0+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+						۷,۷									
68,0 3,9 1,6 3,1 70,0 2,2 1,6 3,1 *n* 8 8 7 7 6 6 5 4 3 2 4 3 3 3 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 1 0+ 0+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ <td< th=""><th></th><th>0,0</th><th></th><th></th><th>_,0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>.,0</th><th></th><th></th></td<>		0,0			_,0								.,0		
n 8 8 7 7 6 6 5 4 3 2 4 3 4 50+ 50+ 50+															
n 8 8 7 7 6 6 6 5 4 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				, -										-,	
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0															
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	3	3	3
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	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+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+															
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+					I										
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	3														
	4				I										
▶ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+	5 6			50+				50+							50+
6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	6		50+		50+	50+	50+		50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 501 501 501 501 501 501 501 1001 1001 501 501 501 501	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
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	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0411 0411 0411 0411 0411 0411 0411		0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422



097552														23.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	764	<	V19	94 4	983	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0							00.5							
18,0	40.0						33,5	00.0	00.0					
20,0	46,0 45,0	45,0					33,0 33,0	33,0 33,0	33,0 33,0	22.5				
22,0 24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5 32,5	32,5	32,5		
26,0 26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	38,5	37,0	36,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0	36,5	35,0	33,5	32,5	28,8	21,6		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,0	31,0
40,0	33,0	31,5	30,5	29,5	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	29,7	28,4	27,4	26,6	25,1	15,7			31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	29,3
44,0	26,3	25,1	24,5	23,8	22,2	13,1				29,8	28,7	27,6	26,9	26,3
46,0 48,0	23,2 20,3	22,1 19,3	21,5 18,8	21,2 18,6	19,3 16,4	10,9 8,7				26,4	25,3 22,2	24,4 21,3	23,9 20,9	23,5 20,8
50,0 50,0	17,7	16,7	16,3	16,2	13,5	6,5					19,3	18,5	18,2	18,2
52,0	15,2	14,3	13,9	13,8	11,1	3,9					13,3	15,9	15,6	15,7
54,0	13,0	12,1	11,7	11,7	9,0	2,3						. 0,0	13,3	13,3
56,0	10,8	10,0	9,7	9,7	6,8	1,7							11,1	11,2
58,0	8,9	8,1	7,8	7,8	4,7	1,1							9,0	9,1
60,0	7,0	6,2	6,0	6,1	1,9									7,2
62,0	5,3	4,5	4,3	4,4	1,1									
64,0	3,3	2,3	2,1	2,2										
66,0														
68,0 70,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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
		10-		10-						1.5.5	10-	100		
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3 4	50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+ 50+	100+	100+
→ ⁴ / ₅	50+ 50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	100+ 50+	100+ 100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
→ % ○∤0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433

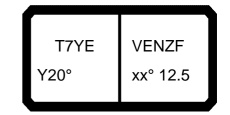


097552

1			n >< t	CO	DE	> 07	764	<	V19	94 4	983	.x(x	(
m	94,2	100,0										•	
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0	27,5												
32,0	28,0	26,5											
34,0	28,1	26,3											
36,0	27,8	26,1											
38,0	27,6	25,5											
40,0	27,4												
42,0	26,9												
44,0	26,2	18,8											
46,0	24,3												
48,0 50,0	21,2 18,1	12,8 10,0											
52,0	15,1	7,2											
54,0	12,3												
56,0	9,5	2,1											
58,0	7,2												
60,0	4,9												
62,0	2,4												
64,0													
66,0 68,0													
70,0													
10,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
	FO:	100:				-			-				
1 _2	50+ 100+	100+ 100+											
3	100+	100+				-			-				\vdash
3 4	100+	100+											
5	100+	100+											
5 6 7	100+	100+		 		<u> </u>			<u> </u>				L
7	100+	100+											
%													
% % 0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0433	0433											

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

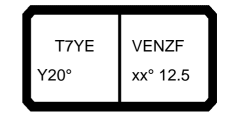
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	765	<	V19)4 4	A83	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	86,0	710				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	85,0	85,0	85,0	82,0	78,0	74,0	F2.0	44.0	20.0	45,5	46,5	46,0	46,0
22,0 24,0	79,0 75,0	80,0 77,0	81,0 75,0	78,0 70,0	74,0 67,0	70,0 64,0	67,0 61,0	53,0 48,0	41,0 37,0	29,9 26,8	44,0 43,0	45,0 43,5	45,0 44,0	45,0 44,0
26,0	70,0	72,0	68,0	64,0	61,0	58,0	56,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	66,0	66,0	62,0	58,0	55,0	53,0	51,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	63,0	60,0	56,0	53,0	50,0	48,0	46,0	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	58,0	55,0	52,0	48,0	46,0	44,0	42,0	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	53,0	50,0	47,0	44,0	42,0	40,0	38,5	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	49,0	46,0	43,0	40,0	38,0	36,5	35,0	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	38,5
38,0	45,0	42,5	39,5	36,5	34,5	33,0	32,0	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	37,5	38,0
40,0	41,5	39,0	36,0	33,5	31,5	30,0	29,1	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5	37,0	37,0
42,0	38,0	35,5	33,0	30,5	28,8	27,4	26,4	17,8	12,4	6,2	34,5	35,5	36,0	34,0
44,0	35,0	33,0	30,0	27,6	26,1	24,8	23,9	15,4	10,6	4,9	34,0	35,0	33,5	31,0
46,0	32,0	30,0	27,6	25,0	23,6	22,4	21,6	13,1	8,9	3,4	33,5	33,0	30,5	28,2
48,0	29,2	27,6	25,2	22,7	21,2	20,1	19,5	10,8	7,1	2,3	31,5	30,0	28,0	25,7
50,0	26,4	24,9	22,9	20,1	18,7	17,5	17,0	8,8	5,3	1,3	28,6	27,6	25,5	23,3
52,0	23,7	22,3	20,4	17,6	16,3	15,2	14,7	7,2	3,2		25,8	24,8	23,2	20,8
54,0	21,3	19,8	18,0	15,4	14,1	12,5	12,6	5,7	2,5		23,1	22,1	20,5	18,4
56,0	19,0	17,6	15,7	13,3	12,0	10,4	10,6	3,7	1,9		20,6	19,6	18,1	16,1
58,0 60,0	16,9 14,9	15,5 13,6	13,6 11,7	11,4 9,6	10,1 8,3	8,2 6,0	8,7 7,0	1,8	1,3		18,2	17,3 15,1	15,8 13,7	13,9 11,9
62,0	13,0	11,8	9,9	7,9	6,6	3,6	5,4					13,1	11,7	10,0
64,0	11,3	10,1	8,3	6,3	5,1	3,0	3,6					11,2	9,8	8,2
66,0	11,0	8,5	6,7	4,8	3,3		1,8					, _	8,1	6,5
68,0		6,9	5,2	3,0	1,6		.,0						6,4	4,9
70,0		5,5	3,8	1,4	-,-								-, -	3,1
72,0			2,1	·										·
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421



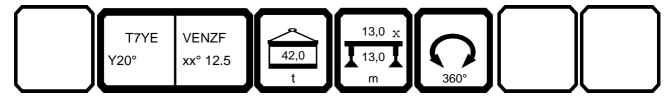
097552														23.00
		H r	n ><	t	CO	DE	> 07	765	<	V19)4 4	A83	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0							00.5							
18,0	40.0						33,5	00.0	00.0					
20,0	46,0	45.0					33,0	33,0	33,0	22.5				
22,0 24,0	45,0 44,0	45,0 44,0					33,0 32,5	33,0 32,5	33,0 32,5	32,5 32,5	32,5	32,5		
24,0 26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	39,5	39,0	38,5	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0	38,5	37,5	36,0	35,0	28,8	21,6		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,0	31,0
40,0	35,5	34,0	33,0	32,0	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	32,5	31,0	30,0	29,4	25,1	15,7			31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	29,6	28,3	27,5	26,8	22,2	13,1				31,0	31,0	30,5	29,7	29,1
46,0	26,9	25,8	25,0	24,4	19,3	10,9				30,0	28,8	27,8	27,0	26,5
48,0	24,5	23,4	22,6	22,2	16,4	8,7					26,1	25,2	24,5	24,1
50,0	22,1	21,1	20,5	19,7	13,5	6,5					23,6	22,7	22,2	21,8
52,0	19,7	18,7	18,3	17,0	11,1	3,9						20,3	20,0	19,7
54,0	17,2	16,3	15,9	14,3	9,0	2,3							17,5	17,4
56,0 58,0	15,0 12,9	14,1 12,0	13,7	11,7	6,8	1,7							15,1 12,9	14,3 11,2
60,0	10,9	10,1	11,7 9,8	9,0 7,3	4,7 1,9	1,1							12,9	8,8
62,0	9,0	8,2	8,0	5,6	1,1									0,0
64,0	7,3	6,5	6,3	3,7	1,1									
66,0	5,6	4,9	4,7	0,,										
68,0	4,0	3,1	2,8											
70,0	2,0	,	,											
72,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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
A	100:	100:	100:	100+	E0 :	100:	0.	0.	E O:	100:	100:	100:	100:	100:
1	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+
$\rightarrow \frac{7}{5}$	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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 ***	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432

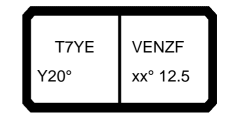
T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

1		n	n >< 1	t	CC	DDE	> 07	765	<	V19	94 4	A83	.x(x	()
m m	94,2	100,0												
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0	27,5													
32,0	28,0	26,5												
34,0	28,1	26,3												
36,0	27,8	26,1												
38,0	27,6	25,5												
40,0	27,4	23,8												
42,0 44,0	26,9 26,2	21,8 18,8												
46,0	24,3	15,7												
48,0	21,2	12,8												
50,0	18,1	10,0												
52,0	15,1	7,2												
54,0 56,0	12,3 9,5	5,0 2,1												
58,0	7,2	2,1												
60,0	4,9													
62,0	2,4													
64,0														
66,0 68,0														
70,0														
72,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												
2	100+	100+												_
3	100+ 100+	100+ 100+												
2 3 4 5 6 7	100+	100+	+			1								
6	100+	100+												
7	100+	100+												
<u>%</u>						1								
7 % % 0 m/s														
1110	9,0	9,0				1								
AB ***	0432	0432												



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	799	<	V19	94 4	F83	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0	0= 0	00.0					51,0	40.5		
16,0	95,0	96,0	95,0	91,0	85,0	80,0					48,5	49,5	47.5	47.5
18,0	89,0	90,0	86,0	80,0	74,0	69,0	EE O				47,0	48,0	47,5 46,0	47,5
20,0 22,0	83,0 74,0	81,0 69,0	75,0 64,0	68,0 59,0	64,0 55,0	59,0 51,0	55,0 48,0	45,5	41,0	29,9	45,5 44,0	46,5 45,0	46,0 45,0	46,0 45,0
24,0	64,0	60,0	55,0	51,0	47,5	44,0	41,5	39,5	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0	56,0	52,0	47,5	43,5	41,0	38,0	36,0	34,0	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	48,5	45,0	41,0	37,0	35,0	33,0	31,0	29,6	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	42,5	39,0	35,5	31,5	29,8	28,0	26,7	25,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	39,0
32,0	37,0	34,0	30,5	26,9	25,1	23,5	22,6	21,9	23,8	15,9	38,5	39,5	37,0	33,5
34,0	32,5	29,5	26,1	22,6	20,9	19,5	18,6	18,3	20,7	13,7	37,5	35,0	32,0	28,9
36,0	28,3	25,5	22,2	18,9	17,3	15,9	15,2	14,8	17,9	11,5	33,0	30,5	27,7	24,7
38,0	24,7	21,9	18,7	15,5	14,0	12,7	12,0	11,8	15,3	9,6	29,1	26,6	23,8	20,9
40,0	21,4	18,7	15,6	12,5	11,0	9,8	9,2	9,0	12,6	7,7	25,4	23,1	20,3	17,5
42,0	18,4	15,8	12,8	9,7	8,3	7,2	6,6	6,5	10,1	6,2	22,1	19,8	17,1	14,4
44,0	15,7	13,2	10,2	7,2	5,8	4,1	3,4	3,3	7,8	4,9	19,0	16,9	14,2	11,5
46,0	13,2	10,8 8,6	7,9	4,5	2,8				5,7	2,6	16,3	14,2 11,7	11,6	9,0
48,0 50,0	11,0	6,6	5,8	2,0					3,0		13,7 11,2		9,2	6,6
52,0	8,8 6,8	4,5	3,0								9,0	9,4 7,3	7,0 4,7	3,9
54,0 54,0	5,0	2,3									6,9	5,3	2,2	
56,0	2,6	2,0									4,9	2,8	_,_	
58,0	_,										2,4	_,		
,											,			
* n *	8	8	7	7	6	5	4	3	3	2	4	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
, AA	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
_ 4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ′ O −40														
~}~														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0394	0394	0394	0394



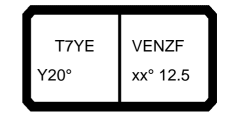


097552														23.00
→	—		n ><	t	СО	DE	> 07	799	<	V19	94 4	F83	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0	40.5	44.5			32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0 28,0	43,0 42,0	43,5 40,0	42,5 38,0	41,5 36,0	32,5	29,8	32,0 32,0	32,5 32,0	32,5 32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,0	
20,0 30,0	37,0	35,0	33,0	31,5	32,0	29,0	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	32,0	30,5	28,8	27,6	29,0	26,2	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	27,4	25,9	25,0	24,0	25,6	22,9	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	30,0	28,9	27,8
36,0	23,2	21,9	21,1	20,7	22,5	20,0	31,5	31,5	31,0	28,1	26,9	25,6	24,9	24,1
38,0 40,0	19,5 16,2	18,3 15,0	17,6 14,4	17,3	19,7 17,1	17,3 14,8		29,2	26,6 22,8	24,0	22,8 19,1	21,7 18,1	21,0 17,5	20,8 17,3
40,0 42,0	13,1	12,1	11,5	14,2 11,4	14,6	12,5		25,3	19,3	20,2 16,8	15,7	14,8	14,4	14,2
44,0	10,4	9,4	8,9	8,8	12,1	10,0			10,0	13,7	12,7	11,8	11,4	11,4
46,0	7,8	6,9	6,5	6,4	9,7	7,7				10,8	9,9	9,1	8,8	8,8
48,0	5,5	4,1	3,6	3,6	7,6	5,6					7,3	6,6	6,3	6,4
50,0	2,6				5,6	2,9					4,7	3,7	3,5	3,6
52,0 54,0					3,1									
56,0														
58,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
→ ⁴ / ₅	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>√ %</u> o _{fo														
0-70 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0394	0394	0394	0394	0394	0394	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405

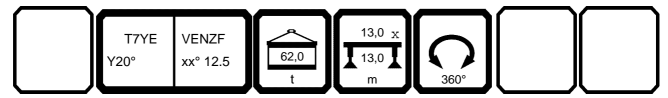
T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

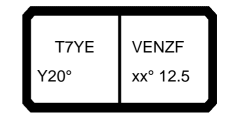
007552

1		n	n >< t	(CO	DE	> 07	799	<	V19	94 4	F83	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	94,2	100,0												
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0	27,5													
32,0	28,0													
34,0	28,1	26,3												
36,0	25,7	23,3												
38,0 40,0	22,6 19,8													
42,0	17,2													
44,0	14,5	12,6												
46,0	12,0	10,1												
48,0	9,7	7,8												
50,0 52,0	7,5 5,5	5,7 3,0												
54,0	3,0	0,0												
56,0														
58,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
1	50+	100+												
2	100+	100+												
3 4	100+	100+												
4	100+	100+												
\rightarrow 5	100+	100+												
5 6 7	100+ 100+	100+ 100+												
<u>%</u>														
% 0 m/s	9,0	9,0												
 ГАВ ***	0405	0405												



097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 08	300	<	V19	94 5	083	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0	20.0	00.0					51,0	40.5		
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	88,0					48,5	49,5	47.5	47.5
18,0	89,0	90,0 85,0	90,0 83,0	88,0	83,0	78,0 68,0	GE O				47,0 45,5	48,0	47,5 46,0	47,5 46,0
20,0 22,0	83,0 79,0	79,0	74,0	77,0 68,0	73,0 64,0	61,0	65,0 57,0	53,0	41,0	29,9	44,0	46,5 45,0	45,0	45,0
24,0	74,0	70,0	65,0	61,0	57,0	53,0	50,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0	66,0	62,0	58,0	53,0	50,0	46,5	44,0	42,0	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	59,0	55,0	51,0	46,5	43,5	41,0	39,0	37,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	52,0	48,5	44,5	40,5	38,5	36,0	34,0	32,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	46,0	42,5	39,0	35,5	33,5	31,5	29,8	28,5	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	40,5	37,5	34,0	30,5	28,8	27,2	26,0	24,9	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	37,0
36,0	36,0	33,0	29,8	26,4	24,7	23,2	22,4	21,7	18,8	11,5	36,5	38,0	35,5	32,0
38,0	32,0	29,2	25,9	22,6	21,0	19,6	18,9	18,6	16,4	9,6	36,0	34,0	31,0	28,0
40,0	28,4	25,6	22,4	19,2	17,7	16,4	15,7	15,5	14,2	7,7	32,5	30,0	27,1	24,2
42,0	25,1	22,4	19,3	16,2	14,7	13,5	12,9	12,6	12,4	6,2	28,7	26,4	23,6	20,8
44,0	21,8	19,5	16,5	13,4	12,0	10,8	10,2	10,1	10,6	4,9	25,1	23,2	20,5	17,7
46,0	18,9	16,8	13,9	10,8	9,5	8,4	7,8	7,7	8,9 7,1	3,4	21,9	20,2	17,6	14,9
48,0 50.0	16,2	14,4 12,1	11,5	8,5	7,2	6,1	5,7	5,6 2,8		2,3	18,9 16,2	17,5 15,0	14,9 12,5	12,3
50,0 52,0	13,8 11,6	10,1	9,3 7,3	6,4 4,0	4,9 2,4	3,4	2,8	∠,ŏ	5,3 3,2	1,3	13,7	12,6	10,2	9,9 7,6
54,0	9,6	8,1	7,3 5,4	1,8	۷,4				2,5		11,4	10,4	8,1	5,6
56,0	7,7	6,3	3,1	1,0					2,0		9,3	8,3	6,1	3,1
58,0	5,9	4,5	, , ,								7,3	6,4	4,1	, ,,,
60,0	4,3	2,3									, ,	4,6	1,9	
62,0	2,3											2,2	-	
* n *	8	8	7	7	6	6	4	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ′ o- 4 o														
l III			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0393	0393	0393	0393

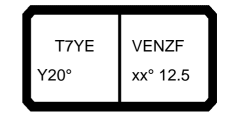




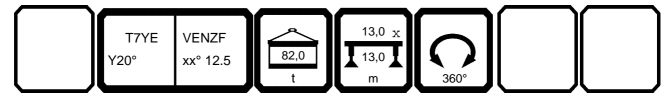
97552	I													23.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 08	300	<	V19	94 5	083	.x(x	<u>()</u>
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0	40.5	40.5			32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5 42,5	42,5 41,5	42,5	22 F	29,8	32,0	32,5 32,0	32,5 32,0	32,0	32,0	32,0 32,0	22.0	
28,0 30,0	42,0 41,5	42,5 41,5	40,5	41,5 39,0	32,5 32,0	29,0	32,0 31,5	32,0	32,0	32,0 32,0	32,0 32,0	32,0	32,0 31,5	31
32,0	40,0	37,5	36,0	34,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
34,0	35,0	33,0	31,5	30,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31
36,0	30,5	29,1	27,8	26,8	28,4	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	30
38,0	26,6	25,2	24,4	23,5	25,3	21,6		31,5	31,5	31,0	29,9	28,7	27,6	26
40,0	22,9	21,6	21,0	20,5	22,5	18,6		31,0	29,7	27,0	25,8	24,7	24,1	23
42,0 44,0	19,5 16,5	18,4 15,4	17,8 14,9	17,5 14,7	19,9 17,5	15,7 13,1			25,9	23,3 19,9	22,2 18,8	21,2 17,9	20,6 17,5	20 17
44,0 46,0	13,7	12,7	12,2	12,1	17,3	10,9				16,8	15,8	14,9	14,6	14
48,0	11,1	10,2	9,7	9,7	13,0	8,7				10,0	13,0	12,2	11,9	11
50,0	8,8	7,9	7,5	7,4	10,8	6,5					10,4	9,6	9,4	9
52,0	6,6	5,7	5,4	5,4	8,8	3,9						7,3	7,1	7
54,0	4,3	3,1	2,7	2,8	6,9	2,3							5,0	5
56,0 58.0	1,9				5,2	1,7							2,3	2
58,0 60,0					3,0									
62,0														
,-														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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
	400	400	400	400	F.C.	400				400	400	400	400	400
1	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+	100+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100 100
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+ 50+	100+	100+	100
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
<u>→</u> 5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
7 %	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
₩ % ·														
ll m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0393	0393	0393	0393	0393	0393	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404

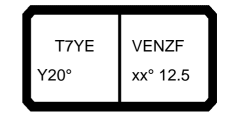
T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

1		r	n >< t	CO	DE	> 08	300	<	V19	94 5	083	.x(x	()
m	94,2	100,0											
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0	07.5												
30,0 32,0	27,5 28,0												
32,0 34,0	28,1												
36,0	27,8	26,1											
38,0	27,6	25,5											
40,0	25,3	22,9											
42,0	22,4	20,2											
44,0	19,8												
46,0 48,0	17,4 15,1	15,4 12,8											
50,0	12,7												
52,0	10,5	7,2											
54,0	8,5	5,0											
56,0	6,6												
58,0	4,8 2,5												
60,0 62,0	2,5												
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
2	100+	100+											
3 4	100+	100+											
. 4	100+	100+											
5	100+	100+											
5 6 7	100+ 100+	100+ 100+											
0/													
0 m/s	9,0	9,0											
AB ***	0404	0404							<u> </u>				

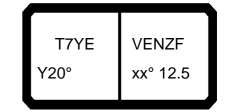


097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 08	301	<	V19	94 5	183	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5	47.5	47.5
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	85,0	70.0				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0 22,0	83,0 79,0	85,0 80,0	85,0 81,0	85,0 75,0	80,0 71,0	76,0 67,0	72,0 64,0	53,0	41,0	29,9	45,5 44,0	46,5 45,0	46,0 45,0	46,0
24,0	75,0	77,0	72,0	67,0	64,0	60,0	57,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	45,0 44,0
26,0	70,0	69,0	65,0	60,0	57,0	54,0	51,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	66,0	62,0	58,0	54,0	51,0	48,0	46,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	59,0	56,0	52,0	48,0	45,5	43,0	41,5	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	54,0	50,0	47,0	43,0	41,0	38,5	36,5	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	48,5	45,5	42,0	38,5	36,5	34,0	32,5	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	44,0	41,0	37,5	34,0	32,0	30,0	28,8	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	38,5
38,0	39,5	36,5	33,0	29,7	28,0	26,5	25,4	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	37,5	35,0
40,0	35,0	32,5	29,3	26,0	24,4	23,0	22,2	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5	34,0	31,0
42,0	31,0	29,0	25,8	22,6	21,0	19,7	19,1	17,8	12,4	6,2	34,5	33,0	30,0	27,3
44,0	27,6	25,8	22,7	19,5	18,0	16,8	16,2	15,4	10,6	4,9	31,0	29,5	26,7	23,9
46,0	24,4	22,8	19,8	16,7	15,3	14,1	13,5	13,1	8,9	3,4	27,4	26,2	23,5	20,8
48,0	21,5	19,9	17,2	14,2	12,8	11,6	11,1	10,8	7,1	2,3	24,2	23,0	20,6	17,9
50,0	18,8	17,3 14,9	14,8	11,8	10,4 8,3	9,4	8,9 6,8	8,8 6,8	5,3 3,2	1,3	21,2	20,1	18,0	15,3 12,9
52,0 54,0	16,4 14,1	12,7	12,5 10,5	9,6 7,6	6,3	7,3 5,3	4,9	4,8	2,5		18,5 16,0	17,4 15,0	15,5 13,2	10,6
56,0	12,1	10,7	8,6	5,7	4,3	2,8	2,4	2,4	1,9		13,7	12,7	11,0	8,5
58,0	10,2	8,8	6,8	3,7	2,1	2,0	2,4	2,4	1,3		11,5	10,6	9,1	6,6
60,0	8,4	7,0	5,1	1,7	_, .				.,0		, 0	8,6	7,1	4,8
62,0	6,7	5,4	3,1	,								6,8	5,3	2,4
64,0	5,1	3,8	,									5,0	3,4	,
66,0		1,9												
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0 -{{0}														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392

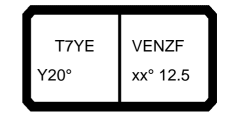




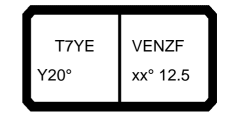
097552														23.00
\frac{1}{2}	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 08	301	<	V19	94 5	183	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0							22.5							
18,0 20,0	46,0						33,5 33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,0	38,0	37,0	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	37,5	35,5	34,0	33,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0 40,0	33,5 29,5	31,5 28,1	30,5 26,9	29,3 26,1	28,8 27,4	21,6 18,6		31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,0 30,0	31,0 29,1
40,0 42,0	25,9	24,7	23,8	23,1	25,1	15,7		31,0	31,0	29,8	28,6	27,5	26,6	25,9
44,0	22,6	21,4	20,8	20,4	22,2	13,1			01,0	26,1	25,0	24,0	23,5	22,9
46,0	19,5	18,4	17,9	17,7	19,3	10,9				22,7	21,7	20,7	20,3	20,2
48,0	16,7	15,7	15,2	15,1	16,4	8,7				,	18,6	17,8	17,4	17,3
50,0	14,1	13,2	12,8	12,7	13,5	6,5					15,8	15,0	14,7	14,7
52,0	11,8	10,8	10,5	10,4	11,1	3,9						12,5	12,2	12,3
54,0	9,5	8,7	8,3	8,3	9,0	2,3							9,9	10,0
56,0	7,5	6,7	6,4	6,4	6,8	1,7							7,7	7,9
58,0	5,6 3,4	4,8 2,3	4,4	4,5 2,2	4,7	1,1							5,7	5,9 3,9
60,0 62,0	3,4	2,3	2,1	2,2	1,9 1,1									3,9
64,0					1,1									
66,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
<u>↓ 4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+
6	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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 ***	0392	0392	0392	0392	0392	0392	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403
			-											



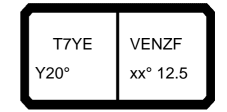
→ <i>A</i>		Η .	n ><	+	CC	JUE	> 08	R∩1	_	V19	14 5	183	χ(y	1
		-	II > <	ι			/ 00	0 1		V I .) -	100	.^(^	· <i>)</i>
m	94,2	100,0												
9,0														
10,0										1				
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0					-									
24,0 26,0														
28,0														
30,0	27,5													
32,0	28,0	26,5												
34,0 36,0	28,1 27,8	26,3 26,1												
36,0 38,0	27,6 27,6	25,5												
40,0	27,4	23,8												
42,0	26,9	21,8												
44,0	24,9	18,8												
46,0 48,0	22,3 19,9	15,7 12,8												
50,0	17,6	10,0												
52,0	15,1	7,2												
54,0	12,3	5,0												
56,0	9,5	2,1												
58,0 60,0	7,2 4,9													
62,0	2,4													
64,0	_, -, -													
66,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
					1					-				
1	50+	100+												
	100+	100+												
2 3 4 5 6	100+	100+												
4	100+	100+												
5	100+	100+												
	100+ 100+	100+ 100+			+									
% '	100+	100+												
% / 10														
m/s	9,0	9,0												
TAB ***	0403	0403			1					1				
						•				•				



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	302	<	V19	94 5	283	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	89,0	74.0				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	85,0	85,0	85,0	85,0	82,0	74,0	F2 0	44.0	20.0	45,5	46,5	46,0	46,0
22,0 24,0	79,0 75,0	80,0 77,0	81,0 77,0	81,0 74,0	78,0 70,0	74,0 66,0	70,0 63,0	53,0 48,0	41,0 37,0	29,9 26,8	44,0 43,0	45,0 43,5	45,0 44,0	45,0 44,0
26,0	70,0	73,0	71,0	66,0	63,0	60,0	57,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	66,0	68,0	64,0	60,0	56,0	54,0	51,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	63,0	62,0	58,0	54,0	51,0	48,5	46,5	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	59,0	56,0	52,0	48,5	46,0	43,5	42,0	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	54,0	51,0	47,5	43,5	41,5	39,5	38,0	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	49,0	46,0	43,0	39,5	37,5	35,5	34,0	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	38,5
38,0	44,5	42,0	39,0	35,5	34,0	32,0	31,0	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	37,5	38,0
40,0	41,0	38,5	35,5	32,0	30,5	28,8	27,7	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5	37,0	36,5
42,0	37,5	35,0	32,0	29,0	27,4	25,9	24,9	17,8	12,4	6,2	34,5	35,5	35,5	33,0
44,0	33,5	31,5	28,9	25,7	24,1	22,8	22,1	15,4	10,6	4,9	34,0	35,0	32,5	29,8
46,0	29,9	28,3	25,7	22,6	21,1	19,9	19,2	13,1	8,9	3,4	33,0	31,5	29,4	26,7
48,0	26,7	25,2	22,9	19,8	18,3	17,2	16,6	10,8	7,1	2,3	29,4	28,2	26,3	23,6
50,0	23,8	22,3	20,2	17,2	15,8	14,7	14,1	8,8	5,3	1,3	26,2	25,1	23,4	20,7
52,0 54,0	21,2	19,7	17,7 15,3	14,8 12,6	13,5 11,3	12,4 10,2	11,9	7,2 5,7	3,2		23,3	22,2 19,6	20,6 18,0	18,1
56,0	18,7 16,5	17,3 15,0	13,1	10,6	9,3	8,3	9,8 7,8	3,7	2,5 1,9		20,6 18,1	17,1	15,6	15,7 13,4
58,0	14,4	13,0	11,1	8,7	7,4	6,4	6,0	1,8	1,3		15,7	14,8	13,3	11,3
60,0	12,4	11,1	9,2	6,9	5,6	4,7	4,2	1,0	1,0		10,7	12,7	11,2	9,3
62,0	10,6	9,3	7,5	5,3	3,8	2,4	2,1					10,7	9,3	7,4
64,0	8,9	7,7	5,8	3,5	1,8	,	,					8,8	7,4	5,7
66,0		6,1	4,3	1,7									5,7	4,1
68,0		4,6	2,4										4,1	1,9
70,0		3,2												
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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.	F0:	100:	100:	400:	100:	100:	FO:	100:	0.		F0:	100:
1 2	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+
3	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0- 40														
o -40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s	0380	·	0380	·		0380	0380					·	0391	0391
I AB	0380	0380	0380	0380	0380	U38U	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391



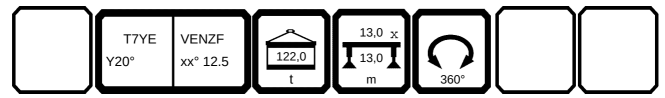
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	302	<	V19	94 5	283	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5 39,0	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0 38,0	39,0 38,5	39,5 36,5	39,0 35,5	37,5 34,5	29,7 28,8	24,5 21,6	31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5 31,0	31,5 31,0
40,0	34,5	33,0	32,0	31,0	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	31,5	29,9	28,9	28,1	25,1	15,7		3.,5	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	28,3	27,0	26,1	25,4	22,2	13,1			- ,-	31,0	30,5	29,4	28,5	27,9
46,0	25,3	24,2	23,4	22,8	19,3	10,9				28,7	27,5	26,4	25,6	25,1
48,0	22,3	21,2	20,7	20,2	16,4	8,7					24,2	23,3	22,9	22,4
50,0	19,5	18,5	18,0	17,9	13,5	6,5					21,2	20,4	20,0	19,9
52,0	16,9	16,0	15,5	15,4	11,1	3,9						17,6	17,3	17,3
54,0 56.0	14,5	13,6	13,2	13,2	9,0	2,3							14,8 12,5	14,9
56,0 58,0	12,3 10,2	11,4 9,4	11,1 9,1	11,1 9,0	6,8 4,7	1,7 1,1							10,3	12,6 10,5
60,0	8,3	7,5	7,2	7,3	1,9	1,1							10,5	8,5
62,0	6,4	5,7	5,4	5,5	1,1									0,0
64,0	4,7	3,9	3,6	3,7	,									
66,0	2,6	1,8	1,6											
68,0														
70,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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	60.0
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4 5	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
							331			551	001		551	551
→ % ○∤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 ***	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402
٠,,,٥	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

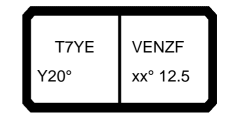


1		r	n >< t	(CO	DE	> 08	302	<	V19	94 5	283	.x(x	()
m	94,2	100,0												
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0										-				
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0		26,5												
34,0		26,3												
36,0	27,8	26,1												
38,0		25,5												
40,0	27,4	23,8												
42,0		21,8												
44,0		18,8												
46,0 48,0	24,3 21,2	15,7 12,8												
50,0		10.0												
52,0	15,1	10,0 7,2												
54,0		5,0												
56,0	9,5	2,1												
58,0	7,2													
60,0														
62,0 64,0	2,4									-				
66,0														
68,0														
70,0														
* n *	2	2												
XX	60.0	60.0												
1	50.	1001												
1	50+ 100+	100+ 100+												
3	100+	100+												
4	100+	100+												
5 6	100+	100+												
6	100+	100+												
7 %	100+	100+												
0														
m/s	9,0	9,0												
ΓAB ***	0402	0402												

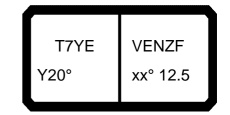
T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

		23.00
m >< t CODE > 0803 < V194 5383	.x(x	()
m 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3	59,1	65,0
9,0 124,0		
10,0 119,0 118,0		
12,0 110,0 110,0 107,0		
14,0 102,0 102,0 101,0 99,0 51,0		
16,0 95,0 96,0 95,0 94,0 93,0 92,0 48,5 49,5		
18,0 89,0 90,0 90,0 89,0 89,0 89,0 47,0 48,0	47,5	47,5
20,0 83,0 85,0 85,0 85,0 85,0 74,0 45,5 46,5	46,0	46,0
22,0 79,0 80,0 81,0 81,0 82,0 78,0 70,0 53,0 41,0 29,9 44,0 45,0	45,0	45,0
24,0 75,0 77,0 77,0 74,0 71,0 67,0 48,0 37,0 26,8 43,0 43,5	44,0	44,0
26,0 70,0 73,0 74,0 71,0 68,0 64,0 62,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5	43,0	43,0
28,0 66,0 69,0 69,0 64,0 62,0 59,0 56,0 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5	42,0	42,0
30,0 63,0 65,0 63,0 59,0 56,0 54,0 51,0 35,5 26,8 18,3 39,5 40,5	41,0	41,0
32,0 60,0 61,0 57,0 54,0 51,0 48,5 46,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5	40,0	40,5
34,0 58,0 56,0 52,0 48,5 46,5 44,0 42,5 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5	39,0	39,5
36,0 54,0 51,0 47,5 44,0 42,0 40,0 38,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,0 40,5 46,5 43,5 40,0 38,0 36,5 38,0 37,0	38,5	38,5
38,0 49,5 46,5 43,5 40,0 38,0 36,5 35,0 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0	37,5	38,0
40,0 45,5 42,5 39,5 36,5 34,5 33,0 31,5 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 42,0 41,5 39,0 36,0 33,0 31,5 29,8 28,7 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5	37,0 36,0	37,5 36,5
42,0 41,5 39,0 36,0 33,0 31,5 29,8 28,7 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 44,0 38,0 36,0 33,0 30,0 28,4 26,9 25,9 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0	35,5	33,5
46,0 35,0 30,0 30,0 27,2 25,6 24,3 23,4 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5	33,0	30,5
48,0 32,0 29,9 27,3 24,6 23,1 21,5 21,0 10,8 7,1 2,3 33,0 32,5	30,5	27,8
50,0 28,8 27,3 24,8 22,1 20,7 18,4 18,8 8,8 5,3 1,3 31,0 29,8	27,6	25,1
52,0 25,9 24,5 22,5 19,9 18,6 15,2 16,8 7,2 3,2 28,1 27,0	25,0	22,7
54,0 23,3 21,8 19,9 17,6 16,3 12,5 14,6 5,7 2,5 25,2 24,1	22,6	20,4
56,0 20,9 19,4 17,5 15,4 14,1 10,4 12,3 3,7 1,9 22,5 21,5	20,0	18,2
58,0 18,6 17,2 15,3 13,3 12,0 8,2 10,0 1,8 1,3 20,0 19,1	17,5	15,9
60,0 16,5 15,2 13,3 11,3 10,1 6,0 8,4 16,8	15,3	13,6
62,0 14,5 13,2 11,4 9,4 8,4 3,6 6,9 14,6	13,2	11,6
64,0 12,7 11,4 9,6 7,7 6,7 5,4 12,6	11,2	9,6
66,0 9,8 8,0 6,0 5,1 3,7	9,4	7,8
68,0 8,2 6,4 4,5 3,5 1,8	7,6	6,1
70,0 6,7 4,9 2,7 1,7		4,5
72,0 3,6 74,0 1,8		2,6
n 8 8 7 7 6 6 5 4 3 2 4 3	3	3
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	30.0	30.0
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 0+ 0+	50:	100:
	50+ 50+	100+
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+	50+	50+ 50+
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	50+	50+
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	50+	50+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+	50+	50+
%		
O-40		
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0	9,0
TAB *** 0379 0379 0379 0379 0379 0379 0379 0379	0390	0390





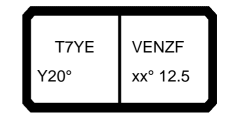
)97552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	303	<	V19	94 5	383	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0 32,0	41,5 40,5	41,5 41,0	41,0 40,5	41,0 40,5	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0 31,5	32,0	32,0	32,0 31,5	31,5 31,5	31,5 31,5
32,0 34,0	40,5	41,0	40,5 39,5	40,5 39,5	31,5 30,5	28,4 27,4	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	39,5	39,0	39,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0	38,5	39,0	38,5	38,5	28,8	21,6	5.,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,0	31,0
40,0	38,0	37,0	36,0	35,0	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	35,5	34,0	32,5	32,0	25,1	15,7			31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	32,0	31,0	29,8	29,0	22,2	13,1				31,0	31,0	31,0	31,0	30,5
46,0	29,2	27,9	27,0	26,4	19,3	10,9				31,0	31,0	30,0	29,2	28,6
48,0	26,4	25,2	24,4	22,8	16,4	8,7					28,3	27,2	26,5	26,0
50,0 52,0	23,9 21,5	22,8 20,5	22,1 19,8	19,7 17,0	13,5 11,1	6,5 3,9					25,5	24,5 22,0	23,9 21,5	23,5 20,8
54,0 54,0	19,3	18,3	17,8	14,3	9,0	2,3						22,0	19,2	17,4
56,0	17,1	16,2	15,8	11,7	6,8	1,7							17,1	14,3
58,0	14,9	14,0	13,6	9,0	4,7	1,1							14,9	11,2
60,0	12,8	11,9	11,6	7,3	1,9									8,8
62,0	10,8	10,0	9,7	5,6	1,1									
64,0	8,9	8,2	7,9	3,7										
66,0	7,2	6,5 4,2	6,3											
68,0 70,0	5,6 4,0	4,2	4,7 2,8											
72,0	2,0		2,0											
74,0	_,,,													
* n *	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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
	100:	100:	400:	100:	FO:	100:	0.	0:	FO:	400:	400:	100:	400:	400
1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5 6	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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 ***	0390	0390	0390	0390	0390	0390	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401



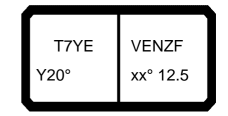
1		r	n >< t	C	ODE	> 08	303	<	V19	94 5	383	.x(x	()
m	94,2	100,0											
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0	27,5												
32,0													
34,0	28,1	26,3											
36,0	27,8												
38,0 40,0	27,6 27,4							+					
42,0	26,9												
44,0	26,2												
46,0	24,3	15,7											
48,0	21,2	12,8											
50,0	18,1	10,0 7,2											
52,0	15,1	7,2											
54,0	12,3	5,0						1					
56,0 58,0	9,5 7,2												
60,0	4,9							+					
62,0	2,4												
64,0	,												
66,0													
68,0													
70,0								-					
72,0 74,0													
* n *	2	2											
xx	60.0	60.0											
		400											
1	50+	100+											
3	100+ 100+	100+ 100+						+					\vdash
4	100+	100+											
5	100+	100+											
5 6	100+	100+											
7	100+	100+											
%													
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0401	0401											

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

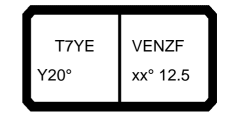
097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 08	304	<	V19	94 5	483	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	89,0					47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	74,0				45,5	46,5	46,0	46,0
22,0	79,0	80,0	81,0	81,0	82,0	82,0	70,0	53,0	41,0	29,9	44,0	45,0	45,0	45,0
24,0	75,0	77,0	77,0	77,0	78,0	75,0	67,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0	70,0	73,0	74,0	74,0	71,0	68,0	64,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	66,0	69,0	71,0	68,0	65,0	62,0	59,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	63,0	65,0	66,0	62,0	60,0	57,0	54,0	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	60,0	63,0	61,0	57,0	55,0	52,0	49,5	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	58,0	59,0	56,0	52,0	50,0	48,0	45,0	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	55,0 53,0	55,0 50,0	51,0 47,0	48,0 44,0	46,0 42,0	44,0 40,5	40,5	25,3	18,8 16,4	11,5	36,5 36,0	38,0 37,0	38,5 37,5	38,5 38,0
38,0 40,0	49,0	46,5	47,0	44,0	38,5	36,0	37,5 34,0	22,4 20,1	14,2	9,6 7,7	35,0	36,5	37,0	37,5
42,0	45,5	43,0	40,0	37,0	35,5	31,0	31,0	17,8	12,4	6,2	34,5	35,5	36,0	36,5
44,0	42,0	39,5	37,0	34,0	32,0	27,9	27,5	15,4	10,6	4,9	34,0	35,0	35,5	36,0
46,0	38,5	36,5	34,0	31,0	29,3	24,7	24,2	13,1	8,9	3,4	33,5	34,5	35,0	34,5
48,0	35,5	33,5	31,0	28,2	26,6	21,5	21,5	10,8	7,1	2,3	33,0	34,0	34,0	31,5
50,0	32,5	31,0	28,3	25,6	24,1	18,4	19,2	8,8	5,3	1,3	32,5	33,5	31,0	28,6
52,0	29,7	28,2	25,9	23,2	21,8	15,2	16,9	7,2	3,2	,-	31,5	30,5	28,4	26,0
54,0	27,1	25,6	23,6	21,0	19,7	12,5	14,6	5,7	2,5		29,0	27,9	26,0	23,6
56,0	24,7	23,3	21,3	18,9	17,7	10,4	12,3	3,7	1,9		26,3	25,3	23,6	21,4
58,0	22,5	21,0	19,1	17,0	15,8	8,2	10,0	1,8	1,3		23,8	22,8	21,3	19,3
60,0	20,3	18,9	17,0	15,0	14,0	6,0	8,4					20,5	19,0	17,3
62,0	18,3	17,0	15,1	13,1	12,3	3,6	6,9					18,3	16,9	15,2
64,0	16,4	15,1	13,3	11,3	10,6		5,4					16,3	14,8	13,2
66,0		13,4	11,6	9,6	8,9		3,8						12,9	11,3
68,0		11,7	9,9	8,0	7,3		1,8						11,1	9,5
70,0		10,1	8,4	6,5	5,8									7,9 6,3
72,0 74,0			6,9 5,5	5,0 3,6	4,3 2,7									4,7
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- 40														
O PRO														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389



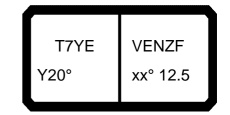
				m ><	t	CO	DE	> 08	304	<	V19	94 5	483	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
7	6,0				1,9										
* n *		8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	3	3	3
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
-	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
₹ %															
III	/0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	S	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	304	<	V19	94 5	483	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0							22.5							
18,0 20,0	46,0						33,5 33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	39,5	39,0	39,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0 40,0	38,5 38,0	39,0 38,5	38,5 38,0	38,5 37,5	28,8 27,4	21,6 18,6		31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,0 31,0	31,0 31,0
42,0	37,0	37,5	36,5	34,0	25,1	15,7		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	36,0	34,5	33,5	30,0	22,2	13,1			01,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5
46,0	33,0	31,5	30,5	26,5	19,3	10,9				31,0	31,0	31,0	31,0	29,2
48,0	30,0	28,7	27,8	22,8	16,4	8,7				,	31,0	30,5	29,9	27,8
50,0	27,3	26,1	25,3	19,7	13,5	6,5					28,9	27,9	27,2	24,5
52,0	24,8	23,7	23,0	17,0	11,1	3,9						25,3	24,7	20,8
54,0	22,5	21,4	20,8	14,3	9,0	2,3							22,3	17,4
56,0	20,3	19,3	18,8	11,7	6,8	1,7							20,1	14,3
58,0	18,2	17,3	16,9	9,0	4,7	1,1							18,0	11,2
60,0 62,0	16,3 14,4	15,5 13,4	15,0 13,3	7,3 5,6	1,9 1,1									8,8
64,0	12,7	10,3	11,7	3,7	1,1									
66,0	10,9	7,3	9,3	0,7										
68,0	9,1	4,2	7,4											
70,0	7,5	,	5,4											
72,0	5,9		3,3											
74,0	4,3													
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 -40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***				-		·			·					
I AB	0389	0389	0389	0389	0389	0389	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400



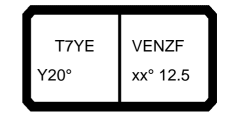
70,8 2,6	76,7		t	CO	DE	> 08	R04	_	\/10	14 5	4 83	y(y	٠\
	76,7	82.5					30 i		V 1 C) - U	1 00	.\(\	•)
2,6	1	02,3	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
													_
													60.
30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.
				50+	100+	0+	0+		100+				100
													100
1					1			l .		1			100
50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
0.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	۵ ۵	۵٥	9.0	۵٥	9.0	9,
9,0	0389	0389	0389	0389	0389	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	040
		30.0 30.0 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 30.0 30.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 100+ 10	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 100+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0 60.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0 <td< td=""><td>30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0</td><td>30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0</td></td<>	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0	30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 60.0



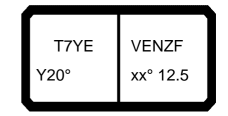
1	—	r	n >< t	C	ODE	> 08	304	<	V19	94 5	483	.x(x	()
m	94,2	100,0											
9,0													
10,0													
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0	27,5												
32,0	28,0												
34,0 36,0	28,1 27,8	26,3 26,1											
38,0	27,6	25,5											
40,0	27,4	23,8											
42,0	26,9	21,8											
44,0	26,2	18,8											
46,0	24,3	15,7											
48,0	21,2	12,8											
50,0	18,1	10,0											
52,0 54,0	15,1 12,3	7,2 5,0											
56,0	9,5	2,1											
58,0	7,2	_, .											
60,0	4,9												
62,0	2,4												
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
72,0													
74,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
1	50+	100+											
	100+	100+											
3	100+	100+											
4	100+	100+											
5 6	100+	100+											
6	100+	100+											
7 %	100+	100+											
0													
m/s	9,0	9,0											
AB ***	0400	0400											\perp



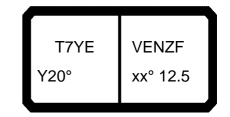
097552 23.00 CODE > 0804 < V194 5483.x(x) m >< t 94,2 100,0 76,0 * n * 2 2 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0400 0400 T7YE VENZF xx° 12.5 Y20°



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	305	<	V19	94 5	583	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5		
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	89,0					47,0	48,0	47,5	47,5
20,0	83,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	74,0	=0.0	44.0		45,5	46,5	46,0	46,0
22,0	79,0	80,0	81,0	81,0	82,0	82,0	70,0	53,0	41,0	29,9	44,0	45,0	45,0	45,0
24,0	75,0	77,0	77,0	77,0	78,0	78,0	67,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0 28,0	70,0	73,0 69,0	74,0 71,0	74,0	75,0 69,0	72,0 66,0	64,0 59,0	43,5 39,0	33,0 29,9	23,8	41,5 40,5	42,5 41,5	43,0 42,0	43,0 42,0
30,0	66,0 63,0	65,0	67,0	70,0 66,0	63,0	60,0	54,0	35,5	29,9	21,0 18,3	39,5	41,5	42,0 41,0	41,0
32,0	60,0	63,0	64,0	60,0	58,0	55,0	49,5	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	58,0	60,0	59,0	55,0	53,0	50,0	45,0	28,4	21,3	13,3	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	55,0	57,0	54,0	51,0	49,0	45,5	40,5	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	38,5
38,0	53,0	53,0	50,0	47,0	45,0	40,5	37,5	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	37,5	38,0
40,0	50,0	49,5	46,5	43,0	41,5	36,0	34,0	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5	37,0	37,5
42,0	48,0	45,5	43,0	40,0	38,0	31,0	31,0	17,8	12,4	6,2	34,5	35,5	36,0	36,5
44,0	44,5	42,5	39,5	36,5	35,0	27,9	27,5	15,4	10,6	4,9	34,0	35,0	35,5	36,0
46,0	41,0	39,0	36,5	33,5	32,0	24,7	24,2	13,1	8,9	3,4	33,5	34,5	35,0	35,5
48,0	38,0	36,5	33,5	31,0	29,5	21,5	21,5	10,8	7,1	2,3	33,0	34,0	34,5	34,0
50,0	35,0	33,5	31,0	28,5	27,1	18,4	19,2	8,8	5,3	1,3	32,5	33,5	34,0	31,5
52,0	32,5	31,0	28,7	26,1	24,8	15,2	16,9	7,2	3,2		32,0	33,0	31,0	28,8
54,0	29,9	28,4	26,4	24,0	22,7	12,5	14,6	5,7	2,5		31,5	30,5	28,7	26,5
56,0	27,4	25,9	24,0	21,9	20,6	10,4	12,3	3,7	1,9		29,0	27,9	26,3	24,2
58,0	25,0	23,6	21,7	19,6	18,8	8,2	10,0	1,8	1,3		26,4	25,4	23,8	22,1
60,0	22,8	21,4	19,5	17,5	16,8	6,0	8,4					23,0	21,5	19,8
62,0	20,7	19,4	17,5	15,4	14,8	3,6	6,9					20,7	19,3	17,6
64,0	18,4	17,5	15,6	13,6	12,9		5,4					18,6	17,2	15,5
66,0		15,7	13,8	11,8	11,1		3,8						15,2	13,6
68,0		13,9 11,4	12,1 10,5	10,1	9,4		1,8						13,3	11,7
70,0 72,0		11,4	9,0	8,6 7,1	7,9 6,4									10,0 8,3
74,0			7,6	5,7	4,7									6,7
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
_4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- f 0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388

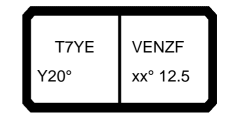


		H	m ><	t	СО	DE	> 08	305	<	V19	94 5	583	.x(x	x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
76,0				4,3	3,7									
78,0				3,2	2,2									
* n *	8	8	7	7	6	6	5	4	3	2	4	3	3	3
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100-
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
% ′	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	100+	100+	JUT	JUT	JUT	504
% / - fo m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388

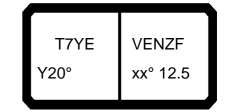


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	305	<	V19	94 5	583	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0	40.0						33,5	20.0	00.0					
20,0	46,0 45,0	45,0					33,0 33,0	33,0 33,0	33,0 33,0	22.5				
22,0 24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5 32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	39,5	39,0	39,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0	38,5	39,0	38,5	38,5	28,8	21,6		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,0	31,0
40,0	38,0	38,5	38,0	37,5	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	37,0	37,5 36,5	37,0 36,0	34,0 30,0	25,1 22,2	15,7 13,1			31,0	31,0 31,0	31,0	31,0 31,0	31,0 31,0	31,0
44,0 46,0	36,5 35,5	34,0	33,0	26,5	19,3	10,9				31,0	31,0 31,0	31,0	31,0	30,5 29,2
48,0	32,5	31,5	30,5	22,8	16,4	8,7				31,0	31,0	31,0	31,0	27,8
50,0	30,0	28,9	28,1	19,7	13,5	6,5					31,0	30,5	29,9	24,5
52,0	27,6	26,5	25,8	17,0	11,1	3,9						28,1	27,5	20,8
54,0	25,3	24,3	23,6	14,3	9,0	2,3							25,1	17,4
56,0	23,1	22,2	21,6	11,7	6,8	1,7							22,9	14,3
58,0	21,1	19,7	19,7	9,0	4,7	1,1							20,9	11,2
60,0	19,2	16,4	17,7	7,3	1,9									8,8
62,0	17,1	13,4	14,8	5,6 3,7	1,1									
64,0 66,0	15,1 13,1	10,3 7,3	11,9 9,3	3,7										
68,0	11,3	4,2	7,4											
70,0	9,6	1,2	5,4											
72,0	7,9		3,3											
74,0	6,4													
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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
4	100:	100:	100:	100:	EO:	100:	Δ.	Δ.	F0:	100:	100:	100:	100 :	100:
1	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
→ 5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%														
→ % ○∤0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0388	0388	0388	0388	0388	0388	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399





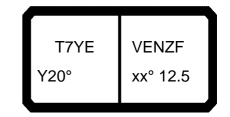
			H	n ><	t	CO	DE	> 08	305	<	V19	94 5	583	.x(x	()
r	m :	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
76		4,9													
78	,0	3,5													
	+														
	+														
	+														
	+														
	\perp														
	+														
* n *		3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	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	1 1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	2 1	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
		50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
	5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
	7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50- 50-						
% '		33.	501	55,	50,	.551	.551	55,	301	301	301	301	30,	30 '	
% / 10 10 m/s															
1 m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0388	0388	0388	0388	0388	0388	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399	039



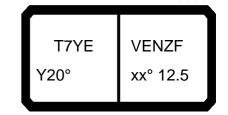
1		r	n > < t	CC	DE	> 08	305	<	V19	94 5	583	.x(x	(
m	94,2	100,0											<u>,</u>
9,0	34,2	100,0						-					
10,0													
12,0											+		
14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0 24,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0	27,5												
32,0	28,0												
34,0	28,1	26,3											
36,0	27,8	26,1											
38,0 40,0	27,6 27,4												
40,0 42,0	26,9												
44,0	26,2	18,8									 		
46,0	24,3												
48,0	21,2	12,8											
50,0	18,1	10,0											
52,0	15,1	7,2											
54,0 56,0	12,3 9,5										-		
58,0	7,2	2,1											
60,0	4,9												
62,0	2,4												
64,0													
66,0													
68,0 70,0													
72,0											-		
74,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
		400											
1 2	50+ 100+	100+ 100+											
3	100+	100+									+		
4	100+	100+											
3 4 5 6 7	100+	100+											
6	100+	100+											
7 % 0 m/s	100+	100+											
0													
	9,0	9,0						-					
ΓAB ***	0399	0399											



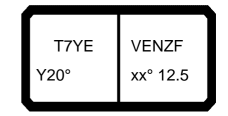
097552 23.00 CODE > 0805 < V194 5583.x(x)m >< t 94,2 100,0 76,0 78,0 * n * 2 2 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0399 0399 T7YE VENZF xx° 12.5 Y20°



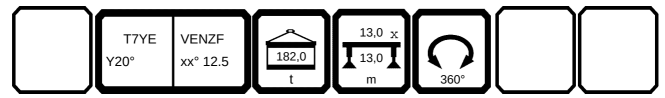
March Mar	097552														23.00
10,0 124,0 110,0 110,0 107,0 110,0 100,	*			n ><	t	CO	DE	> 08	306	<	V19	94 5	683	.x(x)
10,0 119,0 119,0 118,0 107,0 107,0 107,0 10,0 107,0 10,0 10,	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
12,0 110,0 100,0 107,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,0	124,0													
14.0 102.0 102.0 101.0 99.0															
16,0 95,0 96,0 96,0 89,0															
18.0															
20,0															
22,0															
24.0 75,0 77,0 77,0 77,0 78,0 78,0 67,0 48,0 37,0 26,8 43,0 43,5 44,0 44,0 26,0 70,0 73,0 74,0 75,0 75,0 72,0 66,0 43,5 33,0 23,8 41,5 42,5 43,0 43,0 28,0 66,0 69,0 71,0 70,0 70,0 66,0 59,0 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,0 42,0 30,0 63,0 65,0 69,0 67,0 67,0 65,0 61,0 55,0 39,0 29,9 21,0 40,5 41,5 42,0 42,0 32,0 60,0 63,0 64,0 63,0 60,0 65,0 49,5 32,0 24,0 15,9 33,5 39,5 40,5 41,0 41,0 41,0 41,0 41,0 41,0 41,0 41,0									=	44.0					
26.0 70.0 73.0 74.0 74.0 75.0 72.0 64.0 43.5 33.0 23.8 41.5 42.5 43.0 43.0 28.0 66.0 69.0 77.0 70.0 66.0 59.0 39.0 29.9 21.0 40.5 41.5 42.0 42.0 30.0 63.0 65.0 67.0 65.0 67.0 65.0 61.0 54.0 35.5 26.8 18.3 39.5 40.5 41.0 41.0 41.0 34.0 58.0 60.0 62.0 59.0 56.0 50.0 44.5 22.0 24.0 15.9 38.5 39.5 40.0 40.5 34.0 58.0 60.0 62.0 59.0 56.0 50.0 44.5 22.4 21.3 13.7 37.5 38.5 39.5 39.0 39.5 39.0 39.5 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0															
28.0 66.0 69.0 71.0 70.0 70.0 66.0 59.0 39.0 29.9 21.0 40.5 41.5 42.0 42.0 30.0 63.0 65.0 67.0 65.0 61.0 54.0 35.5 26.8 18.3 39.5 40.5 41.0 41.0 32.0 60.0 63.0 60.0 63.0 60.0 55.0 49.5 32.0 24.0 15.9 38.5 39.5 40.0 40.5 34.0 58.0 60.0 62.0 59.0 56.0 50.0 45.0 28.4 21.3 13.7 37.5 38.5 39.0 39.5 39.5 39.5 40.0 40.5 36.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 52.0 45.5 40.5 25.3 18.8 11.5 36.5 38.0 39.0 39.5 38.5 39.0 39.5 38.0 53.0 55.0 55.0 55.0 55.0 52.0 45.5 40.5 25.3 18.8 11.5 36.5 38.0 37.0 37.5 38.0 40.0 40.0 50.0 52.0 49.0 46.0 43.0 36.0 37.0 20.1 14.2 7.7 35.0 36.5 37.0 37.5 38.0 40.0 40.0 50.0 52.0 49.0 46.0 43.0 36.0 34.0 20.1 14.2 7.7 35.0 36.5 37.0 37.5 38.0 40.0 45.0 48.5 48.5 45.5 42.5 40.5 31.0 31.0 17.8 12.4 62.2 34.5 35.5 36.0 36.5 44.0 46.0 43.5 42.5 40.5 31.0 31.0 17.8 12.4 62.2 34.5 35.5 36.0 36.5 46.0 43.5 41.5 39.0 36.0 34.5 24.7 24.2 13.1 8.9 3.4 33.5 34.5 35.5 36.0 36.5 50.0 46.0 43.5 41.5 39.0 36.0 34.5 24.7 24.2 13.1 8.9 3.4 33.5 34.5 35.5 36.0 35.5 50.0 46.0 43.5 41.5 39.0 36.0 34.5 24.7 24.2 13.1 8.9 3.4 33.5 34.5 35.0 35.5 50.0 37.5 36.0 35.5 50.0 37.5 36.0 33.5 31.0 28.5 18.4 19.2 8.8 5.3 1.3 32.5 33.5 34.0 33.5 31.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 5															
30,0 63,0 65,0 67,0 67,0 65,0 61,0 55,0 49,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 58,0 60,0 62,0 59,0 56,0 50,0 45,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 38,0 38,0 38,0 53,0 55,0 55,0 57,0 57,0 54,0 52,0 45,5 40,5 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 40,0 40,5 38,0 53,0 55,0 55,0 57,0 54,0 52,0 45,5 40,5 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 38,5 40,0 47,5 40,5 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 38,0 40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 34,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 37,5 42,0 48,5 48,5 45,5 42,5 40,5 31,0 31,0 31,0 31,0 11,2 37,7 35,0 36,5 37,0 37,5 42,0 44,0 46,0 45,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 36,5 48,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 34, 33,5 34,5 35,0 36,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 34,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,0 34,0 34,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,0 34,0 34,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 34,5 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,0 33,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 10,3 1,3 2,5 34,0 33,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 37,7 1,9 31,0 30,0 28,5 26,3 58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 13,1 32,2 31,0 30,0 28,5 26,3 58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 1,3 22,5 27,5 28,5 23,9 22,1 62,0 23,1 11,4 12,7 10,7 8,4 16,1 14,0 12,3 10,3 10,3 10,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1															
32,0 60,0 63,0 64,0 63,0 60,0 55,0 49,5 32,0 24,0 15,9 38,5 39,5 40,0 40,5 34,0 58,0 55,0 57,0 57,0 54,0 52,0 45,5 40,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,5 38,0 38,5 38,0 53,0 55,0 57,0 57,0 54,0 52,0 47,5 40,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 38,5 38,0 40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 36,5 42,0 48,5 48,5 48,5 42,5 40,5 31,0 31,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 36,0 36,5 44,0 46,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,0 35,5 50,0 37,5 38,0 33,5 31,0 28,5 14,5 12,4 12,4 12,3 33,0 34,0 35,0 35,5 50,0 37,5 38,0 33,5 31,0 28,5 14,4 19,2 8,8 53,1 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 53,1 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 14,6 57, 2,5 32,0 32,0 33,0 34,0 34,5 34,5 54,0 32,0 34,5 35,5 36,0 44,0 32,0 34,5 36,0 33,5 31,0 28,5 14,6 57, 2,5 32,0 32,5 31,0 34,0 34,5 54,0 32,0 34,5 36,0 28,3 24,1 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,5 31,0 32,5 58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 25,3 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 2 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 14,0 12,3 3,8 14,0 20,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30															
34,0 58,0 60,0 62,0 59,0 56,0 50,0 45,0 28,4 21,3 13,7 37,5 38,5 39,0 39,5 38,0 38,0 53,0 55,0 57,0 57,0 54,0 52,0 47,5 40,5 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 34,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 37,5 38,0 42,0 48,5 48,5 42,5 40,5 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 36,5 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,5 36,0 36,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,6 48,0 40,5 38,5 38,0															
36,0 55,0 57,0 57,0 54,0 52,0 45,5 40,5 25,3 18,8 11,5 36,5 38,0 33,5 38,5 38,0 40,5 53,0 55,0 53,0 50,0 47,5 40,5 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 34,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 37,5 42,0 48,5 48,5 45,5 42,5 40,5 31,0 31,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 36,0 36,5 44,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 34,3 33,5 34,5 35,5 36,0 36,5 48,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 34,3 33,5 34,5 35,5 36,0 35,5 48,0 40,5 38,5 36,0 33,5 31,0 28,5 12,5 12,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 33,5 34,5 50,0 37,5 38,0 33,5 31,0 28,5 12,5 12,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 38,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 53,1 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,0 34,5 34,5 35,0 33,5 52,0 34,5 33,0 34,0 33,5 52,0 34,5 33,0 34,0 33,5 52,0 34,5 33,0 34,0 33,5 52,0 34,5 32,0 33,5 31,0 28,5 12,0 34,5 32,0 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 32,0 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5															
38,0 53,0 55,0 53,0 50,0 47,5 40,5 37,5 22,4 16,4 9,6 36,0 37,0 37,5 38,0 40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 34,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 36,0 36,5 36,0 36,5 44,0 46,0 45,5 42,5 42,5 40,5 31,0 31,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 36,0 36,5 46,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,0 35,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,5 21,5 21,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,3 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 33,5 34,0 33,5 50,0 37,5 36,0 34,5 32,5 32,0 33,5 31,0 28,3 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 33,5 34,0 33,5 50,0 37,5 36,0 34,5 34,5 36,0 33,5 31,5 21,5 21,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,3 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,0 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,3 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,0 33,5 34,0 33,5 52,0 34,0 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5 34,5															
40,0 50,0 52,0 49,0 46,0 43,0 36,0 34,0 20,1 14,2 7,7 35,0 36,5 37,0 37,5 42,0 48,5 48,5 45,5 42,5 40,5 31,0 31,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 36,0 36,5 44,0 46,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,0 35,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 12,5 21,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 33,0 33,5 31,0 28,5 12,5 11,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 34,5 50,0 37,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 32,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,7 1,9 31,0 30,0 28,5 56,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 60,0 18,4 19,8 17,9 15,9 14,2 5,4 66,0 18,4 19,8 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 66,0 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 3,9 3,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3															
42,0 48,5 48,5 48,5 45,5 42,5 40,5 31,0 31,0 17,8 12,4 6,2 34,5 35,5 36,0 36,5 44,0 46,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 36,5 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 33,5 31,5 21,5 21,5 10,8 7,1 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,0 33,5 31,0 28,6 26,1 12,4 15,9 7,2 3,2 32,0 33,0 33,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,7 1,9 31,0 30,0 28,5 26,3 58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 28,7 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 66,0 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 3,8 4,0 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 1,8 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
44,0 46,0 45,0 45,0 42,0 39,0 37,5 27,9 27,5 15,4 10,6 4,9 34,0 35,0 35,5 36,0 46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,0 35,5 50,0 37,5 36,0 33,5 31,5 21,5 21,5 10,8 71, 2,3 33,0 34,0 34,5 34,5 35,0 50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 33,0 33,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,7 1,9 31,0 30,0 28,5 26,3 58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 25,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,8 4 25,5 26,4 24,0 26,0 24,1 14,0 12,3 3,8 8 25,4 24,0 25,5 23,9 22,1 62,0 20,2 31,1 21,8 19,9 17,8 16,1 14,0 12,3 3,8 3,8 2 28,4 28,4 28,5 28,5 28,4 28,5 28,5 28,4 28,5 28,5 28,5 28,4 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5															
46,0 43,5 41,5 39,0 36,0 34,5 24,7 24,2 13,1 8,9 3,4 33,5 34,5 35,0 35,5 48,0 40,5 38,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 34,0 34,5 34,0 33,5 31,0 28,3 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,5 34,0 33,5 31,0 28,3 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 32,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,3 14,3 12,3 31,0 30,0 28,5 26,3 24,1 21,0 28,0 24,1 20,0 31,0 32,0															
## 48,0															
50,0 37,5 36,0 33,5 31,0 28,5 18,4 19,2 8,8 5,3 1,3 32,5 33,5 34,0 33,5 52,0 34,5 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 33,0 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 33,5 31,0 28,6 26,3 26,4 24,0 22,3 10,0 1,8 1,3 32,0 32,0 33,0 28,5 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 11,2 6,0 8,4 4 20,0 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 2 25,5 23,9 22,1 20,0 20,0 20,0 3,1 20,0 20,0 3,1 20,0 20,0 3,1 20,0 20,0 3,1 20,0 20,0 </th <th></th>															
52,0 34,5 33,5 31,0 28,3 26,4 15,2 16,9 7,2 3,2 32,0 33,0 33,5 31,0 28,6 26,1 24,3 12,5 14,6 5,7 2,5 32,0 32,0 32,5 31,0 28,6 56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,7 1,9 31,0 30,0 28,5 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 1,3 28,7 27,8 26,3 24,1 62,0 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 20,9 19,5 17,3 21,6 20,0 64,0 18,4 19,8 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 2 20,9 19,5 17,8 68,0 16,1 14,3 12,3 10,3 1,8 2 2 2 2 2 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
56,0 29,8 28,5 26,4 24,0 22,3 10,4 12,3 3,7 1,9 31,0 30,0 28,5 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 60,0 8,4 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 20,2 25,5 23,9 22,1 21,6 20,0 64,0 18,4 19,8 17,9 15,9 14,2 5,4 20,9 19,5 17,8 16,1 20,0 20,9 19,5 17,8 16,1 14,0 12,3 3,8 3,8 3,7 17,4 15,8 17,9 16,1 14,0 12,3 10,3 1,8 2 2 2 20,9 19,5 17,8 17,4 15,5 13,9 17,4 15,5 13,9 12,1 19,5 17,8 16,1 14,2 3,7 4,7 4,7 4,7															
58,0 27,6 26,2 24,2 22,0 20,2 8,2 10,0 1,8 1,3 28,7 27,8 26,3 24,1 60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 8 6,0 25,5 23,9 22,1 20,0 64,0 18,4 19,8 17,9 15,9 14,2 5,4 8 20,9 19,5 17,4 15,8 66,0 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 8 9 17,4 15,5 17,8 17,4 15,5 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 9 9 17,4 15,5 17,9 17,4 15,5 13,9 17,4 15,5 13,9 17,4 15,5 13,9 17,4 15,5 13,9 12,1 17,4 15,5 13,9 12,1 17,4 15,5 13,9 12,1 17,4 15,5 13,9 12,1 12,1 12,1 13,2	54,0	32,0	31,0	28,6	26,1	24,3	12,5	14,6		2,5		32,0	32,5	31,0	
60,0 25,3 23,9 22,0 19,9 18,2 6,0 8,4 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 20,0 64,0 18,4 19,8 17,9 15,9 14,2 5,4 66,0 17,9 16,1 14,0 12,3 3,8 8 20,0 11,4 12,7 10,7 8,4 20,0 11,4 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1															
62,0 23,1 21,8 19,9 17,8 16,1 3,6 6,9 23,1 21,6 20,0 64,0 18,4 19,8 17,9 15,9 14,2 5,4 20,9 19,5 17,8 66,0 16,1 14,3 12,3 10,3 1,8 17,4 15,5 13,9 70,0 11,4 12,7 10,7 8,4 15,5 13,9 72,0 11,1 9,2 6,5 12,1 74,0 9,3 7,7 4,7									1,8	1,3		28,7			
64,0															
66,0							3,6								
68,0 70,0 16,1 14,3 12,3 10,3 8,4 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8 12,1 1,8 8,7 1,9 8,4 1,0,4 8,7 1,0,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4		18,4											20,9		
70,0															
72,0 74,0 9,3 7,7 4,7 9 1 10,4 8,7 7								1,8						15,5	
74,0 9,3 7,7 4,7 6 6 5 4 3 2 4 3 3 3 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			11,4												
n															
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0		ρ	ρ				6	5	1	2	2	1	3	3	
1					-	-							-		
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	00.0
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1															
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 1	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10															
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	3														
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50	4	50+	50+	50+								50+	50+		<u>5</u> 0+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	> 5		50+		50+	50+			100+	100+		50+	50+		l
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	6		50+		50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	0- 40														
	l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
		0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387

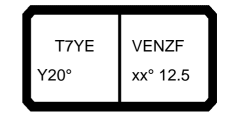


	 	H	m ><	t	СО	DE	> 08	306	<	V19	94 5	683	.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
76,0				6,3	3,8									
78,0 80,0				5,0	2,6 1,4									
00,0					1,-									
* n *	0.0	8 0.0	7 0.0	0.0	6 0.0	6 0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	30.
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100 50
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50 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 ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	038

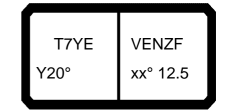


)97552														23.00
	1	H ,	n ><	t	CO	DE	> 08	306	<	V19	94 5	683	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0							33,5							
20,0	46,0						33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0 32,0	41,5 40,5	41,5 41,0	41,0 40,5	41,0 40,5	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0 31,5	32,0	32,0	32,0 31,5	31,5 31,5	31, 31,
32,0 34,0	40,5 40,0	41,0	40,5 39,5	40,5 39,5	31,5 30,5	28,4 27,4	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5	31,5 31,5	31,5 31,5	31,5	31,5	31,
36,0	39,0	39,5	39,0	39,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,
38,0	38,5	39,0	38,5	38,5	28,8	21,6	5.,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,0	31,0
40,0	38,0	38,5	38,0	37,5	27,4	18,6		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
42,0	37,0	37,5	37,0	34,0	25,1	15,7			31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	36,5	36,5	36,5	30,0	22,2	13,1				31,0	31,0	31,0	31,0	30,
46,0	36,0	35,0	35,5	26,5	19,3	10,9				31,0	31,0	31,0	31,0	29,2
48,0	35,0	33,0	33,0	22,8	16,4	8,7					31,0	31,0	31,0	27,8
50,0	32,5	31,0 28,6	30,5	19,7	13,5	6,5					31,0	31,0	31,0	24,9 20,8
52,0 54,0	29,8 27,4	26,8	27,9 25,7	17,0 14,3	11,1 9,0	3,9 2,3						30,0	29,6 27,2	17,
56,0	25,2	23,0	23,3	11,7	6,8	1,7							24,8	14,
58,0	23,1	19,7	20,6	9,0	4,7	1,1							22,3	11,
60,0	21,1	16,4	17,7	7,3	1,9	,							,	8,
62,0	19,2	13,4	14,8	5,6	1,1									
64,0	17,4	10,3	11,9	3,7										
66,0	15,4	7,3	9,3											
68,0	13,5	4,2	7,4											
70,0 72,0	11,7 10,0		5,4 3,3											
72,0 74,0	8,4		5,5											
* n *	3	3	3	3	2	2	3	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+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
<u>4</u> 5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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 ***	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398





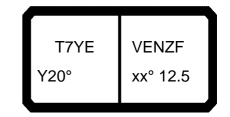
			m ><	t	CO	DE	> 08	306	<	V19	94 5	683	.x(x	<u>(</u>)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
76,0	6,8													
78,0 80,0	4,5													
00,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
,	400	400	400	400	50	400			50	400	400	400	400	400
1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100 100
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
5 6 7	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50- 50-
% / #0 m/s														
₽ 0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	039



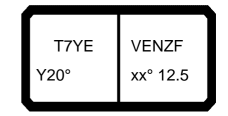
1		n	n > < t	C	ODE	> 08	306	<	V19	94 5	683	.x(x	()
∀	94,2	100,0											ŕ
m	94,2	100,0											
9,0													
10,0 12,0									+				╀
14,0													
16,0									+				+
18,0													
20,0													T
22,0													
24,0													
26,0													1
28,0 30,0	27,5												
32,0	28,0	26,5							+				╁
34,0	28,1	26,3											
36,0	27,8												t
38,0	27,6	25,5											
40,0	27,4	23,8											
42,0	26,9	21,8											
44,0	26,2	18,8											
46,0	24,3	15,7											╀
48,0 50,0	21,2 18,1	12,8 10,0											
52,0	15,1	7,2							+				╁
54,0	12,3												
56,0	9,5	2,1											T
58,0	7,2												
60,0	4,9												
62,0	2,4												1
64,0 66,0													
68,0													╁
70,0													
72,0													T
74,0													
* n *	2	2											
XX	60.0	60.0											
									+				\vdash
1	50+	100+				-			+				+
2	100+	100+											
3	100+	100+											T
4	100+	100+											
5	100+	100+											Γ
3 4 5 6 7	100+	100+							1				\perp
7	100+	100+											
<u>%</u>						-			+				\vdash
7 % m/s													
m/s	9,0	9,0							1				\perp
AB ***	0398	0398											1

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

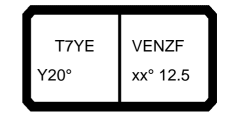
097552 23.00 CODE > 0806 < V194 5683.x(x) m >< t 94,2 100,0 76,0 78,0 80,0 * n * 2 2 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0398 0398 T7YE VENZF xx° 12.5 Y20°



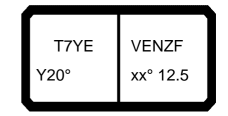
097552														23.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 08	307	<	V19	94 5	783	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
9,0	124,0													
10,0	119,0	118,0												
12,0	110,0	110,0	107,0											
14,0	102,0	102,0	101,0	99,0							51,0			
16,0	95,0	96,0	95,0	94,0	93,0	92,0					48,5	49,5	4	
18,0	89,0	90,0	90,0	89,0	89,0	89,0	74.0				47,0	48,0	47,5	47,5
20,0 22,0	83,0 79,0	85,0 80,0	85,0 81,0	85,0 81,0	85,0 82,0	85,0 82,0	74,0 70,0	53,0	41,0	29,9	45,5 44,0	46,5 45,0	46,0 45,0	46,0 45,0
24,0	75,0	77,0	77,0	77,0	78,0	78,0	67,0	48,0	37,0	26,8	43,0	43,5	44,0	44,0
26,0	70,0	73,0	74,0	74,0	75,0	72,0	64,0	43,5	33,0	23,8	41,5	42,5	43,0	43,0
28,0	66,0	69,0	71,0	70,0	70,0	66,0	59,0	39,0	29,9	21,0	40,5	41,5	42,0	42,0
30,0	63,0	65,0	67,0	67,0	65,0	61,0	54,0	35,5	26,8	18,3	39,5	40,5	41,0	41,0
32,0	60,0	63,0	64,0	63,0	60,0	55,0	49,5	32,0	24,0	15,9	38,5	39,5	40,0	40,5
34,0	58,0	60,0	62,0	59,0	56,0	50,0	45,0	28,4	21,3	13,7	37,5	38,5	39,0	39,5
36,0	55,0	57,0	59,0	55,0	52,0	45,5	40,5	25,3	18,8	11,5	36,5	38,0	38,5	38,5
38,0	53,0	55,0	56,0	51,0	47,5	40,5	37,5	22,4	16,4	9,6	36,0	37,0	37,5	38,0
40,0	50,0	53,0	52,0	47,5	43,0	36,0	34,0	20,1	14,2	7,7	35,0	36,5	37,0	37,5
42,0	48,5	51,0	48,0	44,0	40,5	31,0	31,0	17,8	12,4	6,2	34,5	35,5	36,0	36,5
44,0	46,0	47,5	44,5	40,5	37,5	27,9	27,5	15,4	10,6	4,9	34,0	35,0	35,5	36,0
46,0	44,5	44,5	41,5 38,5	37,0	34,5	24,7	24,2	13,1	8,9	3,4	33,5	34,5	35,0	35,5
48,0 50,0	43,0 40,0	41,0 38,5	36,0	34,5 32,0	31,5	21,5 18,4	21,5 19,2	10,8	7,1	2,3 1,3	33,0 32,5	34,0 33,5	34,5 34,0	34,5
52,0	37,0	35,5	33,0	29,6	28,5 26,4	15,2	16,9	8,8 7,2	5,3 3,2	1,3	32,0	33,0	33,5	34,0 33,0
54,0 54,0	34,5	33,0	31,0	27,2	24,3	12,5	14,6	5,7	2,5		32,0	32,5	33,0	30,5
56,0	32,0	30,5	28,5	24,7	22,3	10,4	12,3	3,7	1,9		31,5	32,5	30,5	28,4
58,0	29,6	28,4	26,4	22,5	20,2	8,2	10,0	1,8	1,3		30,5	29,9	28,3	26,1
60,0	27,5	26,2	24,4	20,8	18,2	6,0	8,4	,	,		,	27,6	26,2	24,0
62,0	23,8	24,2	22,3	19,0	16,1	3,6	6,9					25,4	24,0	22,1
64,0	18,4	22,1	20,2	17,3	14,2		5,4					23,2	21,8	20,1
66,0		20,2	18,3	15,5	12,3		3,8						19,7	18,1
68,0		16,2	16,5	13,8	10,3		1,8						17,7	16,1
70,0		11,4	14,8	12,3	8,4									14,2
72,0			12,9	11,0	6,5									12,4
74,0 * n *	8	8	9,3	9,7	4,7 6	6	5	4	3	2	4	3	3	10,7
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
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	55.0	55.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0 -40														
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386



			m ><	t	СО	DE	> 08	307	<	V19	94 5	783	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
76,0				8,3	3,8									
78,0 80,0				6,3	2,6 1,4									
00,0					.,,									
				_			_							_
* n *	8 0.0	0.0	7 0.0	0.0	6 0.0	6 0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30
								0.0						
				460	400	460	466	466		466				
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100 50
$\frac{2}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50
%														
% / 10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	038



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	307	<	V19	94 5	783	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
9,0														
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18.0							22.5							
18,0 20,0							33,5 33,0	33,0	33,0					
22,0	45,0	45,0					33,0	33,0	33,0	32,5				
24,0	44,0	44,0					32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5		
26,0	43,0	43,5	42,5	42,5			32,0	32,5	32,5	32,0	32,0	32,0		
28,0	42,0	42,5	41,5	41,5	32,5	29,8	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	
30,0	41,5	41,5	41,0	41,0	32,0	29,1	31,5	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5
32,0	40,5	41,0	40,5	40,5	31,5	28,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
34,0	40,0	40,5	39,5	39,5	30,5	27,4	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
36,0	39,0	39,5	39,0	39,0	29,7	24,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
38,0 40,0	38,5 38,0	39,0 38,5	38,5 38,0	38,5 37,5	28,8 27,4	21,6 18,6		31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,5 31,0	31,0 31,0	31,0 31,0
42,0	37,0	37,5	37,0	34,0	25,1	15,7		31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
44,0	36,5	36,5	36,5	30,0	22,2	13,1			01,0	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5
46,0	36,0	35,0	35,5	26,5	19,3	10,9				31,0	31,0	31,0	31,0	29,2
48,0	35,5	33,0	34,0	22,8	16,4	8,7				,	31,0	31,0	31,0	27,8
50,0	33,0	31,5	31,5	19,7	13,5	6,5					31,0	31,0	31,0	24,5
52,0		29,6	28,6	17,0	11,1	3,9						31,0	29,9	20,8
54,0	28,5	26,3	26,0	14,3	9,0	2,3							27,4	17,4
56,0	26,2	23,0	23,3	11,7	6,8	1,7							24,8	14,3
58,0	24,0	19,7	20,6	9,0	4,7	1,1							22,3	11,2
60,0 62,0	22,0 19,9	16,4 13,4	17,7 14,8	7,3 5,6	1,9 1,1									8,8
64,0	17,9	10,3	11,9	3,7	1,1									
66,0	15,9	7,3	9,3	0,7										
68,0	14,2	4,2	7,4											
70,0	12,6	,	5,4											
72,0	11,0		3,3											
74,0	9,4													
* n *	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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	60.0
1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+
2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+
3	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
4	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
5	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
6	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
→ % 0-10														
o−∦∙o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0386	0386	0386	0386	0386	0386	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397



				m ><	t	CO	DE	> 08	307	<	V19	94 5	783	.x(x	()
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
	76,0	7,0													
7	78,0 80,0	4,5													
,	50,0														
* n *		3	3	3	3	2	2	3	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.
	1	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
	2	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
	3	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100
_		50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
F	5 6 7	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
7		50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
<u>%</u>															
% fo m		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0						
II	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

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

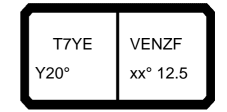
1		n	n >< t	C	DDE	> 08	307	<	V19	94 5	783	.x(x	()
m	94,2	100,0											Ť
9,0		,											\perp
10,0													
12,0													t
14,0													
16,0													
18,0 20,0													\downarrow
20,0 22,0													
24,0													t
26,0													
28,0													T
30,0	27,5												1
32,0 34,0	28,0	26,5 26,3											
36,0	28,1 27,8	26,3							+	-			+
38,0	27,6	25,5											
40,0	27,4	23,8											t
42,0	26,9	21,8											
44,0	26,2	18,8											
46,0 48,0	24,3 21,2	15,7 12,8											\downarrow
50,0	18,1												
52,0	15,1	10,0 7,2											$^{+}$
54,0	12,3	5,0											
56,0	9,5	2,1											T
58,0	7,2												1
60,0 62,0	4,9 2,4												
64,0	2,4									1			+
66,0													
68,0													T
70,0													1
72,0													
74,0 n *	2	2											+
XX	60.0	60.0											t
													1
1	50+	100+											+
2	100+	100+											
3	100+	100+											Γ
4	100+	100+											1
3 4 5 6 7	100+	100+											
<u>6</u> 7	100+ 100+	100+ 100+											+
%	100+	100+											
<u>%</u>													T
m/s	9,0	9,0											
\B ***	0397	0397											

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

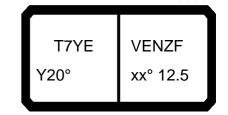
097552 23.00 CODE > 0807 < V1945783.x(x)m >< t 94,2 100,0 76,0 78,0 80,0 * n * 2 2 60.0 60.0 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 9,0 9,0 0397 0397 T7YE VENZF xx° 12.5 Y20°



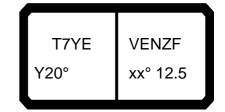
\overrightarrow{A}			m ><	t	CO	DE	> 18	366	<	V19	94 5	E83	.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
20,0											18,8			
22,0											17,2			
24,0											15,6			
26,0 28,0											14,2 13,1			
30,0											12,1			
32,0											11,1			
34,0											10,3			
36,0											9,4			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
2 5	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50 50						
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
% / 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 ***											1478			-



				m ><	t	CO	DE	> 18	366	<	V19	94 5	E83	.x(x	<u>(</u>)
	m 8	38,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
20															
22	,0														
24															13,
26 28															12, 12,
30															11
32															11, 10,
34															9,
36															
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ХХ		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1 1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
		100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
		100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
_4	4 1	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
		100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+
		50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
%	′	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0-
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
m/s		J.U	. a.u	. 5.0	ı ə.U	າ ອ.ບ	ı 5.U	. J.U	. a.u	U					. 5.0



			n ><	t	CO	DE	> 18	366	<	V19	94 5	E83	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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.
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4 5	50- 50-	50+ 50+	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100
6	50- 50-	50+ 50+	50+	50+	100-	100+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100 50
$\begin{array}{c} 5 \\ \underline{6} \\ 7 \end{array}$	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
%	30		30.	30.	.55			30.				30.	30.	
% / 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,
m/s	-,0	٠,٠	1 -,0	1 -,5	1 -,0	1 -,5	٠,٠	1 -,0	1 -,0	1 -,0	1 -,0	1 -,0	1 -,0	Ι,

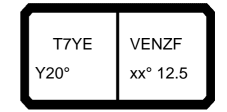


	—		n ><	t	CO	DE	> 18	366	<	V19	94 5	E83	3.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
- Ju														
* n *	0	0	0 60.0	0	0	0	0	0	0	0				
XX	60.0	60.0	0.00	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
2	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
3	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
4	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	100-	100+	0+				
5	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
$\begin{array}{c} \frac{7}{5} \\ \frac{6}{7} \end{array}$	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
7	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
· %									-					
% / fo m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***												1		



\overrightarrow{A}	1		n ><	t	CO	DE	> 18	367	<	V19	94 5	F83	.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
22,0											17,2			
24,0											15,6			
26,0											14,2			
28,0 30,0											13,1 12,1			
32,0											11,1			
34,0											10,3			
36,0											9,5			
38,0											8,1			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+ 100+	0+	50-	50+	50 50
5 6 7	50+ 50+	100+	100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50							
% / 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,
TAB ***											1477			_

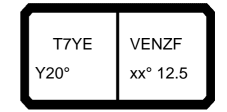




097552															23.00
			H	m ><	t	CC	DE	> 18	867	<	V19	94 5	F83	.x(x	()
	m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
	22,0														
	24,0														40.0
	26,0														12,9
	28,0 30,0														12,0 11,3
	32,0														
	34,0														10,5 9,9
3	36,0														
3	38,0														
+ +		0													
* n *		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
XX		0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
	2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
	3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
		100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
>	5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+
	4 5 6 7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
4		50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
%															
▼ %															
U m	√s_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***															1488



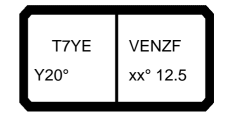
			n ><	t	CO	DE	> 18	367	<	V19	94 5	F83	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ХX	30.0	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
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4 5	50- 50-	50+ 50+	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100
5 6 7	50- 50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
$\frac{3}{7}$	50-	50+	50+	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
% / 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,
TAB ***														



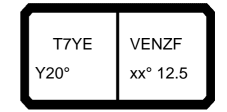
097552														23.00
—		r	n ><	t	CO	DE	> 18	367	<	V19	94 5	F83	.x(x	()
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
2	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
3 4	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
$\rightarrow \frac{4}{5}$	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
5 6 7	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***														



				m ><	t	CO	DE	> 18	368	<	V19	94 6	083	.x(x	<u>(</u>)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
	4,0											15,6			
2	6,0											14,2			
	8,0											13,1			
	0,0 2,0											12,1 11,1			
	4,0											10,3			
	6,0											9,5			
	8,0											8,9			
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
	4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	100 50
F	5 6 7	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50- 50-	50+	50
%	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
lo	,_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
u m	/s	5,0	9,0	J 9,0	J 9,0	J 9,0	J 9,0	ا ع,0	ا ع,0	J 9,0	9,0	9,0	9,0	J 9,0	ا, ع



\overrightarrow{A}			m ><	t	CO	DE	> 18	368	<	V19	94 6	083	.x(x	<u>(</u>)
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
24,0														
26,0														40.6
28,0														12,0
30,0 32,0														11,3 10,5
34,0														9,9
36,0														,
38,0														
* n * xx	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+
4 5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+
5 6	100- 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+						
5 6 7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+ 0+
% / - 40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														1487



\overrightarrow{A}			m ><	t	CO	DE	> 18	368	<	V19	94 6	083	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100
2	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100
4	50-	50+	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
5	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
$\begin{array}{c} 5 \\ \frac{6}{7} \end{array}$	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50 50						
% ' 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,
TAB ***														

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

)97552						_								23.00
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 18	368	<	V19	94 6	083	.x(x)
m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+				
	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
2 3 4	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
5 6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
6	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
7	100+	100+	0+	50-	50+	50+	50+	100-	100+	0+				
→ % ○-{{0}														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***														



			m ><	t	CO	DE	> 18	369	<	V19	94 6	183	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
28,0											13,1			
30,0											12,1			
32,0 34,0											11,1 10,3			
36,0											9,5			
38,0											8,9			
* *											4			
* n * 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
^^	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.
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	10
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	10
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
2 5 a	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50 50						
$\frac{\frac{1}{5}}{\frac{6}{7}}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
%							301		.551			30	301	
% / 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,
TAB ***											1475			



			m ><	t	CO	DE	> 18	369	<	V19	94 6	183	.x(x	()
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3
28,0														44.6
30,0 32,0														11,3 10,5
34,0														9,9
36,0														0,0
38,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
XX	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	16-													_
1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+
3	100-	100- 100-	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+	100+ 100+	0+
4	100-	100-	100+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+ 50+	100+	100+	100+ 100+	100+	0+ 0+
	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+
$\begin{array}{c c} \hline 5\\ \hline 6\\ \hline 7 \end{array}$	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+
%		-												
% / fo m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														1486



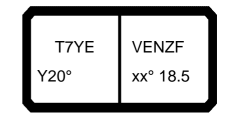
97552															23.0
				m ><	t	CC	DE	> 18	369	<	V19	94 6	183	.x(x	<u>(</u>)
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3
	28,0														
	30,0														
	32,0 34,0														
	36,0														
	88,0														
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX		30.0	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
	1	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100-
		100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100
	3	50-	100-	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100-
	5 6	50-	50+	100-	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
>	5	50-	50+	50+	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100
	7	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50- 50-						
	'	JU-	JUT	JUT	JUT	100-	100+	JUT	JUT	JUT	JUT	50+	JUT	JUT	30-
~ %															
₩ ₩															1
# 0	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

T7YE VENZF Y20° xx° 12.5

				n ><	t	CO	DE	> 18	369	<	V19	94 6	183	.x(x	()
•	m	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3				
	3,0														
30	0,0														
	2,0 4,0														
36	+,0 6,0														
	B,0														
													-		
													-		
													1		
.															_
* n *	_	0	0	0 60.0	0	0	0	0	0	0	0			-	-
XX		60.0	60.0	00.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
													+		
	1	50+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	50-	100-	0+		1		
	2	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
	3	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	100-	100+	0+				
	4	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	100-	100+	0+				
7	5	100+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	100-	100+	0+				
-	5 6 7	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100- 100-	100+ 100+	0+ 0+				
%	'	100+	100+	UT	30-	JUT	JUT	JUT	100-	100+	0+				
% }o m/s															
,		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
l m/s	ร	٥,٥	1 5,5	1 5,5	1 5,5	1 5,5	1 5,5	٠,٥	1 5,5	1 5,5	٠,٥	I	1	1	1



097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 07	766	<	V19)4 4	584	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	73,0	68,0									
18,0	73,0	73,0	69,0	63,0	58,0	54,0					46,0	4= 0		
20,0	69,0	65,0	60,0	54,0	50,0	46,5	07.5	25.5			45,0	45,0	40.5	00.0
22,0	60,0	56,0 48,5	52,0	47,0 40.5	43,0	40,0 34,5	37,5	35,5	21 5	28,0	44,0	44,0	43,5 43,0	39,0
24,0 26,0	52,0 45,5	40,5	44,5 38,0	40,5 34,5	37,0 32,0	29,9	32,5 28,0	30,5 26,5	31,5 27,4	24,3	43,0 42,0	43,0 42,0	43,0	39,5 40,5
28,0	39,5	36,5	32,5	29,1	26,8	25,5	24,0	22,7	23,9	21,0	41,0	41,0	41,0	40,0
30,0	34,5	31,5	28,0	24,6	22,4	21,2	20,1	19,4	20,7	18,0	40,0	40,5	37,5	34,5
32,0	30,0	27,2	23,9	20,5	18,5	17,3	16,4	15,9	17,9	15,3	38,0	35,5	32,5	29,8
34,0		23,4	20,2	17,0	15,0	13,9	13,1	12,7	15,3	12,8	33,5	31,0	28,4	25,6
36,0		20,0	16,9	13,8	11,9	10,9	10,1	9,8	12,5	10,2	29,5	27,2	24,5	21,8
38,0	19,6	16,9	13,9	10,9	9,0	8,1	7,4	7,1	9,9	7,6	25,8	23,6	21,0	18,4
40,0	16,7	14,2	11,3	8,3	6,4	5,2	4,2	3,9	7,6	4,8	22,5	20,4	17,9	15,3
42,0	14,2	11,7	8,8	5,7	3,2	2,4			5,1	2,3	19,6	17,5	15,0	12,5
44,0	11,9	9,4	6,6	2,8					2,6		16,8	14,8	12,4	9,9
46,0		7,4	3,9								14,3	12,3	10,0	7,6
48,0		5,3	1,9								12,0	10,1	7,8	5,3
50,0		2,9									9,9	8,0	5,7	2,6
52,0 54,0	3,8 2,0										7,9 6,0	6,0 3,8	3,1	
54,0 56,0											4,0	3,6 1,8		
58,0											1,9	1,0		
00,0											.,0			
* n *	6	6	6	5	5	4	3	3	2	2	3	3	3	3
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
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ′ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-													
0−∦0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0426	0426	0426	0426



1			n ><	t	CO	DE	> 07	766	<	V19	4 4	584	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
10,0			·			·	·	·		-	·		
12,0 14,0													
16,0													
18,0													
20,0													
22,0													
24,0	38,0	00.0			24,2	24,2	00.0						
26,0 28,0	39,0 37,5	39,0 35,0			23,8 23,6	23,9 23,6	23,8 23,5	22.5					
30,0	32,5	30,5	29,0		23,3	23,4	23,3	23,5 23,3	23,3	23,2			
32,0	28,0	26,8	25,3	24,1	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1			
34,0	23,9	22,9	21,9	20,9	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	
36,0	20,1	19,3	18,5	18,0	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6	
38,0	16,8	16,0	15,3	14,9	22,6	22,7	22,7	22,7	22,0	21,2	20,6	20,0	
40,0	13,8	13,0	12,4	12,1	22,5 22,5	22,6	22,0	19,8	18,5 15,3	17,8	17,2	16,9	
42,0 44,0	11,0 8,5	10,3 7,8	9,7 7,3	9,5 7,1	22,5	20,9 17,8	18,7 15,7	16,6 13,6	12,4	14,7 11,8	14,2 11,4	14,0 11,2	
46,0	6,2	5,5	4,8	4,6		17,0	12,9	10,8	9,7	9,2	8,8	8,7	
48,0	3,3	2,6	2,2	2,1			10,4	8,3	7,2	6,8	6,4	6,4	
50,0								6,0	4,7	4,2	3,8	3,8	
52,0								3,1					
54,0													
56,0 58,0													
30,0													
* n *	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
2	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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	



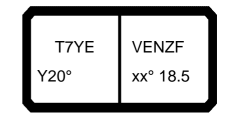
097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 07	767	<	V19)4 4	684	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0						40.0			
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	68,0	63,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0 66,0	69,0 61,0	64,0	59,0	55,0 48,0	1E E	42.0			45,0	45,0 44,0	42 F	20.0
22,0 24,0	66,0 62,0	58,0	53,0	55,0 48,5	51,0 45,0	46,0 42,0	45,5 39,5	43,0 37,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	54,0	51,0	47,0	42,5	39,5	37,0	34,5	33,0	33,5	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	48,0	44,5	41,0	37,0	34,5	32,0	30,5	28,8	29,8	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	42,5	39,0	35,5	32,0	29,7	28,1	26,5	25,2	26,3	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	37,5	34,5	31,0	27,6	25,4	24,2	23,0	21,9	23,2	20,3	39,0	39,5	39,5	37,0
34,0	33,0	30,0	26,9	23,6	21,5	20,4	19,5	18,9	20,4	17,5	38,0	38,0	35,0	32,5
36,0	29,2	26,4	23,3	20,0	18,1	17,0	16,2	15,8	17,8	14,9	36,0	33,5	31,0	28,1
38,0	25,8	23,1	20,0	16,9	14,9	14,0	13,2	12,9	15,4	12,5	32,0	29,8	27,1	24,4
40,0	22,6	20,0	17,0	14,0	12,1	11,2	10,5	10,2	13,0	10,2	28,5	26,2	23,7	21,0
42,0	19,8	17,3	14,3	11,3	9,6	8,7	8,1	7,8	10,6	8,1	25,2	23,1	20,5	18,0
44,0	17,2	14,8	11,9	8,9	7,2	6,4	5,7	5,4	8,4	6,2	22,2	20,1	17,7	15,2
46,0	14,9	12,5	9,6	6,8	4,7	3,5	2,9	2,7	6,4	3,5	19,5	17,5	15,0	12,6
48,0	12,7	10,4	7,6	4,3	2,2				4,1		17,0	15,0	12,6	10,2
50,0 52.0	10,7	8,4	5,7	2,1					2,0		14,6	12,7	10,4	8,0
52,0 54,0	8,9 7,2	6,6 4,9	3,2								12,5 10,5	10,6 8,6	8,3 6,4	5,9 3,6
56,0	7,2 5,6	2,7									8,5	6,8	6,4 4,4	3,0
58,0	3,9	2,1									6,7	5,0	2,2	
60,0	2,0										5,0	2,9	ے, ح	
62,0	,										2,9	_,,,		
<u> </u>											•			
* n *	6	6	6	5	5	4	3	3	3	2	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	50.0	55.0	55.0	55.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ % ′ O− 1 0														
ملام														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425



)97552														23.0
→			n ><	t	CO	DE	> 07	767	<	V19	94 4	684	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0 24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0		37,0	35,0		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0		32,5	31,0	29,7	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
34,0	30,5	28,9	27,4	26,2	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
36,0	26,4	25,4	24,1	23,1	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	22,7	21,9	21,1	20,2	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	19,4	18,6	17,9	17,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,0		
42,0		15,7	15,0	14,7	22,5	22,5	22,5	22,1	20,7	20,1	19,5	19,2		
44,0		13,0	12,4	12,1		22,5	21,1	18,9	17,6	17,0	16,5	16,3		
46,0	11,1	10,5	9,9	9,7			18,1	15,9	14,7	14,2	13,7	13,6		
48,0	8,8 6,6	8,2 6,0	7,7 5,6	7,5 5,5			15,3	13,2 10,6	12,0 9,5	11,5	11,2 8,8	11,1 8,7		
50,0 52,0	4,3	3,6	3,0	2,8				8,3	7,2	9,1 6,8	6,6	6,6		
54,0	2,0	3,0	3,0	2,0				0,3	5,1	4,6	4,3	4,4		
56,0									2,3	2,0	7,5	2,0		
58,0									_,0	_,_		_,0		
60,0														
62,0														
* n *	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
→ 5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
√ % 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
- 4 0														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0425	0425	0425	0425	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436		



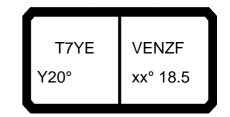
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	768	<	V19)4 4	784	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0	70.0					40.0			
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	67,0	63,0 56,0	F2 0	40.0			45,0	45,0	42 F	20.0
22,0 24,0	66,0 64,0	67,0 64,0	67,0 62,0	64,0 57,0	60,0 53,0	49,5	53,0 47,0	49,0 44,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0 43,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	62,0	59,0	55,0	50,0	46,5	44,0	41,5	39,5	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	56,0	53,0	48,5	44,5	41,0	39,0	36,5	35,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	50,0	47,0	43,0	39,5	36,5	34,5	32,5	31,0	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	44,5	41,5	38,0	34,5	32,0	30,5	28,7	27,4	28,6	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	40,0	37,0	33,5	30,0	28,1	26,7	25,2	24,1	25,5	17,5	38,0	38,5	38,5	38,5
36,0	35,5	33,0	29,6	26,3	24,3	23,2	22,1	21,2	22,7	14,9	37,0	37,5	37,5	34,5
38,0	32,0	29,2	26,0	22,8	20,8	19,8	19,0	18,4	20,1	12,5	36,0	36,0	33,0	30,5
40,0	28,5	25,8	22,8	19,6	17,7	16,8	16,0	15,6	17,7	10,2	34,5	32,0	29,4	26,7
42,0	25,4	22,8	19,8	16,8	14,9	14,0	13,3	13,0	15,5	8,1	31,0	28,6	26,0	23,4
44,0	22,6	20,1	17,1	14,1	12,4	11,5	10,8	10,6	13,4	6,3	27,6	25,5	22,9	20,4
46,0	20,0	17,6	14,7	11,7	10,0	9,2	8,6	8,3	11,2	5,2	24,7	22,6	20,1	17,6
48,0	17,7	15,2	12,4	9,5	7,8	7,0	6,5	6,3	9,1	3,9	21,8	19,9	17,5	15,0
50,0	15,3	13,1	10,3	7,5	5,8	4,9	4,1	3,9	7,2	2,6	19,2	17,4	15,1	12,6
52,0 54,0	13,2 11,3	11,1 9,3	8,4 6,6	5,6 3,2	3,3	2,5	2,0	1,8	5,5 3,3	1,7	16,7 14,4	15,1 13,0	12,8 10,7	10,4 8,3
56,0	9,4	7,6	4,9	3,2					3,3 1,6		12,3	11,0	8,8	6,4
58,0	7,8	6,0	2,7						1,0		10,4	9,2	6,9	4,6
60,0	6,2	4,5	_,.								8,5	7,4	5,2	2,3
62,0	4,7	2,6									6,7	5,7	3,2	,_
64,0	3,1										5,1	4,1		
66,0	1,5											2,1		
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
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 ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424



		H	n ><	+	CO	DF	> 07	768	_	\/1¢	14 4	784	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
10,0	,	,		,	,	,	,		,	,		,	
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0	38,0				24,2	24,2							
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8						
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5					
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2			
32,0	40,0	38,5	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1	00.0	20.0	
34,0 36.0	36,5	34,5	33,0	31,5	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	
36,0 38,0	32,5 28,6	30,5 27,3	29,3 26,1	28,2 25,0	22,8 22,6	22,8 22,7	22,8 22,7	22,8 22,7	22,8 22,7	22,8 22,7	22,7 22,6	22,6 22,5	
40,0	25,1	24,2	23,1	22,2	22,5	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,5	22,5	
42,0	21,8	21,0	20,3	19,6	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	
44,0	18,8	18,1	17,4	17,1	,	22,5	22,4	22,4	22,4	22,2	21,6	21,0	
46,0	16,1	15,4	14,8	14,5		,	22,4	21,0	19,7	19,1	18,6	18,4	
48,0	13,5	12,9	12,4	12,2			20,2	18,0	16,8	16,3	15,9	15,7	
50,0	11,2	10,6	10,1	9,9				15,3	14,1	13,7	13,3	13,2	
52,0	9,0	8,4	8,0	7,9				12,8	11,7	11,3	11,0	10,9	
54,0	7,0	6,5	6,1	6,0					9,4	9,0	8,7	8,8	
56,0	5,1 2,7	4,5	4,0	3,9					7,2	6,9	6,7	6,7	
58,0 60,0	2,7	2,2	1,8	1,8						4,9	4,7 2,2	4,8 2,4	
62,0											2,2	2,4	
64,0													
66,0													
,													
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
n n n	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	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
1	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
_2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	
. 4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
$\frac{6}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
7 % 0	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
	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	



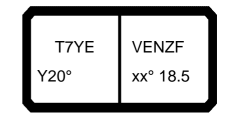
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	769	<	V19)4 4	884	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0			
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0					45,0	45,0		
22,0	66,0	67,0	67,0	67,0	65,0	61,0	58,0	49,0			44,0	44,0	43,5	39,0
24,0	64,0	64,0	64,0	62,0	58,0	56,0	53,0	47,5	35,5	31,5	43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	60,0	56,0	53,0	50,0	48,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	58,0	55,0	51,0	47,5	45,5	43,0	41,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	56,0	53,0	49,5	45,5	43,0	40,5	38,5	37,0	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	51,0	48,0	45,0	41,0	38,0	36,0	34,5	33,0	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	47,0	44,0	40,5	36,5	34,0	32,5	30,5	29,4	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	42,0	39,5	36,0	32,5	30,5	28,7	27,3	26,2	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	38,0	35,5	32,0	28,8	26,7	25,5	24,2	23,3	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	36,0
40,0	34,5	31,5	28,5	25,3	23,3	22,3	21,4	20,6	19,7	10,2	35,5	36,0	35,0	32,5
42,0	31,0	28,4	25,3	22,2	20,3	19,3	18,6	18,1	17,1	8,1	34,5	34,0	31,5	28,8
44,0	28,0	25,4	22,4	19,3	17,5	16,6	15,9	15,5	15,0	6,3	33,0	31,0	28,2	25,6
46,0	24,9	22,6	19,7	16,7	14,9	14,1	13,4	13,1	12,9	5,2	29,5	27,7	25,1	22,6
48,0	22,2	20,1	17,2	14,3	12,5	11,7	11,1	10,9	10,8	3,9	26,3	24,8	22,3	19,8
50,0	19,6	17,8	15,0	12,1	10,4	9,6	9,0	8,8	8,8	2,6	23,5	22,1	19,7	17,2
52,0	17,3	15,7	12,9	10,0	8,3	7,6	7,0	6,9	6,7	1,7	20,8	19,7	17,3	14,8
54,0	15,2	13,7	10,9	8,1	6,5	5,7	5,2	5,1	4,5		18,4	17,3	15,0	12,6
56,0	13,2	11,7	9,1	6,3	4,6	3,6	2,9	2,7	3,1		16,1	15,1	12,9	10,6
58,0	11,4	9,9	7,4	4,7	2,4	1,7			2,4		14,0	13,0	11,0	8,6
60,0	9,7	8,2	5,8	2,4					1,8		12,0	11,0	9,1	6,8
62,0	8,1	6,7	4,3								10,1	9,2	7,4	5,1
64,0	6,7	5,2 3,8	2,4								8,3	7,5 5,8	5,8	3,1
66,0	5,3 3,9	3,6 2,0											4,2 2,1	
68,0 70,0	2,4	2,0										4,3 2,3	۷, ۱	
70,0	2,4											2,3		
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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
4	0.	0.	FO:	100:	100:	100:	100:	100:	FO:	100:	0.	0.	E0:	100:
1	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+
2	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+	50+	50+
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
> $\frac{4}{5}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
										1001				
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
,						-								
TAB ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423



)97552														23.0
\rightarrow		H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	769	<	V19	94 4	884	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
34,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
36,0	38,0	36,0	34,5	33,0	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	34,0	32,5	31,0	29,9	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	30,5	29,1	27,8	26,8	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0	27,2	26,0	24,9	24,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
44,0	24,0	23,2	22,2	21,4		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
46,0	21,0	20,3	19,6	19,0			22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3		
48,0 50,0	18,3 15,8	17,6 15,1	17,0 14,6	16,8			22,4	22,4 20,0	21,6 18,8	21,1	20,6 17,9	20,2 17,7		
50,0 52,0	13,4	12,8	12,3	14,4 12,2				17,3	16,1	18,3 15,7	15,3	15,2		
54,0	11,2	10,7	10,2	10,1				17,5	13,6	13,7	13,0	12,9		
56,0	9,2	8,7	8,3	8,2					11,3	11,0	10,7	10,8		
58,0	7,3	6,8	6,4	6,4					, 0	8,9	8,7	8,7		
60,0	5,5	5,0	4,7	4,7						-,-	6,7	6,8		
62,0	3,6	2,9	2,5	2,5							4,9	5,0		
64,0	1,6										2,6	2,9		
66,0														
68,0														
70,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+		
	50+	50+	- 50 +	50+	50+	3U+	50+	50+	50+	5U+	50+	50+		
% D-#0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0423	0423	0423	0423	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434		
	0 120	U 120	U 120	U 12U	U 10-T	U 10T	U 10-T	U 10-T	, U 10T	U 10T	U 10-T	U 10-T		



March Say Sa	097552														23.00
12,0 85,0 84,0 82,0 14,0 87,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 75,0 7				n ><	t	CO	DE	> 07	770	<	V19)4 4	984	.x(x)
12.0 85.0 84.0 82.0 79.0 78.0 78.0 75.0 74.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
14,0		89,0													
16,0															
18,0															
20,0 69,0 70,0 69,0 69,0 69,0 68,0 67,0 68,0 58,0 54,0 59,0 56,0 47,5 35,5 31,5 43,0 43,0 43,0 39,5							70.0					40.0			
22,0 66,0 67,0 67,0 67,0 67,0 65,0 62,0 49,0 49,0 24,0 44,0 44,0 44,0 43,5 39,0 24,0 64,0 64,0 66,0 65,0 62,0 59,0 56,0 47,5 35,5 31,5 43,0 43,0 43,0 39,5 26,0 62,0 62,0 62,0 62,0 59,0 56,0 54,0 51,0 46,0 34,0 29,1 42,0 42,0 42,0 40,5 28,0 59,0 60,0 58,0 54,0 51,0 49,0 46,5 45,0 33,0 25,9 41,0 41,0 41,0 41,0 30,0 57,0 56,0 53,0 49,0 46,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 40,5 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,0 35,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 34,0 40,0 47,5 44,0 41,0 38,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 39,0 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,0 20,3 39,5 39,5 32,0 33,6 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,0 37,5 40,0 39,0 35,5 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,0 37,5 40,0 39,0 35,5 34,0 38,5 32,0 38,5 32,0 38,5 34,0 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 27,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 31,0 27,6 24,5 22,6 21,6 28,2 21,1 28,1 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 32,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,5 18,5 14,5 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 19,5 14,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 19,5 14,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 19,5 14,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 19,9 18,1 17,1 14,7 14,1 14,5 14,1 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5													45.0		
24,0 64,0 64,0 64,0 66,0 65,0 62,0 59,0 56,0 47,5 35,5 31,5 43,0 43,0 43,0 44,0 28,0 59,0 60,0 62,0 59,0 56,0 51,0 49,0 46,5 43,0 33,0 25,9 41,0 41,0 41,0 41,0 30,0 57,0 56,0 52,0 48,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 39,0 34,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 36,0 47,5 44,0 41,0 33,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 38,5 38,0 42,5 40,0 37,0 37,5 36,0 37,0 37,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 37,0 37,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 32,0 39,5 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0								62.0	40.0					42 F	20.0
26,0 62,0 62,0 62,0 62,0 59,0 56,0 54,0 51,0 46,0 34,0 29,1 42,0 42,0 42,0 44,0 30,0 57,0 56,0 53,0 49,0 46,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 40,5 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 34,0 50,0 47,5 44,0 41,0 38,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 39,0 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,0 33,5 32,0 31,0 25,2 14,9 37,0 37,5 38,0 38,0 38,6 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 22,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 31,0 27,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 27,6 24,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 30,0 35,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 14,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 4,0 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4										35.5	31.5				
28,0 59,0 60,0 58,0 54,0 51,0 49,0 46,5 45,0 33,0 25,9 41,0 41,0 41,0 41,0 30,0 57,0 56,0 53,0 49,0 46,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 40,5 40,5 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 34,0 50,0 47,5 44,0 41,0 38,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 39,0 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,0 33,5 32,0 31,0 25,2 14,9 37,0 37,5 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 38,0 38,5 34,0 34,0 34,0 34,0 32,0 30,5 24,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 34,0 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 34,0 31,0 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 36,5 37,0 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 44,0 39,0 22,4 7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 17,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 18, 15,5 14,5 13,1 10,7 7,4 6,0 4,0 70,0 5,6 4,3 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 4,4 7,4 1,3 9,1 18, 15,5 14,5 13,1 10,7 6,5 5,6 60,0 7,0 5,6 3,7 7,0 5,1 1,9 60,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 0,0 0,				62.0											
30,0 57,0 56,0 53,0 49,0 46,5 44,5 42,5 41,0 31,5 23,0 40,0 40,5 40,5 40,5 32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 38,0 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,0 33,5 32,0 31,0 25,2 14,9 37,0 37,5 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,0 37,5 40,0 39,0 36,5 34,0 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 37,5 44,0 33,0 30,5 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,5 12,2 4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 10,1 15,5 10,6 13,2 12,4 16,9 56,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 14,4 17,7 14,7 15,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1,8 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 1,4 16,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
32,0 55,0 52,0 48,5 45,0 42,5 40,5 39,0 37,5 30,5 20,3 39,0 39,5 39,5 39,5 39,6 34,0 50,0 47,5 44,0 41,0 38,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 37,5 35,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,5 37,0 40,0 39,0 36,5 34,0 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 38,0 33,5 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 38,0 33,5 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 38,0 30,5 27,6 24,5 22,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 36,5 37,0 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 26,2 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 17,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 18,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 3,8 1,8 12,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 18,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 3,8 1,8 12,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 18,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 3,8 1,8 12,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 18,8 15,5 14,5 13,1 10,7 7,4 6,0 4,0 7,0 5,6 3,7 1,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						46.5									
34,0 50,0 47,5 44,0 41,0 38,5 37,0 35,5 34,0 28,3 17,5 38,0 38,5 38,5 39,0 36,0 46,0 43,5 40,5 37,5 35,0 33,5 32,0 31,0 25,2 14,9 37,0 37,5 38,0 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 34,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,0 37,5 40,0 39,0 36,5 34,0 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 31,0 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 52,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 10,4 8,1 5,5 14,5 13,1 10,7 7,7 1,0 5,6 4,3 1,9 7,0 5,6 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1															
36,0 46,0 43,5 40,0 37,5 35,0 33,5 32,0 31,0 25,2 14,9 37,0 37,5 38,0 38,0 38,0 38,0 42,5 40,0 37,0 37,0 32,0 30,5 29,1 28,1 22,2 12,5 36,0 37,0 37,0 37,5 40,0 39,0 36,5 34,0 31,0 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1,8 15,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 72,2 72,0 2,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
40,0 39,0 36,5 34,0 31,0 28,8 27,4 26,1 25,2 19,7 10,2 35,5 36,0 36,5 37,0 42,0 36,0 33,5 31,0 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 48,0 26,7 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 <th< th=""><th>36,0</th><th>46,0</th><th>43,5</th><th>40,5</th><th>37,5</th><th>35,0</th><th>33,5</th><th>32,0</th><th>31,0</th><th>25,2</th><th>14,9</th><th>37,0</th><th>37,5</th><th>38,0</th><th>38,0</th></th<>	36,0	46,0	43,5	40,5	37,5	35,0	33,5	32,0	31,0	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
42,0 36,0 33,5 31,0 27,6 25,6 24,6 23,4 22,5 17,1 8,1 34,5 35,5 36,0 33,5 44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 30,5 27,6 24,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 7,9 9,9															
44,0 33,0 30,5 27,6 24,5 22,6 21,6 20,8 20,1 15,0 6,3 34,0 34,5 33,0 30,5 46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 25,0 23,8 21,8 19,3 56,0 17,0 15,5 13,3 10,7 5,6 8,8															
46,0 29,6 27,7 24,7 21,7 19,8 18,9 18,2 17,8 12,9 5,2 33,5 32,5 30,0 27,5 48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 11,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 7,0 5,1 1,9 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,8 1,8 10,7 1,4 10,7 10,8 1,2 11,6 10,8 9,3 7,2 66,0 8,4 7,0 5,6 3,8 1,8 1,8 10,8 1,4 11,6 10,8 9,3 7,2 66,0 8,4 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 3,7 7,0 5,6 8,0 7,0 5,6 3,7 7,0 5,7 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0															
48,0 26,7 25,0 22,0 19,1 17,3 16,4 15,7 15,5 10,8 3,9 31,0 29,7 27,2 24,6 50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,9 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0															
50,0 23,9 22,4 19,6 16,7 14,9 14,1 13,5 13,2 8,8 2,6 27,8 26,6 24,4 21,8 52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9															
52,0 21,5 19,9 17,3 14,4 12,7 11,9 11,3 11,1 6,7 1,7 25,0 23,8 21,8 19,3 54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 <th></th> <th>24,6</th>															24,6
54,0 19,2 17,6 15,2 12,4 10,7 9,9 9,4 9,2 4,5 22,3 21,2 19,4 16,9 56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 68,0 7,0 5,6 3,7 7 4 3 3															
56,0 17,0 15,5 13,3 10,5 8,8 8,1 7,5 7,4 3,1 19,9 18,8 17,1 14,7 58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 66,0 8,4 7,0 5,1 1,9 9,0 7,6 5,5 5 4 3 3 2 3,8 4,5 2,0 72,0 5,6 4,3 1,9 3 3 <											1,7				16.0
58,0 15,1 13,6 11,4 8,7 7,0 6,3 5,8 5,7 2,4 17,7 16,6 15,0 12,6 60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 3 4 9,0 7,6 5,5 68,0 7,0 5,6 3,7 4 4 3 3 2 3 3 3 3 72,0 2,9 2,9 2,9 2,7 4 3 3 2 3 3 3 <th></th>															
60,0 13,2 11,7 9,7 7,0 5,4 4,7 4,1 3,9 1,8 15,5 14,5 13,1 10,7 62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 66,0 8,4 7,0 5,1 1,9 9,0 7,6 5,5 68,0 7,0 5,6 3,7 9 9,0 7,6 5,5 68,0 7,0 5,6 3,7 9 9,0 7,6 5,5 5,5 4,0 4															
62,0 11,5 10,1 8,1 5,4 3,6 2,5 2,1 1,8 1,2 13,5 12,6 11,2 8,9 64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 11,6 10,8 9,3 7,2 11,6 10,8 9,3 7,2 66,0 8,4 7,0 5,1 1,9 9,0 7,6 5,5 5,5 68,0 7,0 5,6 3,7 8,9 4,0															
64,0 9,9 8,5 6,6 3,8 1,8 11,6 10,8 9,3 7,2 66,0 8,4 7,0 5,1 1,9 9,0 7,6 5,5 68,0 7,0 5,6 3,7 8 3,7 8 1,4 9,0 7,6 5,5 70,0 5,6 4,3 1,9 2,9 2,7 2,3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										1,2					
68,0 7,0 5,6 3,7 7,4 6,0 4,0 70,0 5,6 4,3 1,9					3,8										7,2
70,0 5,6 4,3 1,9 5,8 4,5 2,0 72,0 2,9 2,7 74,0 1,4	66,0	8,4	7,0	5,1	1,9								9,0	7,6	5,5
72,0 2,9 2,7 74,0 1,4 2,7 * n * 6 6 5 5 5 4 3 3 2 3															
74,0 1,4		5,6		1,9									5,8		2,0
n 6 6 6 5 5 5 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3														2,7	
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0	74,0		1,4												
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100					-								-		
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	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+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+															
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	4	0.	0.	50:	100:	100:	100:	100:	100:	50:	100:	0.	0.	50:	100:
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+					 										
	2														
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+	<u> </u>														
6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	6				 										
7 504 504 504 504 504 504 504 504 1004 1004 504 504 504 504	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		100+		50+	50+	50+	
o-ko ~	→ % ′ o −}o														
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0411 0411 0411 0411 0411 0411 0411		0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422



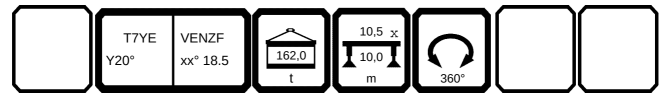
097552														23.00
			n ><	t	СО	DE	> 07	770	<	V19)4 4	984	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
22,0 24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
34,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	38,0	37,0	35,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	35,0	33,5	32,5	31,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0	31,5	30,5	29,4	28,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
44,0	28,8	27,7	26,6	25,7		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
46,0 48.0	25,9 23,0	24,9 22,3	23,9	23,2 20,8			22,4	22,4 22,4	22,4 22,4	22,4	22,3 22,3	22,3		
48,0 50,0	20,3	19,6	21,4 19,1	18,6			22,4	22,4	22,4	22,3 22,3	22,3	22,2 21,7		
52,0	17,8	17,2	16,7	16,5				21,8	20,5	20,1	19,7	19,4		
54,0	15,5	14,9	14,4	14,2				21,0	17,9	17,5	17,2	17,1		
56,0	13,3	12,7	12,3	12,2					15,5	15,1	14,8	14,8		
58,0	11,3	10,7	10,3	10,2					,	12,8	12,6	12,6		
60,0	9,4	8,9	8,5	8,4							10,5	10,6		
62,0	7,6	7,1	6,8	6,7							8,6	8,7		
64,0	5,9	5,4	5,1	5,1							6,7	6,9		
66,0	4,3		3,3	3,4								5,2		
68,0	2,2	1,8	1,5	1,6										
70,0														
72,0 74,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	2 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
AA	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		00.0	00.0		
1	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4 5	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+		
	30+	30+	JU+	JU+	JU+	30+	30+	30+	JU+	JU+	JU+	JU+		
% 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		
				-						-		·		
I AB	0422	0422	0422	0422	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433		



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	771	<	V19)4 4	A84	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0	70.0					40.0			
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0	64.0	40.0			45,0	45,0	42 E	20.0
22,0 24,0	66,0 64,0	67,0 64,0	67,0 64,0	67,0 65,0	67,0 65,0	66,0 62,0	64,0 60,0	49,0 47,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0 43,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	59,0	57,0	54,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	60,0	57,0	54,0	52,0	49,5	45,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	58,0	56,0	52,0	49,5	47,5	45,5	43,5	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	55,0	55,0	51,0	48,0	45,0	43,5	41,5	40,0	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	53,0	50,0	47,0	43,5	41,5	39,5	38,0	36,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	49,0	46,0	43,0	40,0	38,0	36,0	34,5	33,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	45,0	42,5	39,5	36,5	34,5	33,0	32,0	30,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	41,5	39,0	36,5	33,5	31,5	30,0	29,0	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	38,5	36,0	33,5	30,5	28,8	27,5	26,4	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	35,5	33,5	30,5	28,0	26,2	25,0	24,1	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	33,0
46,0	33,0	30,5	28,2	25,5	23,8	22,8	21,8	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	32,5	30,5
48,0	30,5	28,3	25,8	23,3	21,6	20,6	19,8	16,8	10,8	3,9	33,0	32,0	30,0	27,7
50,0	28,0	26,0	23,6	21,1	19,4	18,6 16,3	17,8	14,0	8,8	2,6	31,0	29,7	27,6	25,3
52,0 54,0	25,6 23,1	23,9 21,6	21,6 19,5	18,8 16,6	17,1 14,9	14,1	15,6 13,5	11,2 9,4	6,7 4,5	1,7	28,6 26,3	27,3 25,1	25,3 23,1	23,1 21,0
56,0	20,8	19,3	17,3	14,6	12,9	12,1	11,6	7,6	3,1		23,7	22,6	21,1	18,8
58,0	18,7	17,2	15,3	12,6	11,0	10,2	9,7	5,9	2,4		21,3	20,3	18,8	16,6
60,0	16,8	15,3	13,3	10,8	9,2	8,5	8,0	4,0	1,8		19,1	18,1	16,6	14,6
62,0	14,9	13,5	11,6	9,2	7,6	6,8	6,4	1,8	1,2		16,9	16,0	14,5	12,6
64,0	13,2	11,8	9,9	7,6	6,0	5,3	4,8				14,9	14,0	12,6	10,8
66,0	11,6	10,2	8,3	6,1	4,5	3,7	3,1					12,2	10,8	9,1
68,0	10,1	8,7	6,8	4,7	2,7		1,5					10,4	9,1	7,4
70,0	8,6	7,3	5,5	3,1								8,7	7,5	5,9
72,0		6,0	4,2	1,6									5,9	4,4
74,0		4,7	2,7										4,5	2,7
76,0 * n *	6	3,5	1,3	-			4				2	2	2	
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
o - 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
TAB ***	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421

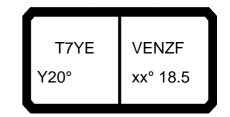


7552						D E	0-	774		\ / 4 6		A O 4		3.
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	//1	<	V15)4 4.	A84	.x(x)	
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0 12,0														
14,0														_
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0	38,0 39,0	39,0			24,2 23,8	24,2 23,9	23,8							_
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0 34,0	40,0 39,0	40,0 39,0	37,0 38,0	34,5 34,0	23,1 22,9	23,2 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 22,9	22,8	22,8		
34,0 36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,0	22,6		
38,0	38,0	38,0	37,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		_
40,0	37,0	36,0 33,0	34,5 32,0	32,5	22,5 22,5	22,6 22,5	22,6	22,6	22,6 22,5	22,6	22,5	22,5 22,4		
42,0 44,0	34,0 31,5	30,0	29,2	31,0 28,4	22,3	22,5	22,5 22,4	22,5 22,4	22,5	22,5 22,5	22,4 22,4	22,4		
46,0	28,7	27,7	26,7	26,0		,	22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3		_
48,0	26,2	25,3	24,4	23,8			22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,2		
50,0 52,0	23,9 21,7	23,0 20,9	22,2 20,2	21,7 19,7				22,4 22,4	22,3 22,3	22,3 22,3	22,2 22,2	22,2 22,2		
54,0	19,7	18,9	18,3	17,9				, .	21,8	21,2	20,7	20,4		_
56,0	17,4	16,8	16,3	16,1					19,6	19,1	18,7	18,4		
58,0 60,0	15,2 13,2	14,7 12,7	14,2 12,3	14,1 12,2						16,8	16,5 14,3	16,5 14,4		
62,0	11,3	10,8	10,4	10,4							12,3	12,4		_
64,0	9,5	9,0	8,7	8,6							10,3	10,5		
66,0	7,8	7,3	7,0	7,0								8,7		
68,0 70,0	6,2 4,7	5,8 4,3	5,5 4,0	5,5 4,1										
72,0	3,0	2,4	2,1	.,.										
74,0 76,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		_
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4 5	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	100+ 50+								
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
7 % '														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0421	0421	0421	0421	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432		





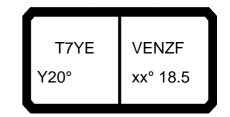
097552			23.00
m >< t CODE > 0808 < V194	4F84	.x(x)
m 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 94,2 100,0 47,5	5 53,3	59,1	65,0
10,0 89,0			
12,0 85,0 84,0 82,0			
14,0 80,0 80,0 79,0 78,0			
16,0 76,0 76,0 75,0 75,0 74,0			
	5,0		
	5,0 45,0 1,0 44,0	43,5	39,0
	3,0 44,0 3,0 43,0	43,0	39,5
	2,0 42,0	42,0	40,5
	1,0 41,0	41,0	41,0
	0,0 40,5	40,5	40,5
32,0 38,5 35,0 31,5 28,0 25,7 24,4 22,9 21,8 23,2 20,3 39	9,0 39,5	39,5	37,5
	3,0 38,5	36,0	33,0
	7,0 34,5	31,5	28,5
	2,5 30,0	27,4	24,6
	3,8 26,5	23,8	21,1
	5,4 23,2 2,3 20,2	20,6 17,6	17,9 15,0
	9,5 17,4	14,9	12,4
	5,9 14,9	12,4	9,9
	1,5 12,5	10,1	7,7
	2,3 10,3	8,0	
54,0 6,8 4,3	0,2 8,3	6,0	5,6 2,9
	3,2 6,4	3,8	
	5,3 4,6	1,7	
	1,6 2,3 2,3		
02,0	2,3		
n 6 6 6 5 5 5 3 3 2 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	0 30.0	30.0	30.0
1 0, 0, 50, 100, 100, 100, 100, 50, 100, 5		FO:	100:
1		50+ 50+	100+ 50+
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+		50+	50+
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ 50+	l l	50+	50+
→ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+		50+	50+
6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	I	50+	50+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+	+ 50+	50+	50+
% 1 001 001 001 001 001 001 001 001 001			
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0383 0383 0383 0383 0383 0383 0383	0394	0394	0394



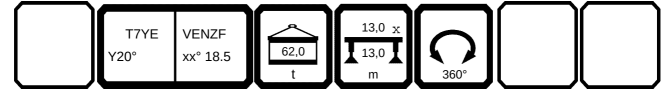
97552														23.0
→		H ,	n ><	t	CO	DE	> 08	308	<	V19	94 4	F84	.x(x	()
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,0	37,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0	35,0	33,0	31,5	30,0	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
34,0	31,0	29,1	27,6	26,3	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
36,0	26,7	25,5	24,1	23,1	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	22,9	22,0	21,0	20,1	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	19,5	18,6	17,9	17,4	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	21,9		
42,0	16,3	15,6	14,9	14,6	22,5	22,5	22,5	22,2	20,8	20,2	19,6	19,1		
44,0	13,5	12,8	12,2	11,9		22,5	21,1	18,9	17,5	17,0	16,4	16,2		
46,0 48,0	10,9 8,5	10,2 7,8	9,7	9,5 7,2			18,0 15,2	15,8 13,0	14,6 11,8	14,0 11,3	13,6 10,9	13,4 10,8		
50,0	6,3	5,7	7,4 5,2	5,0			15,2	10,4	9,2	8,8	8,5	8,5		
52,0	3,7	2,9	2,5	2,4				8,0	6,9	6,5	6,2	6,2		
54,0	0,1	2,0	2,0	۷, ۱				0,0	4,5	4,0	3,7	3,8		
56,0									.,-	-,-				
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	3	3	30.0	20.0	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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		
Ш m/s TAB ***			-			-	-				1	·		
I AR	0394	0394	0394	0394	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405		

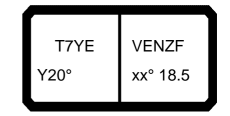
T7YE VENZF Y20° xx° 18.5

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	309	<	V19	94 5	084	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0			
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	66,0					45,0	45,0		
22,0	66,0	67,0	67,0	67,0	62,0	59,0	56,0	49,0			44,0	44,0	43,5	39,0
24,0	64,0	64,0	64,0	59,0	55,0	52,0	49,0	46,5	35,5	31,5	43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	57,0	52,0	49,0	46,0	43,0	41,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	55,0	51,0	46,5	43,0	40,5	38,0	36,5	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	53,0	49,0	45,0	41,0	38,0	35,5	33,5	32,0	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	47,0	43,5	40,0	36,0	33,5	31,5	29,6	28,3	29,4	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	42,0	38,5	35,0	31,5	29,4	27,5	26,0	24,8	26,2	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	37,5	34,5	31,0	27,5	25,4	24,1	22,7	21,7	23,3	14,9	37,0	37,5	38,0	35,5
38,0	33,5	30,5	27,1	23,8	21,7	20,7	19,8	18,9	20,6	12,5	36,0	37,0	34,5	31,5
40,0	29,7	26,9	23,7	20,5	18,5	17,5	16,7	16,3	18,1	10,2	35,5	33,5	30,5	27,8
42,0	26,5	23,7	20,6	17,5	15,5	14,6	13,9	13,5	15,8	8,1	32,0	29,7	27,1	24,3
44,0	23,5	20,8	17,8	14,7	12,9	12,0	11,3	11,0	13,8	6,3	28,7	26,4	23,8	21,1
46,0	20,8	18,2	15,2	12,2	10,4	9,5	8,9	8,7	11,6	5,2	25,5	23,4	20,8	18,2
48,0	18,2	15,8	12,9	9,9	8,1	7,3	6,7	6,5	9,5	3,9	22,5	20,6	18,1	15,5
50,0	15,7	13,6	10,7	7,8	6,1	5,2	4,4	4,2	7,5	2,6	19,7	18,0	15,6	13,1
52,0	13,5	11,5	8,7	5,8	3,6	2,6	2,1	2,0	5,7	1,7	17,1	15,6	13,2	10,8
54,0	11,5	9,6	6,8	3,5					3,5		14,8	13,4	11,1	8,6
56,0	9,6	7,9	5,1						1,7		12,6	11,4	9,0	6,7
58,0	7,9	6,2	2,9								10,5	9,4	7,2	4,8
60,0	6,3	4,7									8,6	7,6	5,4	2,4
62,0	4,8	2,7									6,8	5,8	3,4	
64,0	3,1										5,1	4,2		
66,0	1,5											2,0		
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ~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 ***	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0393	0393	0393	0393

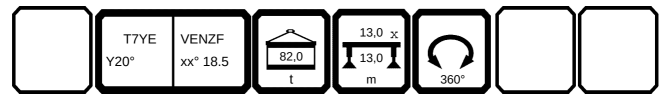


+ 1		H .		4	CO	DE	<u> </u>	รกด		\/10	14 5	 	.x(x)
m	70,8	76,7	n > < 82,5	t 88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	.^(^)
10,0	70,0	10,1	02,0	00,0	47,0	00,0	33,1	00,0	70,0	10,1	02,0	00,0	
12,0													
14,0													
16,0 18,0													
20,0													
22,0													
24,0	38,0				24,2	24,2							
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8						
28,0	40,0	40,0	05.5		23,6	23,6	23,5	23,5	00.0	00.0			
30,0 32,0	40,5 40,0	40,5 40,0	35,5 37,0	24.5	23,3 23,1	23,4 23,2	23,3	23,3 23,1	23,3 23,1	23,2 23,1			
34,0	37,5	35,5	34,0	34,5 32,5	22,9	23,2	23,1 23,0	23,1	23,1	22,9	22,8	22,8	
36,0	33,5	31,5	30,0	29,0	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6	
38,0	29,6	28,1	26,8	25,7	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5	
40,0	26,1	24,9	23,7	22,8	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5	
42,0	22,7	21,8	20,8	20,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	
44,0	19,5	18,7	18,1	17,5		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,2	21,5	
46,0 48,0	16,7 14,0	15,9 13,3	15,3 12,8	15,1 12,6			22,4 20,9	21,7 18,7	20,4 17,4	19,8 16,9	19,3 16,4	18,9 16,3	
50,0	11,6	11,0	10,5	10,3			20,9	15,9	14,6	14,2	13,8	13,7	
52,0	9,3	8,7	8,3	8,2				13,2	12,1	11,6	11,3	11,3	
54,0	7,3	6,7	6,3	6,2				-	9,7	9,3	9,0	9,1	
56,0	5,3	4,8	4,2	4,1					7,5	7,1	6,9	7,0	
58,0	2,9	2,3	2,0	1,9						5,1	4,9	5,0	
60,0 62,0											2,4	2,5	
64,0													
66,0													
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	
. 4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	
%	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	JU+	
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	
	0393	0393	0393	0393	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404	





097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	310	<	V19	94 5	184	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0	60.0	40.0			45,0	45,0	40.5	20.0
22,0 24,0	66,0 64,0	67,0 64,0	67,0 64,0	67,0 65,0	67,0 62,0	65,0 58,0	62,0 56,0	49,0 47,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0 43,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	59,0	55,0	53,0	50,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	57,0	53,0	50,0	47,5	45,0	43,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	56,0	52,0	48,0	45,0	42,5	40,5	39,0	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	54,0	50,0	47,0	43,0	40,5	38,0	36,5	34,5	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	49,0	46,0	42,5	39,0	36,0	34,0	32,5	31,0	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	44,5	41,5	38,5	34,5	32,0	30,5	28,8	27,6	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	40,5	37,5	34,0	31,0	28,6	26,9	25,5	24,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	36,5	33,5	30,5	27,1	25,1	23,8	22,6	21,7	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	34,0
42,0	33,0	30,0	27,0	23,8	21,8	20,8	19,9	19,1	17,1	8,1	34,5	35,5	33,5	30,5
44,0	29,6	27,1	23,9	20,8	18,9	17,9	17,2	16,7	15,0	6,3	34,0	32,5	30,0	27,2
46,0	26,3	24,2	21,1	18,0	16,1	15,2	14,6	14,3	12,9	5,2	31,0	29,4	26,7	24,1
48,0	23,4	21,5 19,1	18,5	15,5	13,7	12,8 10,5	12,2 9,9	11,9	10,8	3,9	27,7	26,3	23,8	21,1
50,0	20,7	16,7	16,1	13,1 11,0	11,4			9,7	8,8	2,6	24,7	23,5 20,8	21,0	18,4
52,0 54,0	18,3 16,1	14,5	13,9 11,9	9,0	9,3 7,3	8,5 6,5	7,9 6,0	7,7 5,8	6,7 4,5	1,7	21,9 19,4	18,2	18,5 16,1	16,0 13,6
56,0	14,0	12,4	10,0	7,1	5,5	4,7	3,9	3,7	3,1		17,0	15,9	13,9	11,5
58,0	12,1	10,6	8,2	5,4	3,3	2,4	1,9	1,8	2,4		14,8	13,7	11,9	9,5
60,0	10,3	8,8	6,6	3,4	0,0	_, .	.,0	.,,	1,8		12,7	11,7	10,0	7,6
62,0	8,7	7,2	5,0	1,6					1,2		10,7	9,8	8,1	5,8
64,0	7,1	5,7	3,3								8,9	8,0	6,4	4,1
66,0	5,7	4,2	1,6									6,3	4,8	1,9
68,0	4,3	2,5										4,7	3,0	
70,0	2,9											2,9		
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	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
TAB ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392

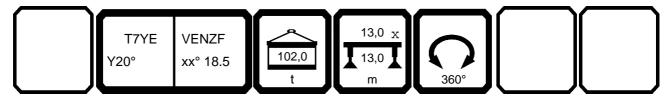




7552 → A		H .	n	4	CO	DF	<u>> 08</u>	R10		\/10	14 5	1 <i>8</i> 2	.x(x)
m	70,8	76,7	n > < 82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
10,0	70,0	70,7	02,0	00,0	47,0			00,0	70,0	10,1	02,0	00,0	
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0	38,0				24,2	24,2							
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8						
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5					
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2			
32,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1			
34,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	
36,0	38,5	38,0	36,5	33,5	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6	
38,0	36,0	34,0	32,5	31,5	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5	
40,0	32,0	30,5 27,3	29,2 26,1	28,2	22,5 22,5	22,6 22,5	22,6 22,5	22,6 22,5	22,6 22,5	22,6	22,5	22,5 22,4	
42,0 44,0	28,7 25,6	27,3 24,4	26,1	25,2 22,5	22,5	22,5 22,5	22,5 22,4	22,5 22,4	22,5	22,5 22,5	22,4 22,4	22,4	
46,0	22,4	21,6	20,7	20,0		۷,3	22,4	22,4	22,4	22,3	22,4	22,3	
48,0	19,6	18,8	18,2	17,7			22,4	22,4	22,4	22,3	21,7	21,1	
50,0	16,9	16,2	15,7	15,5			,	21,3	20,0	19,5	19,1	18,7	
52,0	14,5	13,8	13,3	13,2				18,5	17,3	16,8	16,4	16,3	
54,0	12,2	11,6	11,1	11,0					14,7	14,3	13,9	13,9	
56,0	10,1	9,5	9,1	9,0					12,3	11,9	11,6	11,7	
58,0	8,1	7,6	7,2	7,1						9,7	9,5	9,6	
60,0	6,3	5,7	5,4	5,4							7,5	7,6	
62,0	4,5	3,8	3,4	3,4							5,6	5,7	
64,0 66,0	2,2	1,8									3,5	3,8 1,7	
68,0												1,7	
70,0													
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0392	0392	0392	0392	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403	



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	311	<	V19	94 5	284	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0	70.0					40.0			
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0 67,0	69,0 67,0	69,0	69,0	68,0 66,0	64.0	40.0			45,0	45,0 44,0	43,5	39,0
22,0 24,0	66,0 64,0	64,0	64,0	67,0 65,0	67,0 65,0	64,0	64,0 61,0	49,0 47,5	35,5	31,5	44,0 43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	61,0	58,0	55,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	60,0	59,0	55,0	53,0	50,0	45,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	58,0	57,0	53,0	50,0	47,5	45,5	43,5	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	55,0	56,0	52,0	48,0	45,5	43,0	41,0	39,5	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	53,0	51,0	47,5	43,5	41,0	39,0	37,5	36,0	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	49,5	46,5	43,0	39,5	37,0	35,5	34,0	32,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	45,0	42,5	39,0	36,0	33,5	32,0	30,5	29,6	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	41,5	39,0	35,5	32,5	30,5	29,0	27,8	26,8	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	38,0	35,5	32,5	29,5	27,5	26,2	25,1	24,2	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	35,5
44,0	35,0	32,5	29,6	26,7	24,8	23,6	22,4	21,6	15,0	6,3	34,0	34,5	34,5	32,0
46,0	32,0	29,6	26,9	23,8	21,9	20,9	20,0	19,2	12,9	5,2	33,5	34,0	31,5	29,2
48,0	28,6	27,0	24,1 21,5	21,0	19,2	18,3 15,8	17,6	16,8	10,8	3,9	33,0	31,0	28,9	26,5
50,0 53.0	25,7	24,1	21,5 19,1	18,5	16,7		15,1	14,0	8,8	2,6	29,7	28,5	26,3	23,8
52,0 54,0	23,1 20,7	21,5 19,1	16,9	16,1 14,0	14,4 12,2	13,5 11,4	12,9 10,8	11,2 9,4	6,7 4,5	1,7	26,7 23,9	25,5 22,8	23,7 21,2	21,1 18,6
56,0	18,4	16,8	14,8	11,9	10,2	9,4	8,9	7,6	3,1		21,4	20,3	18,7	16,3
58,0	16,3	14,8	12,8	10,0	8,4	7,6	7,1	5,9	2,4		19,0	17,9	16,4	14,1
60,0	14,4	12,9	10,9	8,3	6,6	5,9	5,4	4,0	1,8		16,8	15,7	14,2	12,1
62,0	12,6	11,1	9,1	6,6	5,0	4,2	3,6	1,8	1,2		14,7	13,7	12,2	10,2
64,0	10,9	9,4	7,5	5,1	3,1	2,2	1,7				12,7	11,8	10,3	8,4
66,0	9,3	7,9	6,0	3,4	1,4							9,9	8,5	6,7
68,0	7,9	6,4	4,6	1,7								8,2	6,9	5,1
70,0	6,4	5,1	3,0									6,6	5,3	3,4
72,0		3,8	1,4										3,8	1,6
74,0		2,3											1,8	
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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.	F0:	100:	100:	400:	100:	400 ·	F0:	100:	0 :	0:	FO:	100:
1	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+ 100+	100+	50+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
4	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% ' 0- 40														
o _{40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391

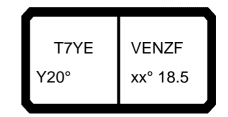




)97552															23.0
				n ><	t	CO	DE	> 08	311	<	V19	94 5	284	.x(x	()
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
	0,0														
	2,0														
	4,0														
	6,0														
	8,0														
	0,0														
	2,0 4,0	38,0				24,2	24,2								
	4,0 6,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
	8,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
	0,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
	2,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
	4,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
	6,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38	8,0	38,0	38,0	37,0	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
	0,0	36,5	35,0	34,0	32,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
	2,0	33,5	32,0	31,0	29,9	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
	4,0	30,5	29,1	28,0	27,2		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
	6,0	27,5	26,4	25,4	24,7			22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3		
	8,0	24,9	23,9	23,0	22,3			22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,2		
	0,0	22,2	21,4	20,5	19,9				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
	2,0	19,6	18,9	18,3	17,8				22,4	22,3	21,9	21,2	20,8		
	4,0 6,0	17,1	16,5 14,2	16,0 13,8	15,7 13,6					19,7 17,1	19,2 16,7	18,8 16,4	18,5 16,3		
	8,0 8,0	14,9 12,7	12,1	11,7	11,6					17,1	14,3	14,1	14,1		
	0,0	10,7	10,2	9,8	9,7						14,5	11,9	12,0		
	2,0	8,8	8,3	8,0	7,9							9,9	10,0		
	4,0	7,1	6,6	6,3	6,3							7,9	8,1		
	6,0	5,4	4,9	4,7	4,7							.,,,	6,3		
	8,0	3,7	3,1	2,7	2,8										
	0,0	1,8													
	2,0														
74	4,0														
* n *		3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
ХХ		30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	\pm														
		100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
		100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
	3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
	4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
>	5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
# -	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
	′	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
% - 40 m/s															
U m/s	's	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***		0391	0391	0391	0391	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402		



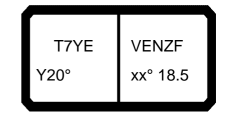
097552														23.00
-	—		n ><	t	CO	DE	> 08	312	<	V19	94 5	384	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0	70.0					40.0			
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0	04.0	40.0			45,0	45,0	40.5	20.0
22,0 24,0	66,0 64,0	67,0 64,0	67,0 64,0	67,0 65,0	67,0 65,0	66,0 64,0	64,0 62,0	49,0 47,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0 43,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	60,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	60,0	61,0	60,0	58,0	55,0	45,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	58,0	58,0	58,0	55,0	53,0	50,0	43,5	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	55,0	56,0	57,0	53,0	50,0	48,0	46,0	42,5	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	53,0	54,0	52,0	48,5	45,5	43,5	42,0	39,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	51,0	51,0	47,5	44,0	41,5	39,5	38,0	35,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	49,5	47,0	43,5	40,5	38,0	36,0	34,5	31,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	46,0	43,0	40,0	36,5	34,5	33,0	31,5	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	42,0	39,5	36,5	33,5	31,5	30,0	28,8	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	39,0	36,5	33,5	30,5	28,5	27,2	26,1	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	35,5
46,0	36,0	33,5	30,5	27,8	25,9	24,7	23,7	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	34,5	33,0
48,0	33,0	30,5	28,0	25,3	23,4	22,3	21,4	16,8	10,8	3,9	33,0	33,5	32,5	30,0
50,0	30,5	28,2	25,6	22,9	21,2	20,1	19,3	14,0	8,8	2,6	32,5	32,0	29,8	27,4
52,0 54,0	27,9 25,2	25,9 23,6	23,3 21,2	20,7 18,7	19,0 17,1	18,1 16,1	17,3 15,4	11,2 9,4	6,7 4,5	1,7	31,0 28,4	29,5 27,0	27,3 24,9	24,9 22,6
56,0	22,8	21,2	19,2	16,7	15,0	14,2	13,4	7,6	3,1		25,8	24,7	22,7	20,5
58,0	20,6	19,0	17,0	14,7	13,0	12,2	11,6	5,9	2,4		23,2	22,2	20,6	18,5
60,0	18,5	16,9	15,0	12,8	11,1	10,3	9,8	4,0	1,8		20,8	19,8	18,3	16,5
62,0	16,5	15,0	13,1	11,0	9,3	8,6	8,1	1,8	1,2		18,6	17,6	16,1	14,5
64,0	14,7	13,2	11,3	9,3	7,7	6,9	6,5	,	,		16,4	15,6	14,1	12,5
66,0	13,0	11,6	9,6	7,6	6,1	4,5	5,0					13,6	12,2	10,6
68,0	11,4	10,0	8,1	6,1	4,7		3,3					11,8	10,4	8,9
70,0	9,9	8,5	6,6	4,7	3,0		1,6					10,0	8,7	7,2
72,0		7,1	5,3	3,1	1,4								7,1	5,6
74,0		5,8	4,0	1,5									5,5	4,1
76,0 * n *	6	6	2,5	_				2	2	2	2	2		2,3
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- 10														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390



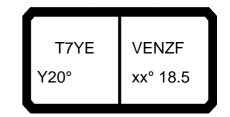
)97552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	312	<	V19	94 5	384	.x(x)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1				
34,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8		
36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	38,0	38,0	37,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	37,0	37,5	37,0	32,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0 44,0	36,5 34,0	36,0 33,0	34,5 31,5	32,0 30,5	22,5	22,5 22,5	22,5 22,4	22,5 22,4	22,5 22,4	22,5 22,5	22,4 22,4	22,4 22,3		
46,0	31,0	29,9	28,9	28,1		22,3	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3		
48,0	28,4	27,3	26,3	25,6			22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,2		
50,0	25,8	24,8	24,0	23,4			,	22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
52,0	23,4	22,5	21,8	21,2				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
54,0	21,2	20,4	19,7	19,2					22,3	22,3	22,2	21,9		
56,0	19,1	18,3	17,7	17,3					21,2	20,6	20,1	19,7		
58,0	17,1	16,4	15,9	15,5						18,4	18,0	17,8		
60,0	15,2	14,6	14,1	13,9							16,0	15,9		
62,0	13,2	12,6	12,2	12,1							14,1	14,1		
64,0 66,0	11,3 9,5	10,7 9,0	10,4 8,7	10,3 8,6							12,1	12,2 10,3		
68,0	7,8	7,3	7,0	7,0								10,3		
70,0	6,2	5,7	5,5	4,9										
72,0	4,7	4,3	4,0	.,0										
74,0	3,0	,	2,1											
76,0														
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
4	100:	100:	100:	100:	0.	0.	50:	100:	100:	100 :	100 :	100:		
1 _2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
<u>→</u> 5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
														
% D-#0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0390	0390	0390	0390	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401		



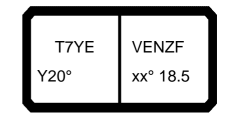
097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 08	313	<	V19	94 5	484	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0			
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0					45,0	45,0		
22,0	66,0	67,0	67,0	67,0	67,0	66,0	64,0	49,0	05.5	0.4.5	44,0	44,0	43,5	39,0
24,0	64,0	64,0	64,0	65,0	65,0	64,0	62,0	47,5	35,5	31,5	43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	60,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0 30,0	59,0	60,0 58,0	60,0 58,0	61,0 59,0	61,0 58,0	61,0 56,0	58,0 54,0	45,0 43,5	33,0 31,5	25,9	41,0	41,0 40,5	41,0 40,5	41,0 40,5
32,0	57,0 55,0	56,0	56,0 57,0	59,0 56,0	56,0 54,0	50,0	49,5	43,5 42,5	30,5	23,0 20,3	40,0 39,0	40,5 39,5	40,5 39,5	39,5
34,0	53,0	54,0	55,0	52,0	49,5	47,5	45,5	39,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	51,0	53,0	51,0	48,0	45,5	43,5	42,0	35,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	49,5	50,0	47,0	44,0	41,5	40,0	38,5	31,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	47,5	46,5	43,5	40,5	38,5	37,0	35,5	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	46,0	43,0	40,5	37,5	35,5	34,0	32,5	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	42,5	40,0	37,5	34,5	32,5	31,0	29,7	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	35,5
46,0	39,5	37,0	34,5	31,5	29,5	28,2	27,1	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	34,5	35,0
48,0	36,5	34,5	31,5	28,8	26,9	25,7	24,7	16,8	10,8	3,9	33,0	33,5	34,0	33,5
50,0	34,0	31,5	29,1	26,3	24,5	23,4	22,5	14,0	8,8	2,6	32,5	33,0	33,5	31,0
52,0	31,5	29,3	26,7	24,0	22,3	21,2	20,4	11,2	6,7	1,7	32,0	32,5	30,5	28,2
54,0	28,9	27,0	24,4	21,8	20,2	19,2	18,4	9,4	4,5		31,5	30,5	28,1	25,8
56,0	26,4	24,8	22,4	19,8	18,2	17,3	16,6	7,6	3,1		29,2	27,9	25,8	23,6
58,0	24,2	22,6	20,4	17,9	16,4	15,5	14,9	5,9	2,4		26,7	25,7	23,6	21,4
60,0	22,1	20,5	18,5	16,2	14,7	12,7	13,2	4,0	1,8		24,4	23,3	21,6	19,4
62,0	20,1	18,6	16,6	14,5	13,0	10,0	11,7	1,8	1,2		22,2	21,1	19,6	17,6
64,0 66,0	18,3 16,5	16,8 15,0	14,8 13,1	12,7 11,0	11,5 10,0	7,2 4,5	10,3 8,9				20,0	19,1 17,1	17,6 15,6	15,8 14,0
68,0	14,9	13,4	11,5	9,4	8,4	4,5	7,0					15,2	13,8	12,2
70,0	13,3	11,9	10,0	7,9	6,9		5,2					13,4	12,0	10,5
72,0	. 0,0	10,4	8,5	6,5	5,5		3,1					. 0, 1	10,3	8,8
74,0		9,0	7,2	5,2	4,1		5,1						8,7	7,3
76,0		7,6	5,9	3,9	2,7								,	5,8
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+ 100+	100+ 100+	50+	50+	50+	50+ 50+
5 6	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
% '	00.	55.	00.	551	001	55.		55.			551	551	551	
% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>						-								· · · · · ·
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389



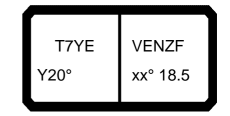
097552			m ><	t	СО	DE	> 08	313	<	V19	94 5	484		()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
78,0 80,0			4,6 3,4	2,4	1,3									4,3 2,8
00,0			0,1											2,0
+ +	0						4							
* n * xx	6 0.0	6 0.0	6 0.0	5 0.0	5 0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
√ % 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
o- /to														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389



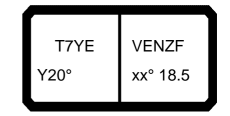
		_			00	<u> </u>	0.0	240		\/40	\	404	()	
	4	r	n ><	t	CO	DΕ	> 00	313	<	V18	94 5	484	$\frac{\mathbf{x}(\mathbf{x})}{\mathbf{x}}$)
m →	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5	0.4.5	23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0 34,0	40,0 39,0	40,0 39,0	37,0 38,0	34,5 34,0	23,1 22,9	23,2 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 22,9	22,8	22,8		
34,0 36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,9	23,0 22,8	23,0	23,0	23,0	22,9 22,8	22,8 22,7	22,8		
38,0	38,0	38,0	37,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	37,0	37,5	37,0	32,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0	36,5	37,0	36,5	32,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
44,0	36,0	36,5	35,0	31,5		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
46,0	34,5	33,5	32,5	31,0			22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3		
48,0 50,0	32,0 29,2	30,5 28,1	29,7 27,2	28,9 26,5			22,4	22,4 22,4	22,4 22,3	22,3 22,3	22,3 22,2	22,2 22,2		
52,0	26,7	25,7	24,9	24,3				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
54,0	24,3	23,4	22,7	22,2				, .	22,3	22,3	22,2	22,2		
56,0	22,1	21,3	20,6	20,2					22,3	22,3	22,2	22,2		
58,0	20,1	19,3	18,7	18,3						21,4	20,9	20,6		
60,0	18,1	17,4	16,9	16,6							18,8	18,6		
62,0 64,0	16,3 14,6	15,7 14,0	15,2 13,5	14,9 11,7							16,9 15,1	16,8		
66,0	12,9	12,4	12,0	9,4							15,1	15,0 12,7		
68,0	11,4	10,9	10,5	7,1								12,1		
70,0	9,8	9,4	9,1	4,9										
72,0	8,1	6,6	7,7											
74,0	6,6		6,2											
76,0 * n *	5,1	2	4,8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
^ n ^	30.0	30.0	30.0	30.0	2 60.0	60.0								
**	30.0	30.0	30.0	30.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		
	100:	100:	100:	100:	0.	0.	FO:	100:	100:	100:	100:	100:		
1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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		



J97552 →		H	n ><	t	СО	DE	> 08	313	<	V19	94 5	484)
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
78,0 80,0	3,8 2,0		3,5										
	_, _												
* n * xx	30.0	30.0	30.0	30.0	2 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	2 60.0	2 60.0	2 60.0	
^^	55.5	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	
1	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	
3 4	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	
√ % ′ 0 -}{0				- •									
m I	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 ***	0389	0389	0389	0389	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	



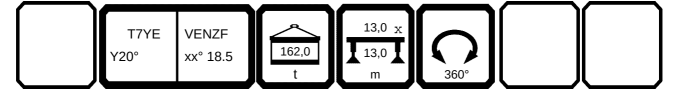
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	314	<	V19	94 5	584	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0	45.0		
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0	04.0	40.0			45,0	45,0	40.5	20.0
22,0 24,0	66,0	67,0 64,0	67,0 64,0	67,0 65,0	67,0 65,0	66,0 64,0	64,0 62,0	49,0 47,5	35,5	31,5	44,0 43,0	44,0 43,0	43,5 43,0	39,0 39,5
26,0	64,0 62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	60,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	60,0	61,0	61,0	61,0	58,0	45,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	58,0	58,0	59,0	59,0	59,0	55,0	43,5	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	55,0	56,0	57,0	57,0	57,0	54,0	52,0	42,5	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	53,0	54,0	55,0	55,0	52,0	50,0	48,5	39,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	51,0	53,0	53,0	51,0	48,0	46,5	44,5	35,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	49,5	51,0	50,0	47,0	44,5	42,5	41,0	31,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	47,5	49,5	46,5	43,0	41,0	39,5	38,0	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	46,5	46,0	43,0	40,0	38,0	36,5	35,0	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	45,0	42,5	40,0	37,0	35,0	33,5	32,5	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	35,5
46,0	42,0	39,5	37,0	34,0	32,0	31,0	29,8	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	34,5	35,0
48,0	39,0	37,0	34,0	31,5	29,6	28,5	27,5	16,8	10,8	3,9	33,0	33,5	34,0	34,5
50,0	36,5	34,5	31,5	29,0	27,3	26,2	25,3	14,0	8,8	2,6	32,5	33,0	33,5	33,5
52,0 54,0	34,0 31,5	32,0 29,6	29,4 27,2	26,8 24,6	25,1 23,0	24,0 21,4	23,2 21,2	11,2 9,4	6,7 4,5	1,7	32,0 31,5	32,5 32,0	33,0 30,5	31,0 28,4
56,0	29,1	27,5	25,1	22,6	21,0	18,3	19,4	7,6	3,1		31,5	30,5	28,4	26,2
58,0	26,8	25,2	23,1	20,7	19,2	15,5	17,5	5,9	2,4		29,2	28,2	26,2	24,1
60,0	24,6	23,0	21,0	18,9	17,5	12,7	15,1	4,0	1,8		26,9	25,8	24,2	22,1
62,0	22,5	21,0	19,0	16,9	15,8	10,0	12,6	1,8	1,2		24,6	23,5	22,0	20,2
64,0	20,6	19,1	17,1	15,1	14,0	7,2	10,7	,	,		22,3	21,4	19,9	18,2
66,0	18,8	17,3	15,3	13,3	12,2	4,5	8,9					19,3	17,9	16,3
68,0	17,1	15,6	13,7	11,6	10,6		7,0					17,4	16,0	14,4
70,0	14,6	14,0	12,1	10,1	9,0		5,2					15,5	14,1	12,6
72,0		12,5	10,6	8,6	7,6		3,1						12,4	10,9
74,0		11,0	9,2	7,2	6,2								10,7	9,3
76,0 * n *	6	8,3	7,8	5,9	4,8	F	4	2	2	2	2			7,7
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- 10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388

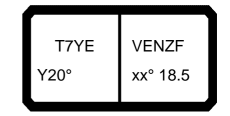


-			H	n ><	t	СО	DE	> 08	314	<	V19	94 5	584	.x(x	<u>(</u>)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
	78,0			6,6	4,6	3,6									6,2
	30,0 32,0			5,3	3,5 2,2	2,2 1,1									4,8
	34,0				1,0	1,1									
	,-				,-										
* n *		6 0.0	6 0.0	6 0.0	5 0.0	5 0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	3	30.0	30.0
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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
	3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	4	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+
>		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
#	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
7 %		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
<u> </u>															
% 40 1 m	/0	9,0	9,0	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>ш т</u> ТАВ ***	√s	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388



7552					~~		0.0	24.4		\ / 4 C		504		23.
		r	n ><	t	CO	DE	> 08	314	<	V15	94 5	584	.x(x))
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5	045	23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0 34,0	40,0 39,0	40,0 39,0	37,0 38,0	34,5 34,0	23,1 22,9	23,2 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 23,0	23,1 22,9	22,8	22,8		
34,0 36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,9	22,8	22,8	22,8	22,8	22,9	22,0	22,6		
38,0	38,0	38,0	37,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	37,0	37,5	37,0	32,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0	36,5	37,0	36,5	32,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
44,0	36,0	36,5	35,5	31,5		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
46,0 48,0	35,5 34,5	35,5 33,0	35,0 32,0	31,0 30,5			22,4 22,4	22,4 22,4	22,4 22,4	22,4 22,3	22,3 22,3	22,3 22,2		
50,0	31,5	30,5	29,8	29,1			22,7	22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
52,0	29,3	28,3	27,5	26,9				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
54,0	27,0	26,1	25,3	24,8					22,3	22,3	22,2	22,2		
56,0	24,8	24,0	23,3	22,8					22,3	22,3	22,2	22,2		
58,0 60.0	22,8	22,0 20,1	21,4	21,0						22,3	22,2	22,2 21,2		
60,0 62,0	20,8 19,0	18,4	19,6 17,8	18,9 15,2							21,5 19,6	19,2		
64,0	17,3	16,6	16,1	11,7							17,7	16,6		
66,0	15,5	15,0	14,5	9,4							,	12,7		
68,0	13,6	13,4	13,0	7,1										
70,0	11,9	10,4	11,5	4,9										
72,0 74,0	10,2 8,6	6,6	10,2 8,7											
76,0	7,1		6,5											
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	460	400	400	100			5 0	400	400	400	400	400		
1	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+		
3	50+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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		
TAB ***	0388	0388	0388	0388	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399		

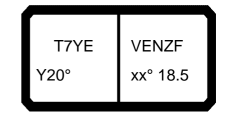




-			H	m ><	t	CO	DE	> 08	314	<	V19	94 5	584	.x(x	()
	m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
	78,0	5,6		4,1											
3	30,0	4,2													
	32,0 34,0	2,9													
•	54,0														
* n *		3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
xx		30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
	4	400:	100:	400:	400:	0:	0.	FC:	400:	400:	400:	400:	400:		
	1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+		
	3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
	4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
>	5	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
● % 0-{10		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
<u>~4∙</u>															
1111	.,_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
w m	√s	5,0	5,0	0388	0388	0399	0399	0399	0399	0399	0,0	0399	,,,,		

T7YE VENZF
Y20° xx° 18.5

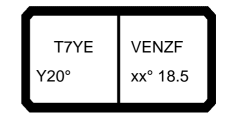
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	315	<	V19	94 5	684	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0			
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0					45,0	45,0		
22,0	66,0	67,0	67,0	67,0	67,0	66,0	64,0	49,0	05.5	0.4 =	44,0	44,0	43,5	39,0
24,0	64,0	64,0	64,0	65,0	65,0	64,0	62,0	47,5	35,5	31,5	43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	60,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0 30,0	59,0	60,0 58,0	60,0 58,0	61,0 59,0	61,0 59,0	61,0 59,0	58,0 55,0	45,0 43,5	33,0 31,5	25,9	41,0	41,0 40,5	41,0 40,5	41,0 40,5
30,0	57,0 55,0	56,0	56,0 57,0	59,0 57,0	58,0	59,0 57,0	53,0	43,5 42,5	30,5	23,0 20,3	40,0 39,0	40,5 39,5	40,5 39,5	39,5
34,0	53,0	54,0	55,0	56,0	55,0	53,0	51,0	39,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	51,0	53,0	53,0	54,0	51,0	49,0	47,5	35,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	49,5	51,0	52,0	49,5	47,0	45,5	44,0	31,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	47,5	49,5	49,0	46,0	43,5	42,0	40,5	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	46,5	48,0	45,5	42,5	40,5	39,0	37,5	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	45,0	45,5	42,5	39,5	37,5	36,0	34,5	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	35,5
46,0	43,5	42,0	39,5	36,5	34,5	33,0	32,0	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	34,5	35,0
48,0	41,5	39,5	36,5	34,0	32,0	30,5	29,6	16,8	10,8	3,9	33,0	33,5	34,0	34,5
50,0	39,0	36,5	34,0	31,5	29,5	27,5	27,2	14,0	8,8	2,6	32,5	33,0	33,5	34,0
52,0	36,0	34,0	31,5	28,9	27,2	24,4	24,8	11,2	6,7	1,7	32,0	32,5	33,0	33,0
54,0	33,5	32,0	29,3	26,7	25,0	21,4	22,4	9,4	4,5		31,5	32,0	32,5	30,5
56,0	31,0	29,6	27,2	24,7	23,0	18,3	19,9	7,6	3,1		31,5	32,0	30,5	28,2
58,0	29,0	27,5	25,2	22,7	21,1	15,5	17,5	5,9	2,4		31,0	30,0	28,2	26,1
60,0	27,0	25,5	23,3	20,9	19,4	12,7	15,1	4,0	1,8		28,9	28,0	26,2	24,0
62,0	24,9	23,4	21,4	19,2	17,7	10,0	12,6	1,8	1,2		26,7	25,8	24,2	22,1
64,0 66,0	22,9 21,0	21,4 19,5	19,4 17,6	17,4 15,5	16,1 14,5	7,2 4,5	10,7 8,9				24,6	23,7 21,6	22,2 20,1	20,3 18,5
68,0	19,2	17,8	15,8	13,8	12,8	4,5	7,0					19,5	18,1	16,5
70,0	14,6	16,1	14,2	12,2	11,1		5,2					17,6	16,3	14,7
72,0	1 1,0	14,5	12,7	10,6	9,6		3,1					17,0	14,5	12,9
74,0		12,6	11,2	9,2	8,2		٥, :						12,7	11,3
76,0		8,3	9,8	7,8	6,8								,	9,7
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+
7	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+
~ % ′ 0−{10	3U+	30 +	50+	50+	5U+	50+	3U+	3U+	100+	100+	50+	3U+	50+	50+
0- f0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387



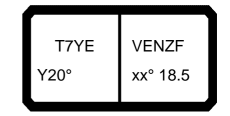
<u>097552</u>				m ><	t	СО	DE	> 08	315	<	V19	94 5	684		23.00 ()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
	78,0			8,4	6,5	5,3									8,1
	80,0			6,4	5,2	4,2									6,6
	82,0 84,0				4,0	3,2 1,8									
	54,U				3,0	1,0									
* n * xx		6 0.0	6 0.0	6 0.0	5 0.0	5 0.0	5 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
	3	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
	4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
_	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
● %		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
111		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
	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
W M		0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387



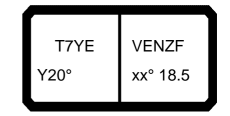
3,0 9,0 0,5 4,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 5,5 5,0 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	39,0 40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5 35,0	35,5 37,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,5 34,0 33,5 33,0 32,5	24,2 23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	24,2 23,9 23,6 23,4 23,2 23,0	23,8 23,5 23,3 23,1	23,5 23,3	70,8	76,7	82,5	88,3	.x(x)
3,0 9,0 0,5 4,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 5,5 5,0 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	39,0 40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 37,5 37,0 36,5 35,5	35,5 37,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,5 34,0 33,5 33,0	24,2 23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	24,2 23,9 23,6 23,4 23,2	23,8 23,5 23,3	23,5			82,5	88,3	
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,5 4,0 4,0 1,5 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 20,0 20,5 20,0 2	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,8 23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,9 23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
0,0 4 0,0,5 4 0,0,0 4 9,0 3 3,5 3 3,0 3 7,0 3 5,5 3 5,0 3 4,0 3	40,0 40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,6 23,3 23,1 22,9 22,8	23,6 23,4 23,2	23,5 23,3	23,3	23.3	23.2			
0,5 2,0,0 4,0 5,5 5,0 5,5 5,0 5,5 4,0 5,5 5,5 6,0 5,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	40,5 40,0 39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	23,3 23,1 22,9 22,8	23,4 23,2	23,3	23,3	23.3	23.2			
9,0 33,5 33,0 5,7,0 5,5 5,5 5,0 34,0	39,0 38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	38,0 38,0 37,5 37,0 36,5	34,0 33,5 33,0	22,9 22,8		23,1	!	ر بی	,			
3,5 3 3,0 3 7,0 3 5,5 3 5,0 3 5,5 3 5,0 3	38,5 38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	38,0 37,5 37,0 36,5	33,5 33,0	22,8	23.0		23,1	23,1	23,1			
3,0 7,0 6,5 6,0 5,5 5,5 5,0	38,0 37,5 37,0 36,5 35,5	37,5 37,0 36,5	33,0	22,8		23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	
7,0 3 6,5 3 6,0 3 5,5 3 5,0 3	37,5 37,0 36,5 35,5	37,0 36,5		20.0	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6	
6,5 6,0 5,5 5,0 4,0	37,0 36,5 35,5	36,5		22,6 22,5	22,7 22,6	22,7 22,6	22,7 22,6	22,7 22,6	22,7 22,6	22,6 22,5	22,5 22,5	
5,0 3 5,5 3 5,0 3 4,0 3	36,5 35,5		32,0	22,5	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5	22,3	22,3	
5,5 5,0 4,0	35,5	35,5	31,5	22,0	22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3	
1,0	35 N	35,0	31,0			22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	
		34,0	30,5			22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,2	
1	33,0	32,0	29,9				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2	
	30,5	29,5	28,9				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2	
	28,1 26,0	27,3 25,2	26,7 24,7					22,3 22,3	22,3 22,3	22,2 22,2	22,2 22,2	
	23,9	23,2	22,6					22,3	22,3	22,2	22,2	
	22,0	21,4	18,9						22,0	22,2	21,7	
	20,2	19,6	15,2							21,4	19,2	
	18,4	17,9	11,7							19,5	16,6	
	16,8	16,3	9,4								12,7	
	14,1	14,8	7,1									
4,0 2,3	10,4 6,6	13,1 11,2	4,9									
0,6	0,0	8,9										
9,0		6,5										
;	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
0 30	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
1	00:	100:	100:	0.	0:	FO:	100:	100:	100:	100:	100:	
		100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
+ 5		50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
+ 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
\neg											0.5	
. .		-						9,0	-	-	9,0	
9 (),0 0 3 + 1 + 1 + 1 + + 1	9,0 3 0 30.0 + 100+ + 100+ + 50+ + 50+ + 50+ + 50+	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 + 100+ 100+ + 100+ 100+ + 100+ 100+ + 50+ 100+ + 50+ 50+ + 50+ 50+ 0 9,0 9,0	0,0 6,5 3 3 3 3 0 3 0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 4 100+ 100+ 100+ 100	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 4 100+ 100+ 100+ 100	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 30.0 0 30.0 0 30.0 0 0	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 30.0 0 30.0 0 0 <	0,0 6,5 3 3 0 30.0 30.0 30.0 4 100+ 100+ 100+ 100	0,0 6,5 0	0,0 6,5 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 + 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ + 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ + 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ + 50+ 100+ 100+ 5	0,0 6,5 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 30.0 30.0 30.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 + 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ + 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 100+ + 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ + 50+ 100+ 100+ 50



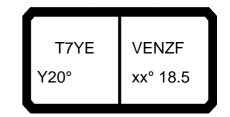
78,0 80,0 82,0 84,0	70,8 7,5 6,1 4,7	76,7	82,5 4,1	88,3	47,5	53,3	50.4						
80,0 82,0			4,1			,-	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
82,0	4,7												
84,0													
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
	-					_					_		
1	100+	100+	100+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	
3	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
√ % ′ 0 -∤0													
m I	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0387	0387	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	



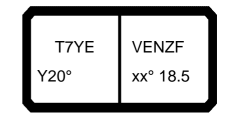
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	316	<	V19	94 5	784	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
10,0	89,0													
12,0	85,0	84,0	82,0											
14,0	80,0	80,0	79,0	78,0										
16,0	76,0	76,0	75,0	75,0	74,0									
18,0	73,0	73,0	72,0	72,0	71,0	70,0					46,0			
20,0	69,0	70,0	69,0	69,0	69,0	68,0					45,0	45,0		
22,0	66,0	67,0	67,0	67,0	67,0	66,0	64,0	49,0			44,0	44,0	43,5	39,0
24,0	64,0	64,0	64,0	65,0	65,0	64,0	62,0	47,5	35,5	31,5	43,0	43,0	43,0	39,5
26,0	62,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	60,0	46,0	34,0	29,1	42,0	42,0	42,0	40,5
28,0	59,0	60,0	60,0	61,0	61,0	61,0	58,0	45,0	33,0	25,9	41,0	41,0	41,0	41,0
30,0	57,0	58,0	58,0	59,0	59,0	59,0	55,0	43,5	31,5	23,0	40,0	40,5	40,5	40,5
32,0	55,0	56,0	57,0	57,0	58,0	57,0	53,0	42,5	30,5	20,3	39,0	39,5	39,5	39,5
34,0	53,0	54,0	55,0	56,0	55,0	53,0	51,0	39,5	28,3	17,5	38,0	38,5	38,5	39,0
36,0	51,0	53,0	53,0	54,0	51,0	50,0	48,5	35,5	25,2	14,9	37,0	37,5	38,0	38,0
38,0	49,5	51,0	52,0	52,0	48,5	46,5	45,0	31,5	22,2	12,5	36,0	37,0	37,0	37,5
40,0	47,5	49,5	50,0	48,5	45,0	43,5	41,5	28,1	19,7	10,2	35,5	36,0	36,5	37,0
42,0	46,5	48,0	48,5	45,0	42,0	40,0	38,5	25,1	17,1	8,1	34,5	35,5	36,0	36,0
44,0	45,0	46,5	45,0	42,0	39,0	36,5	35,5	22,3	15,0	6,3	34,0	34,5	35,0	35,5
46,0	43,5	44,5	42,0	39,0	36,5	33,5	33,0	19,5	12,9	5,2	33,5	34,0	34,5	35,0
48,0	42,0	41,5	39,0	36,0	34,0	30,5	30,0	16,8	10,8	3,9	33,0	33,5	34,0	34,5
50,0	41,0	39,0	36,5	33,5	31,0	27,5	27,2	14,0	8,8	2,6	32,5	33,0	33,5	34,0
52,0	38,5	36,5	34,0	31,0	28,5	24,4	24,8	11,2	6,7	1,7	32,0	32,5	33,0	33,0
54,0	36,0	34,0 31,5	31,5	28,8	26,0	21,4	22,4	9,4	4,5		31,5	32,0 32,0	32,5	32,0
56,0 58,0	33,5 31,0	29,6	29,2 27,2	26,7 24,7	24,1 22,2	18,3 15,5	19,9 17,5	7,6 5,9	3,1 2,4		31,5 31,0	31,5	32,0 30,5	30,5 28,1
60,0	28,9	27,6	25,2	22,8	20,4	12,7	15,1	4,0	1,8		31,0	29,9	28,1	26,0
62,0	26,9	25,6	23,4	21,0	18,5	10,0	12,6	1,8	1,0		28,6	27,7	26,1	24,0
64,0	25,0	23,7	21,7	19,3	16,6	7,2	10,7	1,0	٠,٢		26,5	25,7	24,1	22,1
66,0	23,2	21,8	19,8	17,7	14,8	4,5	8,9				20,0	23,7	22,3	20,3
68,0	19,2	20,0	18,0	16,0	13,4	1,0	7,0					21,7	20,3	18,6
70,0	14,6	18,2	16,3	14,3	11,8		5,2					19,7	18,4	16,8
72,0	,	16,2	14,7	12,7	10,2		3,1					,	16,5	15,0
74,0		12,6	13,2	11,2	8,6								14,8	13,3
76,0		8,3	11,7	9,7	7,0									11,6
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
→ 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
0- 40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>₩ m/s</u> TAB ***						-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IAD	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386



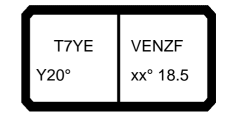
197552 •••		H,	m ><	t	СО	DE	> 08	316	<	V19	94 5	784		()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0
78,0			9,6	8,4	5,3									10,0
80,0 82,0			6,4	7,1 5,8	4,3 3,4									8,5
82,0 84,0				3,7	2,1									
86,0				0,1	1,1									
* n *	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	3	3	3	3
xx	0.0	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	0+	50+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+
5 6 7	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
√ ⁶ / ₇	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	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 ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386



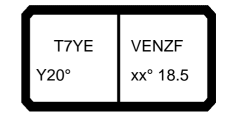
97552		H	n ><	t	СО	DE	> 08	316	<	V19	94 5	784	.x(x))
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3		
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0 24,0	38,0				24,2	24,2								
26,0	39,0	39,0			23,8	23,9	23,8							
28,0	40,0	40,0			23,6	23,6	23,5	23,5						
30,0	40,5	40,5	35,5		23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
32,0	40,0	40,0	37,0	34,5	23,3	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2				
34,0	39,0	39,0	38,0	34,0	22,9	23,0	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	+	
36,0	38,5	38,5	38,0	33,5	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,7	22,6		
38,0	38,0	38,0	37,5	33,0	22,6	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,6	22,5		
40,0	37,0	37,5	37,0	32,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,5		
42,0	36,5	37,0	36,5	32,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4		
44,0	36,0	36,5	35,5	31,5		22,5	22,4	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3		
46,0	35,5	35,5	35,0	31,0			22,4	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3		
48,0	35,0	35,0	34,0	30,5			22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,2		
50,0	34,5	33,5	33,5	29,9				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
52,0	33,5	31,5	31,5	29,3				22,4	22,3	22,3	22,2	22,2		
54,0	31,0	30,0	29,3	28,7					22,3	22,3	22,2	22,2		
56,0	28,8	27,9	27,2	26,3					22,3	22,3	22,2	22,2		
58,0	26,6	25,8	25,1	22,6						22,3	22,2	22,2		
60,0	24,6	23,9	22,8	18,9							22,2	21,7		
62,0	22,7	22,0	20,5	15,2							22,1	19,2		
64,0	20,8	19,9	18,7	11,7							20,6	16,6		
66,0	19,1	17,7	16,8	9,4								12,7		
68,0	17,5 15,7	14,1 10,4	15,0	7,1 4,9										
70,0 72,0	13,8	6,6	13,1 11,2	4,9										
74,0	12,3	0,0	8,9											
74,0 76,0	10,8		6,5											
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	+	
XX	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+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		
2	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		
5 6	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
7 % 7 % To 10	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		
111	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
TAB ***	0386	0386	0386	0386	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397		



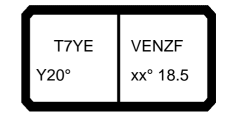
			m ><	t	CO	DE	> 08	316	<	V19	94 5	784	23.0
m	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	
78,0 80,0	9,3 7,8		4,1										
82,0	7,8 6,4												
84,0 86,0													
* n *	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
1 2	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	
3	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	
4	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	
₩ 40													
% / 40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0386	0386	0386	0386	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	



\overrightarrow{A}	\		m ><	t	CO	DE	> 18	372	<	V19	94 5	F84	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,
24,0											12,9			
26,0											11,8			
28,0											10,8			
30,0 32,0											9,8 9,1			
32,0 34,0											8,4			
36,0											7,7			
38,0											7,1			
40,0											6,5			
42,0											6,1			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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.
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
$\begin{array}{c} \overline{5} \\ \underline{6} \\ \overline{7} \end{array}$	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50 50						
* ⁰ / ₇	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
% / 10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
TAB ***											1477			



97552	•													23.0
			m ><	t	CO	DE	> 18	372	<	V19	94 5	F84	.x(x	<u>(</u>)
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7
24,0														
26,0 28,0														
30,0												8,9		
32,0												8,3		
34,0 36,0												7,7 7,2		
38,0												6,8		
40,0												6,3		
42,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
XX	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100
3	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100
	100- 100-	100- 100-	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100 50-
> 5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50-
$ \begin{array}{c} \frac{4}{5} \\ \frac{6}{7} \end{array} $	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50-
7	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50-
% -40														
7 % 7 m/s	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 ***												1488		

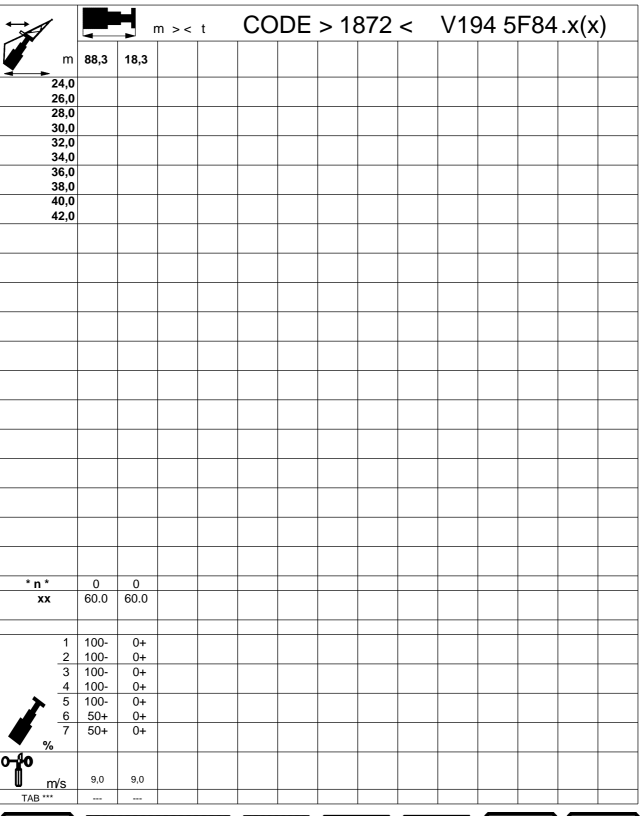


)97552														23.00
		H	m ><	t	CO	DE	> 18	372	<	V19	94 5	F84	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1	100-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-
	100-	100-	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-
3	100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100-
4	100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	100-
$\begin{array}{c} 4\\ 5\\ 6\\ 7 \end{array}$	50+ 50+	100- 50+	50+ 50+	100+ 50+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+						
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+
%														
7 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***														





097552





			m ><	t	CO	DE	> 18	373	<	V19	94 6	084	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
28,0											10,8			
30,0											9,8			
32,0											9,1			
34,0 36,0											8,4 7,7			
38,0 38,0											7,7			
40,0											6,5			
42,0											6,1			
44,0											5,6			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	50+	100+	0+	100-	100-	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50
$\begin{array}{c} \overline{5} \\ \overline{6} \\ \overline{7} \end{array}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
%	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	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,
<u>U m/s</u> TAB ***											1476			



			m ><	t	CO	DE	> 18	373	<	V19	94 6	084	.x(x	()
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7
28,0														
30,0 32,0														
32,0 34,0												7,7		
36,0												7,2		
38,0												6,8		
40,0												6,3		
42,0 44,0														
,0														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
XX	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
4	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100
1 2	100-	100-	100-	0+ 0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100
3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100
4	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50-
5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50-
$\begin{array}{c} 4\\5\\6\\7\end{array}$	50+ 50+	100-	100+ 100+	50+ 50+	0+ 0+	50- 50-	50- 50-							
%	307	100-	100+	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	30+	JUT	50+	0-	JU-	30.
% '** *** *** *** *** *** ** ** *	9,0	9,0	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 ***												1487		



				m ><	t	CO	DE	> 18	373	<	V19	94 6	084	.x(x	()
	m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5
	3,0														
),0														
	2,0														
	1,0 3,0														
	3,0														
),0														
	2,0														
44	1,0														
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX	1;	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.
		100-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
_	2	100-	100-	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100
		100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
_		100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	100
7	5	50+	100-	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50
-		50+ 50+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50 50									
0,	'	JU+	30+	30+	30+	30+	30+	30+	30+	30+	30+	0+	30-	30+	30
										-	-	-	-		
▼ % 4∩															1
% 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,



097552 23.00 CODE > 1873 < V194 6084.x(x) m >< t m 88,3 18,3 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 0 0 60.0 60.0 100-0+ 100-0+ 100-0+ 100-0+ 100-0+ 50+ 0+ 50+ 0+ 9,0 9,0



97552														23.0
	+		m ><	t	CO	DE	> 18	374	<	V19	94 6	184	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	94,2	100,0	18,3	70,8	76,7	82,5
30,0											9,8			
32,0											9,1			
34,0											8,4			
36,0 38,0											7,7 7,1			
40,0											6,5			
42,0											6,1			
44,0											5,6			
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
4	0:	0.	FO:	100:	100:	100:	100:	100:	FO:	100:	0.	100	100	400
1	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	100- 100-	100- 100-	100
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	100
$\begin{array}{c} \frac{4}{5} \\ 6 \end{array}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	50+	50
_	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	50
7 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 ***											1475			





		T r	m ><	t	CO	DE	> 18	374	<	V19	94 6	184	.X(X	()
m	88,3	94,2	100,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,
2,0														
												7,2		
												6.3		
												0,3		
,-														
														_
														30
	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30
1	100-	50-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	10
2	100-	100-	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	10
3	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	10
4	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50
5	100-	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50
6												0+		50
1	50+	100-	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50
			-								-			
/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
1	0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0	0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 4,0 0 0.0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 6 50+ 7 50+	m 88,3 94,2 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 1 100- 2 100- 100- 3 100- 4 100- 100- 5 100- 100- 5 100- 7 50+ 100-	m 88,3 94,2 100,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 1 100- 2 100- 1 100- 2 100- 1 100- 3 100- 4 100- 1 100- 5 100- 1 100- 5 100- 1 100- 5 100- 1 100- 5 100- 1 100- 7 50+ 1 100-	0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 1 1 100- 50- 100- 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 1 100- 50- 100- 0+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 33 100- 100- 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 0,0 2,0 4,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	No. No.	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 0,0 4,0 6,0 8,0 9,0	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 2,0 4,0 6,0 8,0 9,0 <td< td=""><td>m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 0,0 2,0 4,0 6,0 9 9 9 9 6,8 6,8 6,8 6,3<td>88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 9,0 2,0 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6</td></td></td<>	m 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 0,0 2,0 4,0 6,0 9 9 9 9 6,8 6,8 6,8 6,3 <td>88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 9,0 2,0 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6</td>	88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 88,3 94,2 100,0 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 88,3 18,3 70,8 9,0 2,0 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6



			n ><	t	CO	DE	> 18	874	<	V19	94 6	184	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
36,0 40,0														
42,0														
44,0														
,-														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60
1	100-	100-	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	10
2	100-	100-	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	10
3	100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	10
4	100-	100-	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	10
5	50+	100-	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50
%														
% / 10 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,
TAB ***														



097552 23.00 CODE > 1874 < V194 6184.x(x) m >< t m 88,3 18,3 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 0 0 60.0 60.0 100-0+ 100-0+ 100-0+ 100-0+ 100-0+ 50+ 0+ 50+ 0+ 9,0 9,0

T7YE

Y20°

VENZF

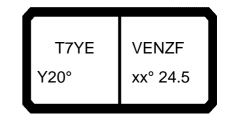
xx° 18.5



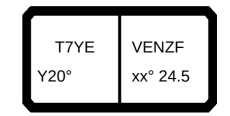
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	772	<	V19	94 4	585	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0 56,0	58,0 56,0	57,0	E4.0									
18,0 20,0	56,0 53,0	54,0	53,0	55,0 53,0	54,0 48,5	45,0								
22,0	51,0	51,0	51,0	46,0	42,0	39,0			33,0					
24,0	48,5	48,5	44,0	40,0	36,5	33,5	31,5	29,9	32,0	32,0				
26,0	46,0	42,5	38,5	34,5	32,0	29,2	27,5	25,9	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	40,5	37,0	33,5	29,9	27,5	25,2	23,8	22,4	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	35,5	32,5	28,9	25,4	23,2	21,5	20,4	19,2	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	31,0	28,1	24,8	21,5	19,4	17,8	17,2	16,3	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0 36,0	27,2 23,8	24,4 21,0	21,2	18,0 14,8	16,0 12,9	14,4 11,4	13,9 11,0	13,4 10,6	28,5 27,9	28,7	28,7 27,8	28,8 25,3	27,2 23,6	25,4 22,2
38,0	20,7	18,0	17,9 15,0	12,0	10,1	8,7	8,4	8,0	27,9	28,2 26,7	24,3	25,3	20,2	18,9
40,0	17,9	15,3	12,4	9,4	7,6	6,1	5,7	5,2	25,6	23,4	21,0	18,6	17,1	15,9
42,0	15,4	12,9	10,0	7,1	4,8	3,1	2,8	2,5	22,5	20,5	18,1	15,7	14,2	13,1
44,0	13,1	10,6	7,8	4,4	2,3				19,7	17,7	15,4	13,1	11,6	10,5
46,0	11,0	8,6	5,8	2,1					17,2	15,2	13,0	10,6	9,2	8,2
48,0	9,1	6,7	3,1						14,8	12,9	10,7	8,4	7,0	6,0
50,0	7,3	4,7							12,6	10,8	8,6	6,3	4,8	3,4
52,0	5,6 3,6	2,6							10,6 8,7	8,8 6,9	6,6 4,7	4,0 1,8	2,3	
54,0 56,0	2,0								6, <i>1</i>	5,2	4,7 2,4	1,0		
58,0	2,0								5,3	3,0	۷, ۱			
60,0									3,3	,				
62,0									1,6					
* n *	5	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ' 0-10														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0426	0426	0426	0426	0426	0426



97552														23.0
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	772	<	V19)4 4	1585	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0	24,2		16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	21,2	20,1	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	18,4	17,5	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3						
40,0	15,6	15,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1				
42,0	12,8	12,5	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0				
44,0 46,0	10,3 8,0	10,0 7,8	15,9 15,8	16,0 15,9	16,0 15,9	16,0 15,6	16,0 14,5	16,0 13,6	15,9 13,5	15,9 13,2				
48,0	5,9	5,7	15,8	15,8	14,8	12,9	11,8	11,0	10,9	10,7				
50,0	3,3	3,0	. 0,0	14,1	12,3	10,4	9,4	8,6	8,6	8,4				
52,0					10,0	8,1	7,1	6,4	6,4	6,3				
54,0					7,8	5,9	4,9	4,0	4,1	4,1				
56,0						3,5	2,2							
58,0 60.0														
60,0 62,0														
02,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
	400	400			F.C.	400	400	400	400	400				
1	100+ 100+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+	100+				
3	100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+ 100+	100+ 100+				
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7 % ⁷														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		1		
TAB ***	0426	0426	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437		1		



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	773	<	V19)4 4	685	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	= 4.0									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0 22,0	53,0 51,0	54,0 51,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0 50,0	52,0 46,5			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	47,5	44,0	41,0	38,5	36,5	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	46,0	42,0	38,5	36,0	34,0	32,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	45,0	41,0	37,0	34,0	31,5	29,9	28,3	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	40,0	36,5	32,5	29,9	27,7	26,2	24,8	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	38,0	35,0	32,0	28,4	26,2	24,2	22,9	21,7	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	34,0	31,0	27,8	24,5	22,4	20,8	19,9	18,8	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	30,0	27,4	24,2	21,0	19,0	17,5	17,0	16,2	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	27,4
38,0	26,8	24,1	21,0	17,9	16,0	14,5	14,1	13,6	27,3	27,6	27,7	27,7	25,9	24,2
40,0	23,8	21,1	18,1	15,1	13,2	11,8	11,4	11,0	26,8	27,1	26,8	24,3	22,7	21,4
42,0 44,0	21,0 18,4	18,4 15,9	15,4 13,0	12,5 10,1	10,6	9,3	9,0 6,8	8,6 6,4	26,4 25,1	26,0 23,0	23,6 20,7	21,1 18,3	19,6 16,8	18,4 15,6
44,0	16,1	13,6	10,8	7,9	8,3 6,2	7,0 4,5	4,2	3,8	22,3	20,3	18,0	15,6	14,1	13,1
48,0	14,0	11,6	8,8	5,9	3,6	2,2	2,0	3,6	19,8	17,8	15,5	13,0	11,7	10,7
50,0	12,0	9,6	6,9	3,4	0,0		2,0		17,4	15,5	13,2	10,9	9,5	8,5
52,0	10,2	7,8	5,1	-, :					15,2	13,3	11,1	8,8	7,5	6,5
54,0	8,5	6,2	2,8						13,1	11,3	9,1	6,9	5,5	4,5
56,0	6,9	4,5							11,2	9,4	7,2	5,0	3,2	2,1
58,0	5,5	2,5							9,4	7,6	5,5	2,6		
60,0	3,9								7,7	6,0	3,5			
62,0	2,1								6,1	4,4	1,7			
64,0 66,0									4,6 2,6	2,3				
00,0									2,0					
44			1			1			0					
* n *	5 0.0	4 0.0	0.0	4 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 -40														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425	0425	0425



23.0														97552
x)	.x(x	685)4 4	V19	<	773	> 07	DE	CO	t	n ><			
				88,3	82,5	76,7	70,8	65,0	59,1	53,3	47,5	88,3	82,5	m
														10,0
+-														12,0 14,0
														16,0
+														18,0
														20,0
														22,0
														24,0
														26,0 28,0
										16,8	16,8			30,0
									16,8	16,8	16,8			32,0
							16,6	16,6	16,6	16,7	16,6		24,2	34,0
						16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	25,1	25,1	36,0
				40.4	404	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	22,2	23,2	38,0
				16,1 16,0	16,1 16,0	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,1 16,0	19,6 17,2	20,5 18,0	40,0 42,0
				15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	14,9	15,4	42,0 44,0
				15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	12,6	12,9	46,0
				15,4	15,6	15,7	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	10,3	10,5	48,0
				12,9	13,1	13,2	14,0	15,1	15,8	15,8		8,2	8,4	50,0
				10,6	10,7	10,8	11,5	12,6	14,5			6,2	6,4	52,0
				8,5	8,5	8,5	9,2	10,3	12,1			4,2	4,4	54,0
				6,5 4,6	6,5 4,6	6,4 4,4	7,1 5,1	8,1 6,0				2,0	2,1	56,0 58,0
				2,1	2,1	1,9	2,5	0,0						60,0
					,	,-	,-							62,0
														64,0
														66,0
				1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	* n *
				60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	30.0	30.0	XX
				100+	100+	100+	100+	100+	50+	0+	0+	100+	100+	1
				100+	100+	100+	100+			50+	0+	100+	100+	
1				100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	3
				100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	4
					50+	50+			50+	50+		100+	50+	5
				3U+	3U+	5U+	3U+	5U+	5U+	5U+	3U+	3U+	50+	%
				9.0	9.0	g n	9.0	g n	g n	9.0	a n	a n	9.0	
				-			-							
				100+	100+ 100+	100+ 50+	50+		50+	50+ 50+	50+	100+ 100+	100+ 100+	4 5 6 7

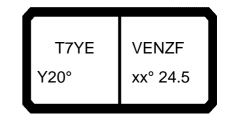


097552														23.00
			n ><	t	СО	DE	> 07	774	<	V19)4 4	785	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0	57 0										
16,0 18,0	59,0 56,0	59,0 56,0	58,0 56,0	57,0 55,0	54,0									
20,0	53,0	54,0	53,0	53,0	52,0	52,0								
22,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,0			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,0	45,5	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	45,5	42,5	40,5	38,5	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	44,0	40,5	38,0	36,0	34,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	43,0	39,0	36,0	33,5	32,0	30,5	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,0	38,5	34,5	32,0	29,9	28,4	27,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0 36,0	40,0 36,5	38,0 34,0	34,5 30,5	31,0 27,2	28,5 25,1	26,4 23,3	25,1 22,2	23,9	28,5 27,9	28,7	28,7 28,2	28,8 28,3	28,6 28,3	28,7
38,0	33,0	30,0	27,0	23,8	21,8	20,3	19,5	21,1 18,5	27,9	28,2 27,6	27,7	27,8	27,9	28,3 27,9
40,0	29,6	26,9	23,8	20,7	18,7	17,3	16,9	16,1	26,8	27,0	27,7	27,4	27,5	26,1
42,0	26,5	23,9	20,9	17,8	15,9	14,6	14,2	13,8	26,4	26,7	26,8	26,5	24,8	23,3
44,0	23,7	21,2	18,2	15,2	13,4	12,1	11,8	11,4	25,9	26,2	25,9	23,4	21,9	20,7
46,0	21,2	18,7	15,8	12,9	11,1	9,8	9,5	9,2	25,5	25,4	23,0	20,6	19,1	17,9
48,0	18,9	16,4	13,6	10,7	8,9	7,7	7,4	7,1	24,7	22,6	20,3	17,9	16,5	15,4
50,0	16,7	14,3	11,5	8,7	6,9	5,7	5,5	5,2	22,1	20,1	17,8	15,5	14,1	13,0
52,0	14,7	12,3	9,6	6,8	5,0	3,3	3,0	2,7	19,7	17,8	15,5	13,2	11,8	10,8
54,0	12,8	10,5	7,8	5,0	2,6				17,4	15,6	13,4	11,1	9,8	8,8
56,0 58,0	11,0 9,3	8,8 7,3	6,2 4,6	2,7					15,2 13,2	13,6 11,7	11,4 9,5	9,2 7,3	7,8 6,0	6,9 5,1
60,0	7,8	5,8	2,5						11,3	9,9	7,8	7,3 5,6	4,2	2,9
62,0	6,3	4,4	2,0						9,6	8,2	6,1	3,7	2,0	
64,0	5,0	2,6							7,9	6,6	4,6	1,8	,	
66,0	3,6	1,3							6,3	5,1	2,5			
68,0	1,9								4,8	3,5				
70,0									3,0	1,7				
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
4	0,	0,	Ε Ο ·	100 :	100 :	100 :	100+	100 :	0,	0.	Ε Ο ·	100 :	100 :	100 :
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
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
TAB ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424	0424	0424

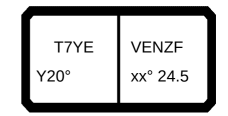


97552														23.0
	+	H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	774	<	V19	94 4	785	.x(x)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0 12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0			16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0 40,0	26,0 25,1	26,9 24,1	16,3 16,1	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,1	16,1				
40,0	22,4	21,5	16,0	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0				
44,0	19,9	19,1	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	17,6	16,9	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	15,2	14,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	12,9	12,6		15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0 54,0	10,7 8,7	10,5 8,5			15,8 15,7	15,8 14,6	15,8 13,5	15,1 12,7	15,1 12,8	14,9 12,6		-		
56,0	6,8	6,7			13,7	12,3	11,2	10,5	10,6	10,5				
58,0	5,1	4,9				10,1	9,1	8,4	8,5	8,5				
60,0	2,9	2,8					7,0	6,4	6,6	6,6				
62,0								4,6	4,7	4,8				
64,0 66,0								2,2	2,4	2,6				
68,0														
70,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
ХХ	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
3	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+				
4	100+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+				
→ 5	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
√ % ⁷														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0424	0424	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435				





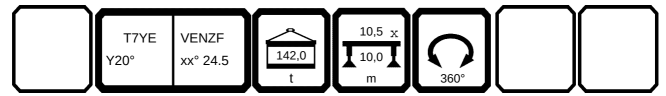
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	775	<	V19)4 4	885	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0	53,0	54,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0	52,0 50,0			22.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	51,0 49,5	49,0	49,0	51,0 49,0	48,5	47,0	41,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	44,0	42,0	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	42,5	39,5	38,0	36,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	41,0	38,0	35,5	34,0	32,5	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	40,5	36,5	34,0	32,0	30,5	29,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	36,5	33,0	30,5	28,5	27,2	26,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	36,0	33,0	29,6	27,3	25,4	24,3	23,2	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	35,5	32,5	29,5	26,3	24,3	22,6	21,6	20,6	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	32,0	29,4	26,3	23,2	21,3	19,8	19,1	18,3	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0 46,0	29,0	26,4 23,7	23,4	20,4 17,8	18,5 15,9	17,1 14,6	16,7	16,1	25,9 25,5	26,2 25,8	26,4 26,0	26,6 25,5	26,6 23,9	25,1 22,5
48,0	26,3 23,7	23,7	20,8 18,3	17,6	13,6	12,3	14,3 12,0	13,9 11,7	25,5 25,1	25,6 25,4	25,0 25,1	25,5 22,7	23,9	20,0
50,0	21,2	18,9	16,1	13,4	11,5	10,2	9,9	9,6	24,8	24,8	22,5	20,1	18,6	17,5
52,0	18,9	16,8	14,0	11,2	9,4	8,2	8,0	7,7	23,8	22,3	20,0	17,6	16,2	15,2
54,0	16,8	14,8	12,1	9,3	7,6	6,4	6,2	6,0	21,3	20,0	17,7	15,4	14,0	13,0
56,0	14,8	13,0	10,3	7,5	5,9	4,6	4,4	4,1	19,0	17,8	15,6	13,3	11,9	10,9
58,0	13,0	11,3	8,6	5,9	4,0	2,4	2,2	2,0	16,9	15,8	13,6	11,3	9,9	9,0
60,0	11,3	9,7	7,0	4,2	2,0				14,8	13,8	11,7	9,4	8,1	7,2
62,0	9,7	8,1	5,6	2,2					12,9	11,9	9,9	7,7	6,4	5,5
64,0	8,2	6,7	4,2						11,2	10,1	8,2	6,0	4,8	3,8
66,0 68,0	6,9 5,6	5,3 4,0	2,3						9,5 7,8	8,5 6,9	6,6 5,1	4,5 2,5	2,8	1,8
70,0	4,3	2,4							6,3	5,4	3,6	2,3		
70,0	3,0	۷,٦							0,5	4,0	1,8			
74,0	1,6									2,1	.,0			
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 % '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423	0423	0423

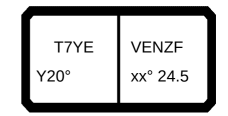


097552														23.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 07	775	<	V19)4 4	885	x(x	<u>(</u>)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0												+	+	
24,0														
26,0													+	
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0	24,2	0	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	164	16.4				
40,0 42,0	26,8 26,9	26,5 25,9	16,1 16,0	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,1 16,0	16,1 16,0		+	+	
44,0	24,2	23,3	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	21,7	20,9	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9		1	+	
48,0	19,4	18,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	17,2	16,6	,	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	15,0	14,7			15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	12,9	12,6			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	10,8	10,6				15,7	15,3	14,6	14,6	14,5				
58,0	9,0	8,8				14,1	13,1	12,4	12,4	12,4				
60,0	7,2 5,5	7,0 5,4					10,9	10,3	10,4 8,4	10,3				
62,0 64,0	3,8	3,7						8,3 6,4	6,6	8,4 6,7				
66,0	1,8	1,8						0,4	4,8	5,0		1	+	
68,0	1,0	1,0							2,8	3,0				
70,0									_,-	-,-			+	
72,0														
74,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
													─	
	100	400			F.0	400	400	400	400	400		+	+	
1	100+ 100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+		+	+	
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
→ 5	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		+	†	
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
%														
0-∦0														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0423	0423	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434				



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	776	<	V19)4 4	985	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0	53,0	54,0	53,0	53,0	52,0	52,0			00.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	51,0 49,5	51,0 49,0	51,0 49,0	51,0 49,0	50,0 48,5	47,0	41,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	43,5	42,0	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	42,0	39,5	38,0	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	40,5	38,5	36,5	35,0	33,5	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	37,5	35,0	33,0	32,0	30,5	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	37,0	34,0	32,0	30,0	28,9	27,9	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,0	34,0	31,0	29,0	27,3	26,2	25,1	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	34,0	31,0	28,3	26,3	24,5	23,5	22,6	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	31,0	28,5	25,5	23,6	22,0	21,1	20,2	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	31,0	28,7	25,7	22,7	20,8	19,4	18,8	18,0	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0	28,3	26,0	23,1	20,1	18,3	17,0	16,6	16,0	25,1	25,4	25,7	25,8	25,6	24,1
50,0	25,5	23,6	20,7	17,8	16,0	14,7	14,4	14,0	24,8	25,1	25,3	24,6	23,1	21,7
52,0 54,0	23,0 20,7	21,3 19,1	18,4 16,4	15,6 13,5	13,8 11,8	12,5 10,6	12,3 10,3	12,0 10,0	24,4 24,2	24,8 24,2	24,4 22,0	22,0 19,6	20,6 18,2	19,5 17,1
56,0	18,6	17,0	14,4	11,6	9,9	8,7	8,5	8,2	22,8	21,7	19,7	17,4	16,0	15,0
58,0	16,6	15,0	12,6	9,8	8,2	7,0	6,8	6,6	20,5	19,4	17,6	15,3	13,9	12,9
60,0	14,8	13,2	10,9	8,2	6,5	5,4	5,2	5,0	18,4	17,3	15,6	13,3	11,9	11,0
62,0	13,1	11,5	9,3	6,6	5,0	3,6	3,4	3,1	16,3	15,3	13,7	11,4	10,1	9,2
64,0	11,5	10,0	7,8	5,1	3,2	1,8	1,7	1,5	14,4	13,4	11,9	9,7	8,4	7,5
66,0	10,0	8,5	6,4	3,6	1,6	-		-	12,6	11,7	10,2	8,0	6,7	5,9
68,0	8,6	7,1	5,1	1,9					10,9	10,0	8,6	6,4	5,2	4,4
70,0	7,3	5,8	3,9						9,2	8,4	7,1	4,9	3,6	2,5
72,0	6,0	4,6	2,2							6,9	5,6	3,4	1,8	
74,0	4,8	3,4								5,4	4,2	1,6		
76,0	3,7	1,8									2,4			
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	20.0	20.0	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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422	0422	0422



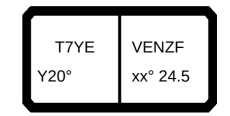


097552														23.00
\frac{1}{2}			n ><	t	CO	DE	> 07	776	<	V19)4 4	985	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8							<u> </u>		
34,0	24,2		16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	40.4	40.4				
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1		1		
42,0 44,0	26,9 26,5	26,2 25,8	16,0 15,9	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,0 15,9	16,0 15,9				
46,0	25,9	25,0	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	23,4	22,6	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	21,1	20,4	. 0,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	18,9	18,3		,	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	16,9	16,4			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	14,8	14,6				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	12,8	12,6				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	10,9	10,8					14,8	14,1	14,2	14,1				
62,0 64,0	9,2	9,0						12,0 10,0	12,1 10,1	12,1				
66,0	7,5 5,9	7,4 5,8						10,0	8,3	10,2 8,4				
68,0	4,4	4,3							6,6	6,7				
70,0	2,5	2,5							4,9	5,1				
72,0	,-	,-							,-	3,4				
74,0												1		
76,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
ХX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		1		
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		1		
5	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
%														
% 0-40 m/s														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0422	0422	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433				

T7YE VENZF
Y20° xx° 24.5

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	777	<	V19)4 4	A85	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	= 4.0									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0	53,0	54,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0	52,0 50,0			22.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	51,0 49,5	49,0	49,0	51,0 49,0	48,5	47,0	41,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	42,5	41,0	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	41,0	39,0	37,5	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,0	37,5	35,5	34,5	33,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	36,5	34,5	32,5	31,5	30,5	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	36,5	33,5	31,5	29,8	28,9	27,9	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	33,5	31,0	28,9	27,3	26,4	25,5	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	33,5	31,0	28,3	26,4	24,9	24,1	23,3	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	31,0	28,6	25,9	24,1	22,7	22,0	21,3	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0	31,0	28,8	26,3	23,7	22,0	20,6	20,0	19,3	25,1	25,4	25,7	25,8	26,0	26,2
50,0	28,7	26,6	24,2	21,6	20,0	18,7	18,1	17,5	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	24,4
52,0	26,6	24,6	22,2	19,7	18,1	16,8	16,3	15,8	24,4	24,8	25,0	24,9	23,5	22,4
54,0 56,0	24,7	22,6 20,8	20,3 18,5	17,7	16,0 13,9	14,7 12,7	14,4 12,5	14,1 12,2	24,2 23,8	24,5	24,7 22,9	22,9 20,9	21,5 19,6	20,4
58,0	22,4 20,3	18,7	16,6	15,7 13,8	12,1	10,9	10,7	10,4	23,5	24,2 22,9	21,0	19,0	17,7	18,5 16,8
60,0	18,3	16,8	14,8	12,0	10,3	9,1	8,9	8,7	21,9	20,8	19,2	17,1	15,7	14,8
62,0	16,5	14,9	13,0	10,3	8,7	7,5	7,3	7,1	19,7	18,7	17,3	15,1	13,8	12,9
64,0	14,8	13,3	11,3	8,7	7,1	6,0	5,8	4,9	17,7	16,7	15,3	13,3	12,0	11,1
66,0	13,2	11,7	9,7	7,3	5,6	4,6	4,4	.,0	15,8	14,8	13,4	11,5	10,2	9,4
68,0	11,7	10,2	8,3	5,9	4,3	2,8	2,6		14,0	13,1	11,7	9,8	8,6	7,7
70,0	10,3	8,8	6,9	4,6	2,5	1,3	,		12,2	11,4	10,0	8,3	7,0	6,2
72,0	8,9	7,5	5,6	3,1		<u></u>				9,8	8,5	6,7	5,5	4,8
74,0	7,6	6,2	4,4	1,6						8,2	7,0	5,3	4,1	3,2
76,0	6,4	5,0	3,1								5,5	3,9	2,4	1,5
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
4	0.	0.	E O :	100:	100:	100:	100:	100:	0.	0.	FO:	100:	100:	100:
1	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% '						<u></u>								
0-40														
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
₩ m/s	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421
IAD	0410	0410	0410	0410	0410	U 4 10	0410	0410	U42 I	U4∠ I	U4Z I	U42 I	U4Z I	U42 I

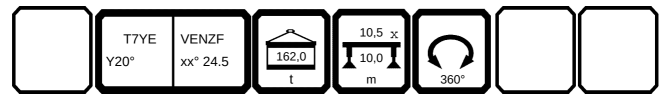




	•		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0	777	<	V19	94 4	A85	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	78,0		3,9	1,6								4,2	2,2		
	80,0		2,8									2,6			
* n *		5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
XX		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
_	5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
F	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 "		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
→ %)														
√ %	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 ***		0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421

T7YE VENZF
Y20° xx° 24.5

097552														23.00
	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 07	777	<	V19)4 4	IA85	5.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0													+	
16,0														
18,0													+	
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0			40.0	40.0										
30,0 32,0			16,8 16,8	16,8	16.0									
34,0	24,2		16,6	16,8 16,7	16,8 16,6	16,6	16,6					+	+	
36,0	25,1	27,2	16,4	16,7	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3				1	1	
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1				
42,0	26,9	26,2	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0				
44,0	26,5	25,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0 50,0	25,9 23,9	25,2 23,2	15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,9 15,8	15,9 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8			+	
52,0	23,9	21,2		15,6	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	15,6				
54,0	19,9	19,4			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7			+	
56,0	18,1	17,7			, .	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	16,4	16,0				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	14,7	14,4					15,7	15,7	15,7	15,6				
62,0	12,8	12,6						15,7	15,7	15,5				
64,0	11,0	10,9						13,6	13,7	13,7				
66,0 68,0	9,3 7,7	9,2 7,7							11,8 9,9	11,8 10,0				
70,0	6,2	6,2							8,2	8,3				
72,0	4,8	4,8							0,2	6,7				
74,0	3,3	3,3								,		1	1	
76,0	1,6	1,6												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
ХX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
												+	+	
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		+	+	
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+		1	1	
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		1		
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
% '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0421	0421	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432				

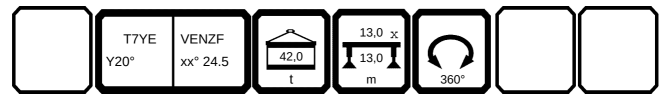


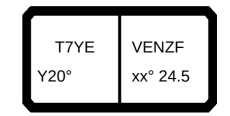


J97552 →			m ><	t	СО	DE	> 0	777	<	V19	94 4	A85	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0														
80,0														
		_				_	_			_				
* n * xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	1 60.0	1 60.0	60.0	60.0	1 60.0				
AA		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0				
4	100+	100+	0.	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
1 2	100+	100+	0+ 0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
<u>4</u> 5	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
√ % ⁷ 0- ∦0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0421	0421	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432				



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	317	<	V19)4 4	F85	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0	53,0	54,0 51,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0	52,0 48,0			22.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	49,5	49,0	49,0	51,0 45,0	46,0 42,0	39,5	37,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	43,0	39,5	36,5	34,5	32,5	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	42,0	37,5	34,5	32,0	30,0	28,5	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	41,0	37,0	33,0	30,5	27,9	26,4	24,9	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	39,0	36,0	32,5	28,9	26,4	24,2	22,9	21,7	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	34,5	31,5	28,3	24,8	22,6	21,0	19,8	18,7	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	31,0	27,8	24,5	21,2	19,1	17,5	17,0	16,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	27,6
38,0	27,2	24,3	21,1	17,9	15,9	14,4	14,0	13,5	27,3	27,6	27,7	27,8	26,0	24,3
40,0	24,0	21,2	18,1	15,0	13,0	11,6	11,2	10,8	26,8	27,1	27,1	24,5	22,9	21,3
42,0 44,0	21,1	18,4 15,8	15,4 12,9	12,3	10,4	9,0 6,7	8,7	8,3	26,4	26,3	23,8 20,8	21,3 18,3	19,7 16,7	18,4
46,0	18,5 16,0	13,5	10,6	9,9 7,6	8,0 5,8	3,9	6,4 3,6	6,1 3,1	25,3 22,5	23,2 20,4	18,0	15,5	14,0	15,6 12,9
48,0	13,8	11,4	8,5	5,6	3,0	5,9	3,0	5,1	19,8	17,8	15,4	13,0	11,6	10,5
50,0	11,8	9,4	6,6	2,9	0,0				17,4	15,4	13,1	10,7	9,3	8,3
52,0	10,0	7,6	4,5	,					15,1	13,2	10,9	8,6	7,2	6,2
54,0	8,2	5,9	2,4						13,0	11,1	8,9	6,6	5,2	4,0
56,0	6,6	4,0							11,0	9,2	7,0	4,6	2,7	
58,0	5,1	2,1							9,2	7,4	5,2	2,2		
60,0	3,3								7,4	5,7	3,0			
62,0 64,0	1,8								5,8 4,2	3,9 1,9				
66,0									2,1	1,9				
00,0									۷,۱					
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	00.0	50.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+ 50+
7	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+
% ' 0-10	50±	00+	50±	00+	50 ⁺	50 ⁺	50 ⁺	50 ⁺	JU+	JU+	JUT	00+	JUT	00+
0 - 40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0383	0394	0394	0394	0394	0394	0394

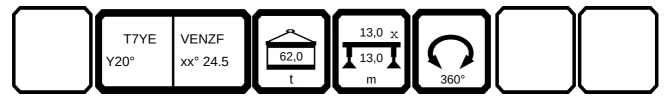


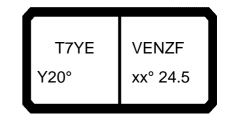


97552														23.0
	4		n ><	t	CO	DE	> 08	317	<	V19	4 4	F85	.x(x	<u>(</u>)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0												1		
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0			16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	25,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	23,3		16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	40.4	40.4				
40,0 42,0	20,4 17,8	19,5 17,0	16,1 16,0	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,1 16,0	16,1 16,0		-		
42,0 44,0	15,3	14,7	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	12,7	12,4	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	10,3	10,1	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,7	15,6	15,2				
50,0	8,1	7,9		15,8	15,8	15,0	13,9	13,0	13,0	12,8				
52,0	6,1	5,9			14,4	12,5	11,3	10,6	10,5	10,4				
54,0 56.0	3,9	3,6			12,0	10,1	9,0	8,3	8,3	8,2				
56,0 58,0						7,8 5,7	6,8 4,8	6,1 3,9	6,2 4,1	6,2 4,1		1		
60,0						0,7	2,1	0,0	,,,,	.,.				
62,0							,							
64,0														
66,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
												-		
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
_2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+				
	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+				
%		001		551	551	551	551		001					
√ % 7 1 10 10 10 10 10 10 10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0394	0394	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405	0405				



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	318	<	V19	94 5	085	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0	0										
16,0 18,0	59,0 56,0	59,0 56,0	58,0 56,0	57,0 55,0	54,0									
20,0	53,0	54,0	53,0	53,0	52,0	52,0								
22,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,0			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	44,5	42,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	45,5	42,5	39,5	37,5	35,5	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	40,5	37,5	35,0	33,0	31,5	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	40,0	36,0	33,5	31,0	29,4	27,9	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	39,5	35,5	32,0	29,4	27,3	25,9	24,7	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0 38,0	38,5 34,5	35,5 31,5	32,0 28,2	28,4 24,9	26,0 22,8	24,0 21,0	22,8 20,0	21,7 19,0	27,9 27,3	28,2 27,6	28,2 27,7	28,3 27,8	28,3 27,9	28,3 27,9
40,0	31,0	28,0	24,8	21,6	19,5	18,0	17,4	16,5	26,8	27,0	27,7	27,4	27,5	26,9
42,0	27,6	24,9	21,7	18,6	16,6	15,2	14,8	14,3	26,4	26,7	26,8	27,0	25,5	23,9
44,0	24,7	22,0	19,0	15,9	14,0	12,6	12,2	11,9	25,9	26,2	26,4	24,3	22,7	21,2
46,0	22,0	19,4	16,4	13,4	11,5	10,2	9,9	9,6	25,5	25,8	23,8	21,3	19,8	18,6
48,0	19,6	17,0	14,1	11,1	9,3	8,0	7,8	7,4	25,1	23,5	21,0	18,6	17,1	16,0
50,0	17,3	14,8	11,9	9,0	7,3	6,0	5,8	5,5	22,9	20,8	18,5	16,1	14,6	13,5
52,0	15,2	12,8	9,9	7,1	5,3	3,6	3,3	3,0	20,3	18,4	16,1	13,7	12,3	11,2
54,0	13,1	10,9	8,1	5,3	2,9				17,8	16,2	13,9	11,5	10,1	9,1
56,0 58,0	11,3 9,5	9,2 7,5	6,4 4,8	3,0					15,6 13,5	14,1 12,1	11,8 9,9	9,5 7,6	8,1 6,2	7,2 5,3
60,0	7,9	6,0	2,7						11,6	10,2	8,1	5,8	4,5	3,2
62,0	6,4	4,6	2,1						9,7	8,5	6,3	4,0	2,2	0,2
64,0	5,0	2,8							8,0	6,9	4,7	1,9	_,_	
66,0	3,6	1,4							6,4	5,3	2,8	,		
68,0	1,9								4,8	3,7				
70,0									3,0	1,8				
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0393	0393	0393	0393	0393	0393





097552														23.00
\frac{1}{2}		H	n ><	t	CO	DE	> 08	318	<	V19	4 5	5085	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8	40.0									
32,0 34,0	24,2		16,8 16,6	16,8 16,7	16,8 16,6	16,6	16,6							
34,0 36,0	25,1	27,2	16,4	16,7	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3				+		
40,0	25,8	24,8	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1				
42,0	23,0	22,1	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0				
44,0	20,4	19,6	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	18,0	17,2	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0 50,0	15,7 13,3	15,1 13,1	15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,9 15,8	15,9 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8				
52,0	11,1	10,9		13,0	15,8	15,8	15,8	15,7	15,6	15,3				
54,0		8,8			15,7	15,1	14,0	13,2	13,2	13,1		+		
56,0	7,1	6,9				12,7	11,6	10,9	10,9	10,9				
58,0	5,3	5,1				10,4	9,4	8,7	8,8	8,8				
60,0	3,2	3,0					7,3	6,7	6,8	6,8				
62,0 64,0								4,8 2,3	4,9 2,6	5,0 2,8				
66,0								2,3	2,0	2,0				
68,0														
70,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
	400	400		_	F.	400	400	400	400	400				
1	100+ 100+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+				
3	100+	100+ 100+	0+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	100+	100+	100+		+		
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		1		
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
%												_		
% 0- f0 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0393	0393	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404				



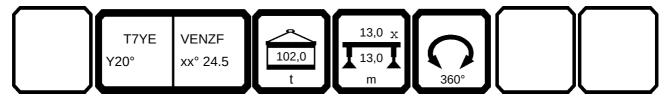
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	319	<	V19	94 5	185	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	540									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	F2.0								
20,0 22,0	53,0 51,0	54,0 51,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0 51,0	52,0 50,0			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,0	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,0	41,5	40,0	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	42,5	40,0	37,5	36,0	34,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	38,5	36,0	33,5	32,0	30,5	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	38,5	35,0	32,0	30,0	28,7	27,4	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,0	34,5	31,0	28,8	26,8	25,6	24,4	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	34,5	31,0	27,9	25,7	23,8	22,7	21,7	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0 44,0	34,0 31,0	31,5 28,2	28,1 25,0	24,9 21,9	22,8 19,9	21,1 18,5	20,1 17,8	19,2 17,0	26,4 25,9	26,7 26,2	26,8 26,4	27,0 26,6	27,1 26,7	27,2 26,3
46,0	28,0	25,3	22,2	19,2	17,2	15,9	15,5	14,8	25,9	25,8	26,4	26,0	25,1	23,6
48,0	25,1	22,7	19,7	16,6	14,8	13,4	13,1	12,8	25,1	25,4	25,7	24,1	22,4	21,1
50,0	22,4	20,2	17,3	14,3	12,5	11,2	10,9	10,6	24,8	25,1	23,9	21,4	19,9	18,7
52,0	20,0	18,0	15,1	12,2	10,4	9,2	8,9	8,6	24,4	23,7	21,3	18,8	17,4	16,3
54,0	17,7	15,9	13,1	10,2	8,5	7,2	7,0	6,8	22,4	21,2	18,9	16,5	15,0	14,0
56,0	15,7	14,0	11,2	8,4	6,7	5,5	5,3	5,0	20,0	18,8	16,6	14,3	12,9	11,9
58,0	13,8	12,1	9,5	6,7	5,0	3,4	3,1	2,8	17,7	16,6	14,5	12,2	10,8	9,9
60,0	12,0	10,4	7,8	5,1	2,8	1,6			15,6	14,5	12,6	10,3	8,9	8,0
62,0	10,3	8,7	6,3	3,1					13,6 11,8	12,6	10,7	8,5	7,1	6,3
64,0 66,0	8,8 7,4	7,2 5,8	4,9 3,2	1,5					10,0	10,7 9,0	9,0 7,3	6,7 5,1	5,5 3,7	4,6 2,5
68,0	6,0	4,5	1,6						8,3	7,4	5,8	3,4	1,8	2,0
70,0	4,7	2,9	1,0						6,7	5,9	4,3	1,6	.,0	
72,0	3,5	1,5							-,,	4,4	2,5	.,,		
74,0	2,0									2,6				
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
	0.	0.	FO:	400:	400:	400:	400:	400:	0.	0.	FO:	100:	400:	400:
1 2	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+	0+ 50+	50+	100+	100+ 100+	100+ 100+
3	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	0+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0- 10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392	0392	0392



			n ><	t	СО	DE	> 08	319	<	V19	94 5	185	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0 20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0		07.0	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6	40.				1		
36,0		27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						-
38,0 40,0		26,9 26,5	16,3 16,1	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,3 16,2	16,1	16,1				
42,0		26,3	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,0	16,0				
44,0		24,4	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0		21,9	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0		19,6	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	18,1	17,4		15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0		15,4			15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0		13,5			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0		11,5				15,7	15,7	15,6	15,6	15,3				
58,0 60.0		9,6				15,1	14,0	13,3	13,4 11,2	13,3				
60,0 62,0		7,8 6,1					11,8	11,1 9,1	9,2	11,2 9,2				
64,0		4,5						7,1	7,3	7,4				
66,0		2,5						-,,.	5,5	5,6				
68,0									3,7	3,9				
70,0										1,8				
72,0														
74,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		<u></u>		
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
_ 4_	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		1		1
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		1		
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		1		-
% /	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
% ' % ' · · · · · · · · · · · · · · · ·														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0392	0392	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403				

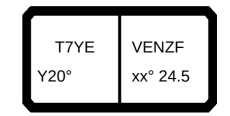


097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 08	320	<	V19	94 5	285	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	- 4 0									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	F2.0								
20,0	53,0	54,0 51,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0 51,0	52,0 50,0			33,0					
22,0 24,0	51,0 48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	42,5	40,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	40,5	38,5	37,0	35,5	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,5	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	36,0	33,5	31,5	30,5	29,4	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	36,0	33,0	30,5	28,8	27,7	26,7	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	33,0	29,9	27,8	26,1	25,1	24,2	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	33,0	30,0	27,1	25,1	23,6	22,7	21,8	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	30,0	27,4	24,6	22,7	21,1	20,3	19,5	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0 50,0	30,0 27,4	27,7 25,4	25,0 22,7	22,2 19,6	20,2 17,8	18,8 16,4	18,1 16,0	17,3 15,3	25,1 24,8	25,4 25,1	25,7 25,3	25,8 25,5	26,0 24,5	25,5 23,2
52,0	24,7	23,4	20,3	17,3	15,5	14,2	13,9	13,5	24,6	24,8	25,3	23,3	22,2	20,9
54,0	22,3	20,6	18,1	15,1	13,3	12,1	11,8	11,5	24,4	24,5	23,7	21,4	19,9	18,7
56,0	20,1	18,4	16,0	13,1	11,4	10,1	9,9	9,6	23,8	23,2	21,5	19,0	17,6	16,6
58,0	18,0	16,3	14,1	11,3	9,5	8,3	8,1	7,9	22,0	20,8	19,2	16,8	15,4	14,4
60,0	16,1	14,4	12,3	9,5	7,8	6,6	6,4	6,2	19,7	18,6	17,1	14,7	13,4	12,4
62,0	14,3	12,6	10,7	7,9	6,2	5,1	4,9	4,7	17,6	16,5	15,0	12,8	11,4	10,5
64,0	12,6	11,0	9,0	6,3	4,7	3,2	3,0	2,7	15,6	14,5	13,1	11,0	9,6	8,7
66,0	11,0	9,4	7,5	4,9	2,8	1,5			13,7	12,7	11,3	9,2	7,9	7,1
68,0	9,5	8,0	6,0	3,3					11,9	10,9	9,5	7,6	6,3	5,5
70,0	8,2	6,6	4,7	1,7					10,1	9,3	7,9	6,0	4,8	4,0
72,0	6,8	5,3	3,3							7,7	6,4	4,5	3,1	2,0
74,0	5,6	4,1	1,7							6,2	4,9	2,8		
76,0 * n *	4,4 5	2,8 4	4	4	4	4	3	3	2	2	3,5 2	2	2	2
n n n	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
	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 % '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	0391

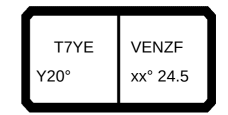




			n ><	t	CO	DE	> 08	320	<	V19	94 5	285	.x(x	<u>(</u>)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
78,0		1,4									1,6			
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
XX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100 50
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
% ′	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50
<u>₩</u>														
7 % 10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	039



97552														23.0
	T	H	n ><	t	CO	DE	> 08	320	<	V19)4 5	5285	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0			40.0	40.0										
30,0 32,0			16,8 16,8	16,8 16,8	16,8									
34,0	24,2		16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3						
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1				
42,0	26,9	26,2	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0				
44,0	26,5	25,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0 48.0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0 50,0	24,8 22,5	24,0 21,8	15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8	15,9 15,8	15,9 15,8	15,8 15,8	15,8 15,8				
52,0	20,3	19,6		15,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	18,2	17,6			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	16,2	15,7			,	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	14,3	13,9				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	12,3	12,1					15,7	15,6	15,6	15,3				
62,0	10,4	10,3						13,4	13,5	13,5				
64,0 66,0	8,7 7,0	8,6 7,0						11,3	11,4 9,5	11,5 9,6				
68,0	5,5	5,4							7,7	7,8				
70,0	4,0	4,0							6,0	6,1				
72,0	2,0	2,0							,	4,5				
74,0														
76,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				L
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		1		
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+ 50+				
% [']	JU+	50+	JU+	50+	50+	50+	50+	50+	50+					
~ % ′														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0391	0391	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402				



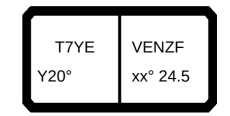
DDE	CC	> 0	820	<	V194 5285 .x(x)				
65,0	59,1	70,8	76,7	82,5	88,3				
+								1	+
								1	
1 60.0	1	1 60.0	1	1 60.0	1				
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
\perp									
	50+		100+	100+	100+				
	50+	100+	100+	100+	100+				-
	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+				
	50+	50+	50+	50+	100+				
	50+		50+	50+	50+				
50+	50+	50+	50+	50+	50+				
+									-
	0.0								
_		_			1		1	1	_
	9,0 0402	9,0							



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	321	<	V19	94 5	385	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	= 4.0									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	50.0								
20,0	53,0	54,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0	52,0 50,0			22.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	51,0 49,5	49,0	49,0	51,0 49,0	48,5	47,0	41,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	41,0	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	39,0	37,5	35,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	39,5	38,0	35,5	34,5	33,0	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	37,5	37,0	34,5	32,5	31,5	30,5	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	36,5	33,5	31,5	29,8	28,7	27,7	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	35,0	34,0	31,0	28,8	27,1	26,2	25,3	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	34,0	31,0	28,2	26,2	24,7	23,8	23,0	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0	31,5	31,5	28,6	25,8	23,9	22,4 20,3	21,6	20,9	25,1	25,4	25,7	25,8	26,0	26,2
50,0 53.0	30,5	28,9 26,6	26,2	23,5	21,7	20,3 18,3	19,6	18,9	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	25,8
52,0 54,0	28,8 26,6	24,5	24,0 22,0	21,4 19,4	19,6 17,7	16,3	17,7 15,9	17,1 15,4	24,4 24,2	24,8 24,5	25,0 24,7	25,2 24,7	25,4 23,2	24,1 22,0
56,0	24,5	22,5	20,0	17,5	15,9	14,7	14,2	13,5	23,8	24,3	24,7	22,5	21,1	20,0
58,0	22,2	20,6	18,2	15,8	14,1	12,8	12,6	11,4	23,5	24,0	22,6	20,5	19,1	18,1
60,0	20,1	18,5	16,5	14,0	12,2	11,0	10,8	9,2	23,1	22,6	20,6	18,6	17,3	16,3
62,0	18,2	16,6	14,6	12,2	10,5	9,3	9,1	7,1	21,5	20,4	18,8	16,8	15,5	14,6
64,0	16,4	14,8	12,8	10,5	8,8	7,7	7,5	4,9	19,3	18,3	16,9	15,1	13,8	12,9
66,0	14,7	13,1	11,1	8,9	7,3	6,2	6,0		17,3	16,3	14,9	13,3	12,0	11,1
68,0	13,1	11,5	9,6	7,5	5,8	4,7	4,6		15,4	14,5	13,1	11,5	10,2	9,4
70,0	11,6	10,1	8,1	6,1	4,5	3,1	2,9		13,6	12,7	11,3	9,8	8,6	7,8
72,0	10,2	8,7	6,8	4,8	2,9	1,5	1,4			11,0	9,7	8,2	7,0	6,2
74,0	8,8	7,4	5,5	3,4	1,4					9,4	8,1	6,7	5,6	4,8
76,0 * n *	7,5 5	6,1	4,2	1,7	4	1	2	2	2	2	6,6	5,2 2	4,2	3,3
n n n	0.0	4 0.0	0.0	4 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
→ % ·						_								
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390	0390	0390



097552	,			n ><	t	CO	DE	> 08	321	<	V19	94 5	385)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	78,0		4,9	3,0								5,2	3,8	2,5	1,6
	80,0		3,8	1,5								3,8	2,0		
* n *		5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
	4	0.	0.	E0 :	100:	100:	100:	100:	100:	0.	0.	FO:	100:	100:	100:
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>√</u> 0- 10		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>~4~</u>)														
111	. /-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	n/s														
TAB ***	•	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390	0390	0390



97552	I													23.0
			n ><	t	CO	DE	> 08	321	<	V19)4 5	385	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0			16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	40.4	40.4				
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1 16,0	16,1		+		
42,0 44,0	26,9 26,5	26,2 25,8	16,0 15,9	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	15,0	16,0 15,9				
44,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0 48,0	25,9	25,2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	25,7	24,9	10,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	23,5	22,8		. 0,0	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	21,4	20,8			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	19,5	19,0			,	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	17,6	17,2				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	15,9	15,5					15,7	15,7	15,7	15,6				
62,0	14,3	13,9						15,7	15,7	15,6				
64,0	12,7	12,4						15,3	15,2	15,0				
66,0	11,0	10,9							13,4	13,3				
68,0	9,3	9,3 7,7							11,6	11,7				
70,0 72,0	7,8 6,3	6,2							9,8	9,9 8,2				
74,0	4,8	4,8								0,2				
74,0 76,0	3,4	3,4												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		1		
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		1		
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+	100+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+ 100+		+		
5 6	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+										
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		+		
₩ % ' } 0	55.			001	001		001							
₩														
ll m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0390	0390	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401				<u> </u>



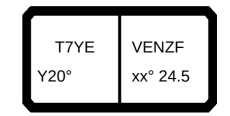
J97552 →			m ><	t	CO	DE	> 08	321	<	V19	94 5	385	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0	1,6													
80,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
	100	100	0.	0.	F0:	100:	100:	100:	100	100:				
1 2	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
<u>4</u> 5	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
√ % ⁷ 0- 10														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0390	0390	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401				



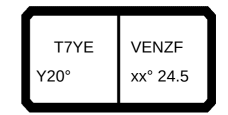
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	322	<	V19)4 5 ₋	485	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0									
20,0	53,0	54,0	53,0	53,0	52,0	52,0								
22,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,0			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	41,5	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	41,0	40,5	35,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	39,5	39,5	39,5	38,0	34,0	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	37,5	38,0	38,0	36,5	35,0	33,0	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	36,5	37,0	35,5	33,5	32,5	31,0	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	35,0	35,5	34,5	32,5	30,5	29,7	28,7	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	34,0	34,5	32,0	29,7	28,1	27,2	26,3	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0	31,5	33,0	32,0	29,2	27,3	25,7	24,9	24,1	25,1	25,4	25,7	25,8	26,0	26,2
50,0	30,5	32,0	29,6	26,8	24,9	23,5	22,7	22,0	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	25,8
52,0	29,7	29,9	27,3	24,6	22,8	21,4	20,7	20,0	24,4	24,8	25,0	25,2	25,4	25,5
54,0	28,9	27,7	25,1	22,5	20,7	19,4	18,8	16,7	24,2	24,5	24,7	24,9	25,1	25,0
56,0	27,8	25,6	23,1	20,5	18,8	17,6	17,0	13,5	23,8	24,2	24,4	24,6	24,0	22,9
58,0	25,7	23,7	21,2	18,7	17,1	15,8	15,4	11,4	23,5	24,0	24,2	23,4	22,0	20,9
60,0	23,6	21,8	19,4	17,0	15,4	14,2	13,8	9,2	23,1	23,8	23,5	21,4	20,1	19,0
62,0	21,6	20,0	17,8	15,3	13,8	12,7	12,3	7,1	22,9	23,6	21,6	19,5	18,2	17,2
64,0	19,8	18,2	16,2	13,8	12,3	11,2	10,9	4,9	22,7	21,7	19,8	17,8	16,5	15,6
66,0	18,1	16,5	14,5	12,3	10,9	9,9	9,6		20,7	19,6	18,0	16,1	14,8	14,0
68,0	16,4	14,8	12,9	10,8	9,6	8,6	8,3		18,7	17,7	16,3	14,5	13,3	12,4
70,0 72,0	14,9 13,4	13,3 11,9	11,3	9,3 7,9	8,2 6,8	7,1 5,2	7,0 5,6		16,8	15,9 14,2	14,5 12,8	12,9 11,3	11,8 10,4	11,0 9,6
74,0	12,0	10,5	9,9 8,6	6,5	5,4	2,5	4,3			12,5	11,2	9,7	9,0	8,3
74,0 76,0	10,6	9,2	7,3	5,3	4,1	2,5 1,9	4,3 2,8			12,3	9,7	8,2	7,5	6,9
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
AA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%														
0 -40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s TAB ***						-								
LAR	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389



-				n ><	t	СО	DE	> 08	322	<	V19	94 5	485		23.00 ()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	78,0		7,9	6,0	4,0	2,9	1,5					8,2	6,7	6,1	5,5
	30,0 32,0		6,7	4,9 3,8	2,9 1,4	1,5						6,7	5,3 4,0	4,7 3,4	4,2 2,7
	34,0			2,7	1,4								2,6	1,7	2,1
	36,0			1,3									2,0	.,,	
									_	_	_				
* n *		5	4	4	4	4	4	3	3	20.0	20.0	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	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%															
0-10															
• % • % • m	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389



7552														23.0
			n ><	t	CO	DE	> 08	322	<	V19	94 5	5485	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0	24,2		16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4				1		
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	404	10.4				
40,0 42,0	26,8 26,9	26,5 26,2	16,1 16,0	16,2	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,2 16,1	16,1 16,0	16,1 16,0				
42,0 44,0	26,9	25,2 25,8	15,9	16,1 16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	15,9	15,9				
46,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	25,9	25,2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	25,7	24,9	, .	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	25,4	24,6		,	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	24,4	23,7			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	22,3	21,8				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	20,4	19,9				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	18,6	18,2					15,7	15,7	15,7	15,6				
62,0	16,9	16,5						15,7	15,7	15,6				
64,0 66,0	15,3 13,7	14,9 13,4						15,7	15,7 15,7	15,6 15,6				
68,0	12,2	12,0							14,3	14,2				
70,0	10,8	10,6							12,7	12,6				
72,0	9,5	9,4							, ,	11,1				
74,0	8,2	8,1								, .				
76,0	6,9	6,7												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		+		
5 6	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	100+ 50+										
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
% ' {0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
- 1175		0389	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400		1	 	



₩ 197552		H	m ><	t	CO	DE	> 08	322	<	V19	94 5	485	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0	5,6													
80,0 82,0	4,2 2,8													
84,0														
86,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6 7	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
$\frac{6}{7}$	50+ 50+													
~ %														
7 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0389	0389	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400				



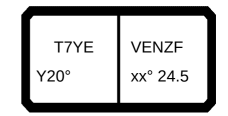
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	323	<	V19	94 5	585	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	F2.0								
20,0	53,0	54,0 51,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0 51,0	52,0 50,0			33,0					
22,0 24,0	51,0 48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	41,5	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	41,0	40,5	35,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	39,5	39,5	39,5	39,5	34,0	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	37,5	38,0	38,5	38,0	37,5	33,0	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	36,5	37,0	37,5	36,0	35,0	32,5	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	35,0	35,5	36,0	35,0	33,0	32,0	31,0	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	34,0	34,5	34,5	32,5	30,5	29,8	28,9	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0 50,0	31,5 30,5	33,0 32,0	33,5 32,0	32,0 29,4	29,9 27,6	28,3 26,1	27,5 25,4	26,7 23,3	25,1 24,8	25,4 25,1	25,7 25,3	25,8 25,5	26,0 25,7	26,2 25,8
52,0	29,7	31,5	29,8	27,2	25,4	24,1	23,4	20,0	24,6	24,8	25,3	25,3	25, <i>1</i> 25,4	25,6 25,5
54,0	28,9	30,0	27,7	25,1	23,4	22,1	21,5	16,7	24,4	24,5	24,7	24,9	25,4	25,2
56,0	28,2	28,1	25,7	23,2	21,6	20,3	19,7	13,5	23,8	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0
58,0	27,5	26,2	23,8	21,4	19,8	18,6	18,1	11,4	23,5	24,0	24,2	24,4	24,5	23,4
60,0	26,1	24,4	22,1	19,6	18,1	16,9	16,5	9,2	23,1	23,8	23,9	23,9	22,6	21,5
62,0	24,0	22,4	20,4	18,0	16,5	15,3	14,9	7,1	22,9	23,6	23,8	22,1	20,8	19,8
64,0	22,1	20,5	18,5	16,4	14,9	13,8	13,4	4,9	22,7	23,4	22,3	20,3	19,0	18,1
66,0	20,3	18,7	16,7	14,6	13,4	12,4	12,0		22,5	21,9	20,4	18,6	17,4	16,5
68,0	18,6	17,0	15,0	13,0	11,9	10,1	10,7		20,9	19,9	18,5	16,9	15,8	14,9
70,0	17,0	15,4	13,5	11,4	10,3	7,7	9,4		19,0	18,1	16,6	15,1	14,2	13,4
72,0	15,5	13,9	12,0	9,9	8,8	5,2	7,7			16,3	14,9	13,3	12,6	12,0
74,0 76.0	14,0	12,5	10,6	8,5	7,4	2,5	5,8			14,5	13,2	11,7	11,0	10,6
76,0 * n *	11,3 5	11,1 4	9,2	7,2 4	6,1 4	1,9 4	3,8	3	2	2	11,6 2	10,1	9,4	9,1
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	30.0	30.0
^^	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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 % '						_							_	
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388



\frac{1}{2}				n ><	t	СО	DE	> 08	323	<	V19	94 5	585	.x(x)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	78,0		9,8	7,9	5,9	4,9	1,6					10,1	8,6	7,9	7,6
	30,0		8,6	6,7	4,7	3,7	1,2					8,6	7,2 5,8	6,5	6,2
	32,0 34,0			5,6 4,5	3,6 2,5	2,4 1,3							5,8 4,4	5,2 3,9	4,9
	36,0			3,5	1,3	1,3							3,2	2,6	3,6 2,3
	38,0				, ,								-,	1,2	,-
* n * xx		5 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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	5	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
*	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388



			n ><	t	CO	DE	> 08	323	<	V19	94 5	585	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0			16,8	16,8	16,8									
34,0	24,2		16,6	16,7	16,6	16,6	16,6							
36,0	25,1	27,2	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	,, ,	40.4				
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1 16,0	16,1			-	
42,0 44,0	26,9 26,5	26,2 25,8	16,0 15,9	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	16,1 16,0	15,0	16,0 15,9				
46,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9			-	
48,0	25,9	25,2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	25,7	24,9	, .	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	25,4	24,6		,	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	25,1	24,2			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	24,8	23,8				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0	22,9	22,4				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
60,0	21,1	20,6					15,7	15,7	15,7	15,6				
62,0	19,4	19,0						15,7	15,7	15,6				
64,0 66,0	17,8 16,2	17,4 15,9						15,7	15,7 15,7	15,6 15,6			-	
68,0	14,7	14,4							15,7	15,6				
70,0	13,2	13,0							15,1	15,0				
72,0	11,8	11,6							.0,.	13,4				
74,0	10,5	10,0								-,				
76,0	9,2	6,7												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
хх	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+			+	
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+			<u></u>	L
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
% ' -40/o														
W m/s TAB ***	9,0 0388	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0 0399	9,0		-		



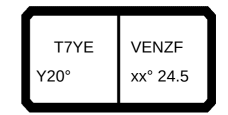
1		Н			\sim	DE	- ns	272		\/10) / 5	595	.x(x	23.0C
		r	m ><	t			<i>></i> 00	5 <u>2</u> 3	<u> </u>	VIS) 4 0) 	\perp \times	·)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0 80,0	8,0 6,6													
82,0	5,3													
84,0	3,5													
86,0 88,0														
00,0														
												-		
												<u> </u>		
* *			4	4	4		4			4				
* n * xx	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0.	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		-		
1 _2	100+	100+	0+ 0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+				
5 6	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+				
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
√ % 7 0-{10												-		
III I	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
₩ m/s TAB ***	0388	0388	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399				

T7YE VENZF
Y20° xx° 24.5

097552														23.00
*			n ><	t	CO	DE	> 08	324	<	V19	94 5	685	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0	- 4 0									
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0	F2.0								
20,0	53,0	54,0	53,0 51,0	53,0 51,0	52,0	52,0 50,0			22.0					
22,0 24,0	51,0 48,5	51,0 49,5	49,0	49,0	51,0 49,0	48,5	47,0	41,0	33,0 32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	41,5	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	41,0	40,5	35,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	39,5	39,5	39,5	39,5	34,0	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	37,5	38,0	38,5	38,0	38,5	33,0	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	36,5	37,0	37,5	36,5	37,0	32,5	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	35,0	35,5	36,0	36,5	35,0	34,5	31,5	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	34,0	34,5	35,0	34,5	33,0	32,0	29,3	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0 50,0	31,5 30,5	33,0 32,0	33,5 32,5	34,0 31,5	32,0 29,7	30,5 28,2	29,7 27,5	26,7 23,3	25,1 24,8	25,4 25,1	25,7 25,3	25,8 25,5	26,0 25,7	26,2 25,8
52,0	29,7	31,5	32,0	29,3	27,5	26,2	25,4	20,0	24,6	24,8	25,0	25,3	25,7	25,5
54,0	28,9	30,5	29,8	27,2	25,5	24,1	23,5	16,7	24,4	24,5	24,7	24,9	25,4	25,2
56,0	28,2	29,5	27,7	25,2	23,5	22,2	21,6	13,5	23,8	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0
58,0	27,5	28,2	25,8	23,3	21,7	20,4	19,9	11,4	23,5	24,0	24,2	24,4	24,5	24,7
60,0	26,8	26,3	24,0	21,5	19,9	18,7	18,3	9,2	23,1	23,8	23,9	24,2	23,8	23,4
62,0	26,1	24,6	22,2	19,8	18,3	17,2	16,7	7,1	22,9	23,6	23,8	23,9	22,6	21,5
64,0	24,4	22,8	20,6	18,2	16,7	15,0	15,2	4,9	22,7	23,4	23,6	22,1	20,8	19,8
66,0	22,6	21,0	19,0	16,7	15,3	12,5	13,3		22,5	23,3	22,3	20,3	19,1	18,2
68,0	20,8	19,2	17,2	15,2	13,9	10,1	11,6		22,4	22,1	20,6	18,7	17,5	16,6
70,0	19,1	17,6	15,6	13,5	12,4	7,7	9,6		21,1	20,2	18,8	17,1	16,0	15,1
72,0 74,0	17,5 15,6	16,0 14,5	14,0 12,6	12,0	10,9	5,2	7,7 5,8			18,3	16,9 15,2	15,4 13,7	14,5 13,0	13,7 12,4
74,0 76,0	11,3	13,1	11,2	10,5 9,1	9,4 8,1	2,5 1,9	3,8			16,5	13,6	13,7	11,4	11,0
* n *	5	4	4	4	4	4	3,0	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0- #0														0.5
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387	0387	0387



				n ><	t	СО	DE	> 08	324	<	V19	94 5	685	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	3,0		11,7	9,8	7,8	6,7	1,6					12,0	10,5	9,8	9,5
),0 2,0		9,6	8,6 7,4	6,6 5,4	5,5 4,3	1,2					10,4	9,0 7,6	8,4 7,0	8,1 6,7
	1,0			6,2	4,2	3,3							6,2	7,0 5,6	
	5,0			3,9	3,3	2,0							4,8	4,3	5,4 4,1
88					2,1	1,0								3,2	
90),0													1,7	
* n *		5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
хх		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:	0.	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
>	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	7	50+ 50+													
% • % • m/s															
	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387	0387	0387



97552														23.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 08	324	<	V19	94 5	685	.x(x)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0 14,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8										
32,0	0.5		16,8	16,8	16,8	15.5	15.5							
34,0	24,2	07.0	16,6	16,7	16,6	16,6	16,6	40.4						
36,0 38,0	25,1 26,0	27,2 26,9	16,4 16,3	16,5 16,3	16,5 16,3	16,5 16,3	16,5 16,3	16,4 16,3				+		
36,0 40,0	26,0	26,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	16,1				
40,0	26,9	26,3	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0		+		
44,0	26,5	25,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	25,9	25,2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	25,7	24,9		15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	25,4	24,6			15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0	25,1	24,2			15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
56,0	24,9	23,8				15,7	15,7	15,7	15,7	15,7				
58,0 60,0	24,4 22,9	23,4 22,4				15,7	15,7 15,7	15,7 15,7	15,7 15,7	15,7 15,6				
62,0	21,2	20,7					15,7	15,7	15,7	15,6				
64,0	19,5	19,1						15,7	15,7	15,6				
66,0	17,9	17,5						10,7	15,7	15,6				
68,0	16,4	16,1							15,7	15,6				
70,0	14,9	14,7							15,7	15,6				
72,0	13,5	13,3								15,1				
74,0	12,2	10,0												
76,0	11,0	6,7										1		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
												+		
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		+		
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	-			
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
7 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	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				
TAB ***	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398				





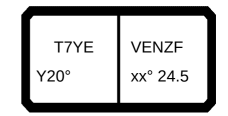
			m ><	t	CO	DE	> 08	324	<	V19	94 5	685	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0	9,5													
80,0	7,5 5,5											-	1	
82,0 84,0														
86,0														
88,0														
90,0														
												+	+	
												+		
													1	
													1	
												+		
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
												-	-	
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+		+	+	
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6 7	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+				
$\frac{6}{7}$	50+ 50+													
%														
% 7 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0387	0387	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398				



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	325	<	V19	4 5	785	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
10,0	69,0													
12,0	65,0	65,0												
14,0	62,0	62,0	61,0											
16,0	59,0	59,0	58,0	57,0										
18,0	56,0	56,0	56,0	55,0	54,0									
20,0	53,0	54,0	53,0	53,0	52,0	52,0								
22,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,0			33,0					
24,0	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	48,5	47,0	41,0	32,0	32,0				
26,0	47,0	47,5	47,5	47,5	47,5	47,0	46,0	40,0	31,0	31,5	31,0	28,3		
28,0	45,0	46,0	45,5	46,0	46,0	45,5	44,5	39,0	30,5	30,5	30,5	28,6	27,0	
30,0	43,0	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	43,5	38,0	29,7	29,9	29,9	29,0	27,6	27,5
32,0	41,5	42,5	43,0	43,0	43,0	43,0	42,5	37,0	29,1	29,3	29,3	29,2	28,1	28,2
34,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	41,5	36,0	28,5	28,7	28,7	28,8	28,6	28,7
36,0	38,5	39,5	40,0	40,5	41,0	41,0	40,5	35,0	27,9	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
38,0	37,5	38,5	39,0	39,5	39,5	39,5	39,5	34,0	27,3	27,6	27,7	27,8	27,9	27,9
40,0	36,0	37,5	37,5	38,0	38,5	38,0	38,5	33,0	26,8	27,1	27,3	27,4	27,5	27,5
42,0	34,5	36,0	36,5	37,0	37,5	36,5	37,5	32,5	26,4	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2
44,0	33,5	35,0	35,5	36,0	36,5	35,0	35,5	31,5	25,9	26,2	26,4	26,6	26,7	26,8
46,0	32,5	34,0	34,5	35,0	35,5	33,5	33,5	29,3	25,5	25,8	26,0	26,2	26,4	26,5
48,0	31,5	33,0	33,5	34,5	33,5	32,0	31,0	26,7	25,1	25,4	25,7	25,8	26,0	26,2
50,0	30,5	32,0	32,5	33,5	31,5	30,0	28,8	23,3	24,8	25,1	25,3	25,5	25,7	25,8
52,0	29,7	31,5	32,0	31,5	29,4	28,0	26,6	20,0	24,4	24,8	25,0	25,2	25,4	25,5
54,0	28,9	30,5	31,0	29,3	27,4	25,9	24,3	16,7	24,2	24,5	24,7	24,9	25,1	25,2
56,0	28,2	29,5	29,8	27,2	25,4	23,8	22,5	13,5	23,8	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0
58,0	27,5	28,8	27,8	25,2	23,5	21,6	20,6	11,4	23,5	24,0	24,2	24,4	24,5	24,7
60,0	26,8	28,1	25,9	23,4	21,8	19,5	18,8	9,2	23,1	23,8	23,9	24,2	23,8	24,5
62,0	26,1	26,4	24,1	21,7	20,1	17,4	17,0	7,1	22,9	23,6	23,8	23,9	23,0	23,3
64,0	25,4	24,7	22,4	20,0	18,4	15,0	15,2	4,9	22,7	23,4	23,6	23,7	22,2	21,6
66,0	24,5	23,1	20,8	18,5	16,6	12,5	13,3		22,5	23,3	23,4	22,1	20,8	19,9
68,0	22,9	21,4	19,3	17,0	14,9	10,1	11,6		22,4	23,2	22,3	20,4	19,2	18,3
70,0	21,2	19,7	17,7	15,6	13,2	7,7	9,6		22,4	22,2	20,6	18,8	17,6	16,7
72,0 74,0	19,0 15,6	18,0 16,5	16,1 14,6	14,0 12,5	11,9 10,7	5,2 2,5	7,7 5,8			20,4	19,0 17,2	17,2 15,7	16,1 14,6	15,3 13,9
74,0 76,0	11,3	15,0	13,1	11,1	9,4	2,5 1,9	3,8			18,6	15,5	14,0	13,3	12,4
* n *	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
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	30.0	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>→</u> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 -40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>										-				
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386	0386	0386



₩				n ><	t	СО	DE	> 08	325	<	V19	94 5	785	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7
	78,0		12,8	11,7	9,7	8,2	1,6					13,9	12,4	11,7	10,9
	30,0		9,6 5,7	10,4 9,2	8,4 7,2	7,0 5,7	1,2					12,3	10,9 9,4	10,2 8,8	9,4 7,8
	32,0 34,0		5,7	6,9	6,0	4,6							9, 4 7,9	7,4	7,0 61
	36,0			3,9	4,9	3,7							6,5	6,0	6,1 4,2
	38,0				3,8	2,9								4,7	
	90,0					1,6								3,5	
`	92,0													2,3	
* n * xx		5 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+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+
	3	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
_	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 %	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
o -∦o		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	√s	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386	0386	0386



97552														23.0
		H	n ><	t	CO	DE	> 08	325	<	V19	94 5	785	.x(x)
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
10,0														
12,0														
14,0 16,0														
18,0												+		
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0			16,8	16,8	400									
32,0	24.0		16,8	16,8	16,8	46.0	46.0					-		
34,0 36,0	24,2 25,1	27,2	16,6 16,4	16,7 16,5	16,6 16,5	16,6 16,5	16,6 16,5	16,4						
38,0	26,0	26,9	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4				+		
40,0	26,8	26,5	16,1	16,2	16,2	16,3	16,2	16,3	16,1	16,1				
42,0	26,9	26,2	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0		†		
44,0	26,5	25,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9				
46,0	26,2	25,5	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9				
48,0	25,9	25,2	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8				
50,0	25,7	24,9		15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8				
52,0	25,4	24,6			15,8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,7				
54,0 56,0	25,1 24,9	24,2			15,7	15,7 15,7	15,7	15,7	15,7 15,7	15,7 15,7				
58,0	24,9	23,8 23,4				15,7	15,7 15,7	15,7 15,7	15,7	15,7				
60,0	23,2	23,1				15,7	15,7	15,7	15,7	15,6				
62,0	22,1	21,9					, .	15,7	15,7	15,6				
64,0	20,9	20,6						15,7	15,7	15,6				
66,0	19,5	19,2							15,7	15,6				
68,0	18,0	17,7							15,7	15,6				
70,0	16,5	16,2							15,7	15,6				
72,0	14,8	13,4								15,6		-		
74,0 76,0	13,0 11,2	10,0 6,7												
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		†		
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+		1		
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+		1		
5 6	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	100+ 50+										
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
√ % ′												<u></u>		
- 40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
ш пис						1								





			m ><	t	СО	DE	> 08	325	<	V19	94 5	785	.x(x	()
m	82,5	88,3	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3				
78,0	9,5													
80,0 82,0	7,5 5,5													
84,0														
86,0	0,0													
88,0														
90,0														
92,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				
XX	30.0	30.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0				
1	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+				
2	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+				
3	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+				
4 5	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				
5 6 7	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	100+ 50+										
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+				
%														
7 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0				
TAB ***	0386	0386	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397		1		



7552	 														23.0
		4	r	n ><	t	CO	DE	> 18	378	<	V19	94 6	085	.x(x	()
	m 4	17,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5
	0,0									8,2					
	2,0									7,4					
	4,0									6,7					
	6,0									6,2 5,7					
	8,0 0,0									5,7					
	2,0									4,7					
	4,0									4,3					
	6,0									3,9					
48	8,0									3,6					
* n *		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	30.
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0.
-	3	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0
		50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	50 50
_	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	50
F	6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50
_		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50
_															
% 40 m/		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





97552														23.0
			m ><	t	CO	DE	> 18	378	<	V19	94 6	085	.x(x	()
m	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3
30,0														
32,0 34,0														
34,0 36,0														
38,0								5,2						
40,0								4,8						
42,0 44,0								4,4 4,1						
46,0								3,8						
48,0								·						
* n *	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
XX	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.0
1	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+	0-
2	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+	50
3	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	50+	50
4 -	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	50+	50-
$ \begin{array}{c} \frac{4}{5} \\ \frac{6}{7} \end{array} $	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	0+ 0+	50- 50-	50+ 50+	50+ 50+	100- 50+	50+ 50+	50- 50-
$\sqrt[6]{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50+	50-
7 % 7 10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***								1487						



			m ><	t	CO	DE	> 18	378	<	V19	94 6	085	.x(x	()
m	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3		
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
ال ال														
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0		
1	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+		
2	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+		
3	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	0+		
4	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	0+		
> 5	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	0+		
$\begin{array}{c} 5 \\ \frac{6}{7} \end{array}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	0+		
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	0+		
% / 10 m/s														
ľσ														
m/s	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> لا	3,0	3,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	3,0	3,0	3,0		-



			m ><	t	CO	DE	> 18	379	<	V19	94 6	185	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5
32,0									7,4					
34,0									6,7					
36,0									6,2					
38,0 40,0									5,7 5,2					
42,0									4,7					
44,0									4,3					
46,0									3,9					
48,0									3,6					
* n * 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	1 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 30.
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0.
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100-	100-	100-	50
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	0+	50-	50+	100-	100-	50
> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	50
$\begin{array}{c} \overline{5} \\ \overline{6} \\ \overline{7} \end{array}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50
% 7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	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,
<u> m/s</u> TAB ***	1 3,0	-,-	-,-	-,,,	,-	-,-	,-	-,0	1475	-,0		-,-		ļ ,



			m ><	t	CO	DE	> 18	379	<	V19	94 6	185	.x(x	<u>(</u>)
m	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	47,5	53,3
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0								4,8						
42,0								4,4						
44,0								4,1						
46,0 48,0								3,8						
* n *	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
xx	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	60.0	60.
1	0+	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+	0
2	50+	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+	50
3	50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	0+	50-	100- 50+	100-	100-	50+	50
5	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	50+	100- 50+	100- 100-	50+ 50+	50 50
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50+	50
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	50+	50
% ' fo m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***								1486						-



097552														23.00
↔			n ><	t	CO	DE	> 18	379	<	V19	94 6	185	.x(x	()
m	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3	70,8	76,7	82,5	88,3	18,3		
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
,,,														
as so														
* n * xx	0 60.0	60.0	60.0	60.0	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		
1	50+	100+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+		
2	50+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	100-	100-	100-	100-	0+		
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	50- 50-	100- 50+	100- 100-	100- 100-	0+ 0+		
<u> </u>	50+	50+	50+	50+	50+	100+	0+	50-	50+	50+	100-	0+		
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	0+		
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	0+	50-	50+	50+	50+	0+		
% 0 -40														
% 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		
TAB ***														



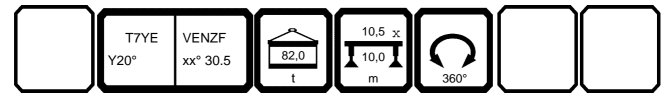
097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 07	778	<	V19	94 4	586	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5	40.0									
18,0 20,0	44,5 42,5	44,5 42,5	44,5 42,5	44,0 42,0	43,0 41,5	41,0								
20,0 22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	37,5								
24,0	39,0	39,0	39,5	39,0	36,0	33,0								
26,0	37,0	37,5	38,0	34,0	31,0	28,7	26,7	24,5						
28,0	36,0	36,0	33,5	29,9	27,2	24,9	23,1	23,8	23,9					
30,0	34,5	33,0	29,5	26,1	23,6	21,5	19,9	23,2	23,3	23,2				
32,0	31,5	28,8	25,6	22,3	20,2	18,5	17,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	28,0	25,2	22,0	18,8	16,8	15,2	14,2	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0 38,0	24,6 21,6	21,9 18,9	18,8 16,0	15,7 12,9	13,8 11,0	12,2 9,6	11,3	21,5	21,7 21,2	21,7 21,2	21,6 21,3	20,8 21,1	20,7 21,1	17 4
40,0	18,9	16,3	13,4	10,4	8,5	7,2	8,7 6,2	21,1 20,6	20,8	20,8	20,9	20,1	18,7	17,4 17,5
40,0 42,0	16,4	13,9	11,0	8,1	6,3	4,3	3,2	20,0	20,8	20,8	18,6	17,2	16,0	15,2
44,0	14,1	11,6	8,8	6,0	3,3	2,0	0,2	19,8	20,0	18,2	15,9	14,5	13,4	12,7
46,0	12,0	9,6	6,8	3,2		, ,		19,4	17,8	15,6	13,4	12,1	11,0	10,3
48,0	10,1	7,7	4,7					17,3	15,5	13,3	11,1	9,8	8,8	8,1
50,0	8,4	6,0	2,5					15,1	13,3	11,2	9,0	7,7	6,7	6,1
52,0	6,7	4,0						13,1	11,3	9,2	7,0	5,7	4,7	3,9
54,0	5,2	2,2						11,1	9,4	7,3	5,2	3,4	2,3	1,8
56,0 58,0	3,3 1,8							9,3 7,6	7,6 5,9	5,6 3,6	2,8			
60,0	1,0							6,1	4,3	1,7				
62,0								4,6	2,2	1,7				
64,0								2,6	,					
* n *	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
▼ % ′ 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 ***	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0415	0426	0426	0426	0426	0426	0426	0426



∪97552 →			n ><	t	СО	DE	> 07	778	<	V1	94 4	1586		()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
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	11,8	11,8												
38,0	11,6	11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3	11,4 11,3	11,4	11,3	11,3									
44,0 46,0	11,2 11,1	11,3	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0 54.0	10,9 10,8	10,9 10,9	10,9	10,9	10,9	10,5	10,1							
54,0 56,0	10,6	10,9	10,9 9,6	10,0 7,9	9,1 6,9	8,3 6,2	7,9 5,9				+			
58,0		, .	7,5	5,9	5,0	4,2	3,8							
60,0			5,6	3,8	2,4									
62,0 64,0														
04,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
	_	_		4.5	4.5	4.5	15-							
1	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+				+			
_4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6 7	50+ 50+				+-		-							
	JUT													
→ %														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0437	0437	0437	0437	0437	0437	0437							



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	779	<	V19)4 4	686	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5	40.0									
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0 22,0	42,5 40,5	42,5 41,0	42,5 41,0	42,0 40,5	41,5 40,0	41,0 39,5								
24,0	39,0	39,0	39,5	39,0	39,0	38,5								
26,0	37,0	37,5	38,0	37,5	37,5	35,0	33,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	33,5	31,0	29,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	32,5	29,6	27,3	25,5	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	32,0	28,6	26,1	24,0	22,4	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,0	28,6	25,3	22,9	21,0	19,5	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	28,2	25,0	21,9	19,8	18,3	16,9	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	47.4
38,0	27,6	24,9 22,0	21,9	18,8	16,8 14,1	15,3 12,6	14,3	21,1	21,2 20,8	21,2 20,8	21,3	21,1 20,9	21,1 20,9	17,4 17,9
40,0 42,0	24,6 21,9	19,3	19,0 16,4	16,0 13,4	14,1 11,6	10,2	11,7 9,3	20,6 20,2	20,8	20,8	20,9 20,5	20,9	20,9	17,9 18,5
44,0	19,4	16,9	14,0	11,1	9,3	7,9	7,1	19,8	20,4	20,4	20,3	19,6	18,3	17,2
46,0	17,1	14,6	11,8	9,0	7,2	5,9	4,8	19,4	19,6	19,7	18,4	16,9	15,8	15,1
48,0	15,0	12,5	9,8	7,0	5,1	3,2	2,4	19,0	19,3	18,1	15,9	14,5	13,4	12,7
50,0	13,0	10,6	7,9	5,0	2,6	,		18,7	17,9	15,8	13,6	12,2	11,2	10,6
52,0	11,2	8,9	6,2	2,7				17,6	15,7	13,6	11,4	10,1	9,1	8,5
54,0	9,5	7,2	4,3					15,5	13,7	11,6	9,4	8,1	7,2	6,6
56,0	8,0	5,7	2,3					13,6	11,8	9,7	7,6	6,3	5,3	4,8
58,0	6,5	4,1						11,7	10,0	7,9	5,8	4,5	3,2	2,5
60,0 62,0	5,2 3,7	2,3						10,0 8,4	8,3 6,7	6,3 4,7	4,0 2,0	2,3		
64,0	2,1							6,8	5,2	2,7	2,0			
66,0	۷, ۱							5,4	3,6	۷, ۱				
68,0								4,0	1,8					
70,0								2,1	,					
* n *	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		55.5	00.0	22.0	55.5		22.0	55.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	+0	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ' 0- 40														
0-40														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425	0425	0425	0425
ועט	UT 14	U-114	0+14	U+14	UT 14	UT 14	U-114	0423	0723	U 1 23	0423	0423	U 1 23	0423





097552		_											23.00
\rightarrow	1		n ><	t	CO	DE	> 07	779 <	V1	94 4	686	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
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	11,8	11,8											
38,0 40,0	11,6	11,6 11,5	11,6 11,5	11 E	11 4						-		
40,0 42,0	11,5 11,3	11,5	11,5	11,5 11,3	11,4 11,3	11.3							
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,3 11,2							
46,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0						
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0						
50,0 52,0	10,9 10,9	11,0 10,9	11,0 10,9	11,0 10,9	11,0 10,9	11,0 10,9	10,9 10,9						
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8						
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,3	9,9						
58,0			10,8	9,9	8,9	8,3	7,9						
60,0 62,0			9,5	7,9 5,9	6,9 5,1	6,3 4,5	6,0 4,2						
64,0				4,1	2,8	2,1	1,9						
66,0													
68,0 70,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0						
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+						
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+						
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+						
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
$\frac{6}{7}$	50+ 50+												
		001					001						
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0436	0436	0436	0436	0436	0436	0436						
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

T7YE VENZF Y20° xx° 30.5

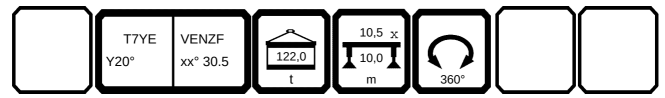
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	780	<	V19	94 4	786	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5 41,0	42,5	42,0 40,5	41,5 40,0	41,0								
22,0 24,0	40,5 39,0	39,0	41,0 39,5	39,0	39,0	39,5 38,5								
26,0	37,0	37,5	38,0	37,5	37,5	37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	33,0	31,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	32,0	29,5	27,7	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	31,0	28,4	26,3	24,6	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	31,0	27,6	25,2	23,3	21,8	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	27,7	24,6	22,4	20,6	19,2	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	27,7	24,6	21,5	19,6	18,1	16,8	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,4	24,7	21,7	18,7	16,8	15,4	14,5	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	24,6	22,1	19,1	16,2	14,3	12,9	12,1	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	22,1	19,6	16,7	13,8	12,0	10,7	9,9	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,1
48,0 50.0	19,8	17,3	14,5	11,7	9,9	8,6	7,8	19,0	19,3	19,4	19,5	19,2	17,9	16,9
50,0 52,0	17,7 15,7	15,3 13,3	12,5 10,6	9,7 7,8	7,9 6,1	6,7 4,7	5,9 3,7	18,7 18,4	18,9 18,6	19,1 18,0	18,1 15,8	16,7 14,4	15,6 13,4	14,9 12,8
54,0 54,0	13,7	11,5	8,8	6,1	4,1	2,4	1,8	18,1	18,0	15,8	13,7	12,3	11,3	10,7
56,0	12,2	9,9	7,2	4,3	2,1	۷,4	1,0	17,8	15,9	13,8	11,7	10,3	9,4	8,8
58,0	10,6	8,3	5,7	2,3	_, .			15,8	14,0	11,9	9,8	8,5	7,5	7,0
60,0	9,1	6,8	4,1	,,,				13,8	12,2	10,1	8,0	6,7	5,8	5,3
62,0	7,6	5,5	2,2					12,0	10,5	8,4	6,3	5,1	4,2	3,5
64,0	6,3	4,1						10,4	8,9	6,8	4,8	3,2	2,1	1,6
66,0	5,0	2,4						8,7	7,3	5,3	2,9			
68,0	3,8	1,2						7,2	5,9	3,9				
70,0	2,1							5,8	4,5	2,0				
72,0 74,0								4,4 2,7	2,9 1,3					
,-								,	,,,					
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
xx	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
* 7 * 0 10 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 ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424	0424	0424	0424

T7YE VENZF Y20° xx° 30.5

197552		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 07	780	<	V1	94 4	1786	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0													
22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
32,0 34,0													
36,0	11,8	11,8											
38,0	11,6	11,6	11,6										
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4								
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3							
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	110						
46,0 48,0	11,1 11,0	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,0 11,0						
50,0 50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9						
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9						
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8						
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8						
58,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,8						
60,0			10,8	10,8	10,8	10,1	9,8						
62,0 64,0				9,7 7,8	8,8 6,9	8,2 6,3	7,9 6,0						
66,0				,,0	5,1	4,5	4,3						
68,0 70,0					-,	2,3	2,1						
72,0													
74,0													
			4	4		4	4						
* n * xx	1 60.0												
^*	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0						
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+						
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+						
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+						
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+						
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
~ % ′	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
w mys	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0435	0435	0435	0435	0435	0435	0435						

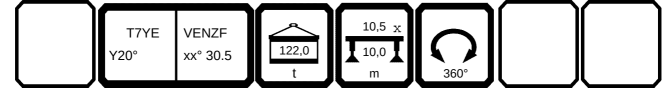


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	781	<	V19)4 4	886	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0 26,0	39,0 37,0	39,0 37,5	39,5 38,0	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	31,5	29,7	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	30,5	28,3	26,7	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	29,7	27,3	25,4	23,9	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	26,7	24,5	22,7	21,3	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	27,0	24,0	21,9	20,2	18,9	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,2	24,3	21,3	19,4	17,9	16,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	24,6	21,7	18,7	16,8	15,5	14,6	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	24,6	22,1	19,3	16,4	14,5	13,2	12,4	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	22,3	19,9	17,0 15,0	14,2	12,4 10,4	11,1	10,3	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	18,7
52,0 54.0	20,2	17,8 15,8		12,2		9,1	8,4	18,4	18,6 18,3	18,8	18,9	18,8 16,5	17,6	16,7
54,0 56,0	18,1 16,1	14,0	13,1 11,3	10,3 8,5	8,6 6,8	7,3 5,6	6,6 5,0	18,1 17,8	18,1	18,5 17,9	17,9 15,7	14,4	15,5 13,4	14,8 12,8
58,0	14,3	12,3	9,6	6,9	5,2	3,8	2,8	17,6	17,8	15,9	13,7	12,4	11,4	10,9
60,0	12,6	10,7	8,1	5,4	3,3	1,9	2,0	17,4	16,1	14,0	11,8	10,5	9,6	9,1
62,0	11,0	9,2	6,6	3,7	1,7	.,,		15,4	14,3	12,2	10,0	8,8	7,9	7,4
64,0	9,6	7,8	5,2	2,0	,			13,6	12,5	10,5	8,4	7,1	6,2	5,8
66,0	8,2	6,5	3,9					11,9	10,9	8,9	6,8	5,5	4,7	4,3
68,0	6,9	5,3	2,1					10,3	9,3	7,3	5,3	4,1	2,9	2,2
70,0	5,6	4,1						8,8	7,8	5,9	3,8	2,1		
72,0	4,5	2,6						7,3	6,3	4,5	1,9			
74,0	3,4	1,3						5,8	5,0	2,9				
76,0	1,9							4,4	3,6	1,4				
78,0 * n *	4	4	3	3	3	3	3	2	1,9 2	2	2	2	2	2
xx	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	30.0
_ ^^	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	30.0	50.0	50.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0423



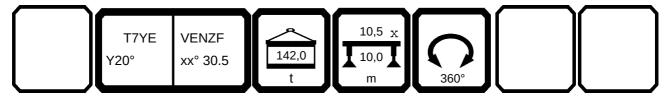


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	781	<	V19	94 4	886	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	11,8		11.0											
38,0 40,0	11,6 11,5		11,6 11,5	11,5	11,4					+				
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2								
46,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
48,0 50,0	11,0 10,9	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,0 10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8		10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
60,0 62,0			10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,7 10,7							
64,0				10,8	10,5	9,9	9,6							
66,0					8,6	8,0	7,8							
68,0						6,3	6,1							
70,0 72,0						4,6	4,4 2,4							
72,0 74,0							۷,4							
76,0														
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1			1				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
										+				
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
3	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+			-				
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	100+	100+ 100+							
<u>4</u> 5	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+			+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+			\perp				
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
√ % ⁷ 0 10														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1				
TAB ***	0434	0434	0434	0434	0434	0434	0434							



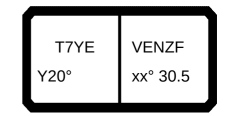
T7YE VENZF Y20° xx° 30.5

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	782	<	V19)4 4	986	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0									
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0	39,0	39,0	39,5	39,0	39,0	38,5	26.0	24 5						
26,0 28,0	37,0 36,0	37,5 36,0	38,0 36,5	37,5 36,5	37,5 36,5	37,0 36,0	36,0 35,0	24,5 23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,7	22,0	21,3	20,1	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,4	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	29,8	28,4	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	29,0	27,2	25,8	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	28,4	26,4	24,6	23,2	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	25,9	23,9	22,1	20,9	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	26,3	23,5	21,5	19,9	18,7	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	24,0	21,0	19,2	17,7	16,6	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	24,3	24,4	21,6	18,7	16,9	15,5	14,7	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0	23,6	22,2	19,4	16,5	14,7	13,4	12,6	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0
54,0	22,1	20,1	17,3	14,5	12,7	11,5	10,7	18,1	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	18,3
56,0	19,9	18,1	15,4	12,6	10,9	9,6	8,9	17,8	18,1	18,2	18,4	18,4	17,3	16,5
58,0	18,0	16,3	13,6	10,8	9,1	7,9	7,2	17,6	17,8	18,0	17,7	16,3	15,3	14,7
60,0	16,1	14,5	11,9	9,2	7,5	6,3	5,7	17,4	17,6	17,8	15,6	14,3	13,3	12,8
62,0	14,4	12,8	10,3	7,6	6,0	4,8	4,1	17,2	17,4	15,9	13,8	12,4	11,5	11,0
64,0	12,8	11,2	8,8	6,2	4,5	3,0	2,2	16,9	15,9	14,1	12,0	10,7	9,8	9,3
66,0	11,3	9,8	7,5	4,8	2,7	1,5		15,1	14,1	12,4	10,3	9,0	8,1	7,7
68,0	9,9	8,4	6,1	3,3	1,3			13,4	12,4	10,8	8,7	7,4	6,6	6,1
70,0	8,6	7,1	4,9	1,7				11,7	10,8	9,2	7,1	5,9	5,1	4,7
72,0 74,0	7,4 6,2	5,8 4,7	3,7 2,1					10,2 8,6	9,2 7,8	7,8 6,4	5,7 4,3	4,5 2,9	3,7 1,8	3,1 1,5
76,0	5,1	3,6	۷,۱					7,2	6,4	5,0	2,7	2,3	1,0	1,3
78,0	4,0	2,1						,,2	5,0	3,7	۷, ۱			
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ⁷ %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0- /10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422





				n ><	t	CO	DE	> 07	782	<	V19)4 4	986	.x(x	<u>(</u>)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	3,0	1,1							3,7	2,0				
	32,0	1,6													
* n *		4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX		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	30.0
	1	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+	100+	100+	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+
	3	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% -40															-
√ %	,_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	√s	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422



97552														23.
			n ><	t	CO	DE	> 07	782	<	V19	94 4	1986	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
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		11,8												
38,0		11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5 11,4	11,5	11,4 11,3	11 2								
42,0 44,0	11,3 11,2	11,4 11,3	11,4	11,3 11,2	11,3	11,3 11,2								
46,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0 56,0	10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,8 10,8							
58,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
60,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,7							
62,0				10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						9,6 7,9	9,4 7,7							
72,0						7,5	6,0							
74,0							4,5							
76,0							2,6							
78,0														
* n *	60.0	60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0							
XX	60.0	80.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
												+		
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+							
4 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+					+		
5 6	50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
₩ %														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433							



∪97552 →			m ><	t	CO	DE	> 07	782	<	V19	94 4	986	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
80,0													
82,0													
									+	+			
* *	4	_	_	_					-				
* n * xx	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	1 60.0	1 60.0		+	+			
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+						
	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+						
2 3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+						
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		1	1			
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+		-	-			
√ % ⁷ 0- 10	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT						
o -∤o													
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0433	0433	0433	0433	0433	0433	0433						



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	783	<	V19)4 4	A86	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0									
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0	39,0	39,0	39,5	39,0	39,0	38,5								
26,0	37,0	37,5	38,0	37,5	37,5	37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	29,7	28,3	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	28,9	27,2	26,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	28,3	26,5	24,9	23,8	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	27,2	26,1	24,3	22,8	21,7	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	26,5	24,0	22,2	20,8	19,8	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	24,3	24,9	24,5	22,0	20,3	18,9	18,0	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0	23,6	24,2	22,6	20,1	18,5	17,2	16,3	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0
54,0	22,8	23,1	20,8	18,4	16,8	15,5	14,6	18,1	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	18,7
56,0	22,1	21,4	19,1	16,6	14,9	13,6	12,9	17,8	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,5
58,0	21,5	19,7	17,5	14,8	13,0	11,8	11,1	17,6	17,8	18,0	18,1	18,3	18,3	17,6
60,0	19,7	18,0	15,7	13,0	11,3	10,1	9,4	17,4	17,6	17,8	17,9	17,6	16,7	16,0
62,0	17,8	16,2	14,0	11,3	9,6	8,4	7,8	17,2	17,4	17,6	17,2	16,0	15,1	14,4
64,0	16,1	14,5	12,4	9,8	8,1	6,9	6,3	17,0	17,2	17,3	15,6	14,2	13,3	12,8
66,0	14,5	12,9	11,0	8,3	6,6	5,5	4,9	16,8	17,1	15,9	13,8	12,5	11,6	11,1
68,0	13,0	11,4	9,5	6,9	5,3	4,1	3,3	16,4	15,4	14,1	12,1	10,8	9,9	9,5
70,0	11,6	10,0	8,1	5,6	4,0	2,3	1,7	14,7	13,7	12,4	10,4	9,2	8,4	7,9
72,0	10,3	8,7	6,8	4,3	2,2			13,0	12,1	10,8	8,9	7,7	6,9	6,5
74,0	9,0	7,5	5,6	2,9				11,4	10,6	9,3	7,5	6,3	5,5	5,1
76,0	7,8	6,3	4,4	1,5				9,9	9,1	7,8	6,1	4,9	4,1	3,7
78,0	6,7	5,2	3,3						7,7	6,4	4,7	3,6	2,5	2,0
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
<u>→</u> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
						-								
TAB ***	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0421



97552														23.00
	4		n ><	t	CO	DE	> 0	783	<	V19	94 4	A86	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
80,0	5,6		1,8						6,3	5,1	3,4	1,8		
82,0 84,0	4,5	3,1 1,7								3,8 2,3	1,7			
04,0		1,7								2,3				
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_ 4_	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5														50+
7														50+ 50+
%	JU-	JUT	JU-	5 0∓	00+	55+	JU-	00+	00+	00+	50+	00+	00+	50+
) -10														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0421
	0.0 0+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+	0.0 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	0.0 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	0.0 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 9,0	0.0 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	0.0 100+ 100+ 100+ 100+ 50+ 50+	30.0 0+ 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 9,0	30.0 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	30.0 100+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+	100 100 100 50 50

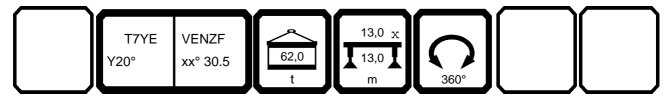
097552														23.00
**			n ><	t	CO	DE	> 07	783 <	<	V19	94 4	A86	x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0	11,8	11,8												
38,0	11,6	11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0 46,0	11,2 11,1	11,3 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0 56,0	10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,8 10,8							
58,0		10,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
60,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,7							
62,0				10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0 66,0				10,8	10,8 10,8	10,7 10,7	10,7 10,7							
68,0					10,0	10,7	10,7							
70,0						10,7	10,7							
72,0 74.0							9,2							
74,0 76,0							7,6 6,0							
78,0							-,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+							
<u> </u>	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
0- 10	_		_	_		_								
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432							



97552			m ><	t	CO	DE	> 07	783	<	V19	94 4	A86	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
80,0													
82,0 84,0)												
										1		-	
										-		-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1			-			
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0					+	
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+						
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+						
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+						
<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+			+		+	
3 4 5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
<u>~</u>													
7 % 10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0432	0432	0432	0432	0432	0432	0432						



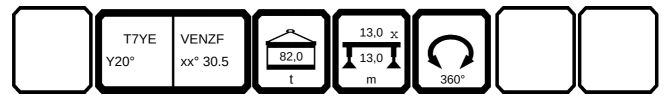
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	327	<	V19	94 5	086	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0 39,0	41,0 39,5	40,5 39,0	40,0	39,5 38,5								
24,0 26,0	39,0 37,0	39,0	38,0	39,0	39,0 37,5	37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	34,5	32,5	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	33,0	30,5	28,7	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	32,0	29,3	27,1	25,4	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	28,5	26,0	24,0	22,5	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	28,6	25,4	23,1	21,2	19,7	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	28,8	25,6	22,5	20,3	18,6	17,3	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	25,8	22,7	19,6	17,6	16,1	15,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	25,6	23,0	19,9	16,9	14,9	13,5	12,6	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	23,0	20,4	17,4	14,4	12,5	11,1	10,3	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,6
48,0	20,6	18,0	15,1	12,2	10,3	9,0	8,2	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	18,3	17,3
50,0	18,4	15,8	13,0	10,1	8,3	7,0	6,2	18,7	18,9	19,1	18,8	17,3	16,2	15,3
52,0	16,3	13,8	11,0	8,2	6,4	5,1	4,1	18,4	18,6	18,7	16,4	15,0	13,9	13,3
54,0	14,4	12,0	9,2	6,4	4,5	2,7	2,0	18,1	18,3	16,4	14,2	12,8	11,8	11,1
56,0 58,0	12,6 10,9	10,2 8,6	7,5 5,9	4,7 2,5	2,3			17,8 16,2	16,5 14,5	14,3 12,3	12,1 10,1	10,7 8,8	9,7 7,9	9,2 7,3
60,0	9,3	7,1	4,4	2,3				14,2	12,6	10,5	8,3	7,0	6,1	5,6
62,0	7,8	5,7	2,4					12,3	10,8	8,7	6,6	5,3	4,4	3,8
64,0	6,4	4,4	۷, ۱					10,6	9,2	7,1	5,0	3,5	2,2	1,8
66,0	5,1	2,6						8,9	7,6	5,6	3,1	1,6	_,_	.,0
68,0	3,8	1,4						7,3	6,1	4,1	,	,		
70,0	2,1							5,9	4,7	2,1				
72,0								4,4	3,1					
74,0								2,8	1,5					
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
xx	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
√ % ′ 0 −10														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0382	0393	0393	0393	0393	0393	0393	0393



D97552 ↔ ✓			n ><	t	CO	DE	> 08	327	<	V1	94 5	5086	.x(x	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
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	11,8	11,8												
38,0	11,6	11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4							1		
42,0	11,3		11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	44.0							
46,0 48,0	11,1 11,0	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,0 11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,5	10,8 10,1							
60,0 62,0			10,6	10,8	9,1	8,5	8,2							
64,0				8,1	7,2	6,6	6,3							
66,0					5,3	4,7	4,5							
68,0 70,0						2,6	2,3							
72,0														
74,0														
* n *	- 1	- 1	4	4	4	4	4						-	
XX	1 60.0					+								
AA	00.0	00.0	55.5	55.5	55.5	55.5	55.5							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+					+		
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+							
$\rightarrow \frac{\tau}{5}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0404	0404	0404	0404	0404	0404	0404							



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	328	<	V19	94 5	186	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5 41,0	42,5	42,0 40,5	41,5	41,0								
22,0 24,0	40,5 39,0	39,0	41,0 39,5	39,0	40,0 39,0	39,5 38,5								
26,0	37,0	37,5	38,0	37,5	37,5	37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	31,5	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	29,8	28,1	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	28,8	26,7	25,2	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	28,2	25,8	23,9	22,5	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,4	25,3	23,1	21,3	20,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	25,7	22,7	20,6	18,9	17,7	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,1	23,2	20,1	18,2	16,7	15,5	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	23,6	20,6	17,7	15,8	14,4	13,5	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	23,8	21,2	18,3	15,4	13,5	12,2	11,4	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0 54,0	21,4 19,1	19,0 17,0	16,1 14,1	13,2 11,3	11,4	10,1	9,3	18,4 18,1	18,6 18,3	18,8 18,5	18,9 18,7	19,0 17,6	18,5 16,4	17,5
56,0	17,0	15,0	12,3	9,5	9,5 7,7	8,2 6,5	7,5 5,7	17,8	18,1	18,2	16,8	15,4	14,4	15,6 13,7
58,0	15,1	13,3	10,5	7,7	6,0	4,8	3,9	17,6	17,8	17,0	14,7	13,4	12,4	11,8
60,0	13,4	11,6	8,9	6,2	4,4	2,6	1,9	17,4	17,1	15,0	12,8	11,4	10,5	9,9
62,0	11,7	10,1	7,4	4,7	2,3	_,	.,0	16,2	15,1	13,1	10,9	9,6	8,7	8,2
64,0	10,2	8,5	6,0	2,7	,			14,3	13,3	11,3	9,2	7,9	7,0	6,5
66,0	8,7	7,1	4,6					12,6	11,5	9,7	7,5	6,2	5,4	4,9
68,0	7,4	5,8	3,0					10,9	9,9	8,1	5,9	4,7	3,8	3,2
70,0	6,1	4,5	1,6					9,3	8,3	6,6	4,5	2,9	1,8	1,4
72,0	4,9	3,1						7,7	6,8	5,1	2,7			
74,0	3,8	1,7						6,3	5,4	3,8				
76,0	2,4							4,8	4,0	1,9				
78,0	1,2		-		-	•			2,3					
* n *	4	4	3	3	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 % 7 0 10 10 10 10 10 10 10														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392	0392	0392	0392

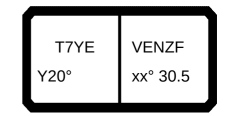


J97552 ↔ A		H,	n ><		CO	DF	> 08	328		\/1	94 5	186	.x(x	23.0 /\
		<u> </u>	11 > <	ι				<i>5</i> 20	$\overline{}$	V 1	J T C	100	/ .	·)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0 16,0												+		
18,0														
20,0											1			
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0	44.0	44.0												
36,0 38,0	11,8 11,6	11,8 11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	44.0							
46,0 48,0	11,1 11,0	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,0 11,0							
40,0 50,0	10,9	11,1	11,0	11,0	11,0	11,1	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0 58.0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8 10,8	10,8							
58,0 60,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8	10,8 10,7					+		
62,0			10,0	10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,4							
66,0					9,4	8,8	8,5							
68,0 70,0						7,0 5,2	6,8 5,1							
72,0						,	3,3							
74,0 76,0														
76,0 78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+						+	
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0403	0403	0403	0403	0403	0403	0403							



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	329	<	V19	94 5	286	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0 26,0	39,0 37,0	39,0 37,5	39,5 38,0	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	29,9	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	28,7	27,2	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	27,8	26,1	24,8	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	27,4	25,3	23,7	22,5	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	27,2	24,9	23,0	21,4	20,2	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	25,4	22,7	20,8	19,2	18,0	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	24,3	24,9	23,3	20,6	18,6	17,1	16,0	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0 54.0	23,6	23,8	21,2	18,3	16,4	15,1	14,2	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0
54,0 56,0	22,8 21,4	21,8 19,7	19,1 17,0	16,2 14,2	14,3 12,4	13,0 11,1	12,2 10,3	18,1 17,8	18,3 18,1	18,5 18,2	18,7 18,4	18,8 18,5	18,9 18,5	18,7 17,7
58,0	19,4	17,7	15,1	12,3	10,5	9,3	8,6	17,6	17,8	18,0	18,1	17,8	16,6	15,8
60,0	17,4	15,8	13,4	10,6	8,8	7,6	6,9	17,4	17,6	17,8	17,2	15,8	14,8	14,1
62,0	15,6	14,0	11,7	8,9	7,2	6,0	5,4	17,2	17,4	17,4	15,2	13,9	12,9	12,3
64,0	14,0	12,3	10,1	7,4	5,7	4,6	3,7	17,0	17,0	15,5	13,3	12,0	11,1	10,6
66,0	12,4	10,8	8,7	6,0	4,3	2,7	1,9	16,2	15,2	13,7	11,6	10,3	9,4	8,9
68,0	10,9	9,3	7,3	4,6	2,5	,	,	14,4	13,4	12,0	9,9	8,6	7,7	7,3
70,0	9,5	7,9	6,0	3,1				12,7	11,7	10,3	8,3	7,0	6,2	5,8
72,0	8,2	6,7	4,7	1,6				11,1	10,1	8,8	6,8	5,6	4,7	4,3
74,0	7,0	5,4	3,5					9,5	8,6	7,3	5,3	4,1	3,2	2,6
76,0	5,8	4,3	1,8					8,0	7,1	5,9	4,0	2,4	1,5	
78,0	4,7	3,2							5,7	4,5	2,2			
* n *	4	4	3	3	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 % 7														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0391





			n ><	t	CO	DE	> 08	329	<	V19	94 5	286	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
80,0	3,6	1,7							4,4	3,1				
82,0	2,6									1,4				
* n *	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3 4	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	100+	100+ 100+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
_∕°														
7 % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0391

9755Z ↔		H,	n ><	t	CO	DE	> 08	329	<	V1:	94 5	5286	.x(x	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0														
16,0														
18,0														
20,0														
22,0										-	1			
24,0 26,0														
28,0										+	+			
30,0														
32,0														
34,0														
36,0	11,8	11,8	,, ,											
38,0 40,0	11,6 11,5	11,6 11,5	11,6 11,5	11,5	11,4									
40,0 42,0	11,3	11,5	11,5	11,3	11,4	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2								
46,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0 56,0	10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,9 10,8	10,8 10,8			+	+			
58,0		10,0	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
60,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,7							
62,0				10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						10,7 9,0	10,6 8,8							
72,0						0,0	7,1							
74,0							5,5							
76,0							3,9							
78,0 * n *	1	1	1	1	1	1	1			+				
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							-
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+							
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
% D-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402							



J97552			m ><	t	CO	DE	> 08	329	<	V19	94 5	286	23.00
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
80,0													
82,0													
										-			
										+			
										1		1	
* *		_	_	_						+			
* n * xx	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	1 60.0	60.0			+			
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+			+			
	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+						
2 3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+						
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+ 50+			-			
√ % ⁷ 0- 10	50+	50+	50+	50+	50+	50+	30+						
o -∦o													
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0402	0402	0402	0402	0402	0402	0402						



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	330	<	V19	94 5	386	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0		52,0												
14,0		49,0	48,5											
16,0		47,0	46,5	45,5										
18,0		44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0		42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0		41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0 26,0		39,0 37,5	39,5 38,0	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0	36,0	24,5						
28,0		36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0		35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0		33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0		32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0		31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	30,5	29,7	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	29,6	29,7	28,3	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0		27,3	28,0	28,3	28,8	27,1	25,8	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0		26,4	27,2	27,5	26,4	24,8	23,6	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0		25,6	26,5	26,1	24,1	22,6	21,5	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0		24,9	25,7	23,9	22,0	20,5	19,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0		24,2	24,5	21,8	20,0	18,6	17,6	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0
54,0 56,0		23,6 23,0	22,5 20,6	19,9 18,1	18,2 16,4	16,8 15,1	15,9 14,3	18,1 17,8	18,3 18,1	18,5 18,2	18,7 18,4	18,8 18,5	18,9 18,6	18,7 18,5
58,0		21,3	18,9	16,4	14,8	13,5	12,7	17,6	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,3
60,0		19,6	17,2	14,8	13,2	11,9	11,2	17,0	17,6	17,8	17,9	18,1	17,9	17,2
62,0		17,9	15,7	13,2	11,5	10,2	9,5	17,2	17,4	17,6	17,7	17,2	16,2	15,5
64,0		16,1	14,1	11,6	9,8	8,6	8,0	17,0	17,2	17,3	16,8	15,6	14,6	14,0
66,0		14,4	12,4	10,0	8,3	7,1	6,5	16,8	17,1	17,1	15,2	14,0	13,1	12,5
68,0		12,8	10,9	8,5	6,9	5,7	5,1	16,7	16,9	15,5	13,7	12,5	11,6	11,1
70,0	13,0	11,4	9,4	7,1	5,5	4,3	3,7	16,1	15,1	13,8	12,1	10,8	10,0	9,5
72,0		10,0	8,0	5,8	4,2	2,7	1,9	14,4	13,4	12,1	10,5	9,3	8,4	8,0
74,0		8,7	6,7	4,6	2,6	1,3		12,7	11,8	10,5	9,0	7,7	6,9	6,5
76,0		7,4	5,5	3,4	1,3			11,1	10,3	9,0	7,5	6,3	5,5	5,1
78,0	<u> </u>	6,2	4,3	1,8					8,8	7,5	6,1	4,9	4,2	3,8
* n *	4	4	3	3	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390	0390	0390	0390

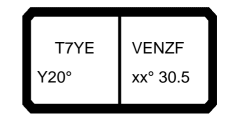


\frac{1}{2}				n ><	t	CO	DE	> 08	330	<	V19	94 5	386	.x(x)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	80,0	6,6	5,1	3,2						7,3	6,1	4,8	3,6	2,6	2,1
	82,0	5,5	4,1 3,0	1,7							4,8	3,5 1,7	1,9		
	84,0 86,0		1,8								3,5 1,9	1,7			
	00,0		1,0								1,3				
* *		4	4	2		2	2	2	2				2	2	2
* n * xx		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	30.0
AA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	3	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+
>		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ~40															
% • %		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	√s_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390	0390	0390	0390

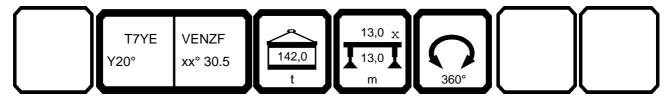
J97552 ↔			n ><	t	СО	DE	> 08	330	<	V1:	94 5	5386	.x(x	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0														
16,0														
18,0 20,0											+			
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0	11,8	11,8								1				
38,0	11,6	11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3		11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0 46.0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	110							
46,0 48,0	11,1 11,0	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,0 11,0				1			
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0			10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
60,0 62,0			10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,7 10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0				-,-	10,8	10,7	10,7							
68,0						10,7	10,7							
70,0 72,0						10,7	10,7 10,7							
74,0							9,1							
76,0 78,0							7,4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
			F0	400	400	400	400							
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+			1				
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
- ∦•														
w m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401							

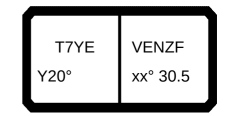


			H,	m ><	t	CO	DE	> 08	330	<	V19	94 5	386	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
	80,0														
•	82,0 84,0														
	86,0														
	30,0													1	
													1	1	
													-	-	
* n *		1	1	1	1	1	1	1					<u> </u>		
XX		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
											1				
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
	7	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+					+	+	
	2 3 4 5 6 7	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
_	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+					1	<u> </u>	
	6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
● %	1												-	-	
_ %0															
U n	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***		0401	0401	0401	0401	0401	0401	0401							



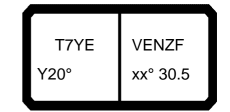
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	331	<	V19	94 5	486	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0 26,0	39,0 37,0	39,0 37,5	39,5 38,0	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	30,5	29,7	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	29,6	29,7	29,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	28,3	28,8	28,9	28,3	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	27,2	27,5	27,9	28,1	26,8	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	26,5	26,9	27,1	25,8	24,6	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	24,3	24,9	25,7	26,2	25,2	23,7	22,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,2
52,0 54.0	23,6	24,2	24,9	25,0	23,1	21,6	20,6	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0
54,0 56,0	22,8 22,1	23,6 23,0	24,3 23,6	22,9 21,0	21,1 19,3	19,7 18,0	18,8 17,1	18,1 17,8	18,3 18,1	18,5 18,2	18,7 18,4	18,8 18,5	18,9 18,6	18,7 18,5
58,0	21,5	22,3	21,8	19,3	17,6	16,3	15,4	17,6	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,3
60,0	21,0	21,7	20,0	17,6	15,9	14,7	13,9	17,4	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,1
62,0	20,4	20,8	18,4	16,0	14,4	13,2	12,5	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	18,0	17,9
64,0	19,9	19,2	16,9	14,5	12,9	11,8	11,1	17,0	17,2	17,3	17,5	17,6	17,2	16,5
66,0	19,3	17,6	15,4	13,1	11,6	10,5	9,8	16,8	17,1	17,2	17,3	16,6	15,6	15,0
68,0	17,7	16,0	14,0	11,7	10,3	9,2	8,5	16,7	16,9	17,0	16,2	15,0	14,1	13,5
70,0	16,1	14,5	12,5	10,5	9,0	8,0	7,4	16,6	16,7	16,5	14,7	13,5	12,6	12,1
72,0	14,7	13,1	11,1	9,1	7,8	6,7	6,1	16,5	16,5	15,1	13,2	12,1	11,3	10,8
74,0	13,3	11,7	9,7	7,7	6,6	5,4	4,8	15,8	14,8	13,5	11,8	10,7	10,0	9,5
76,0	12,0	10,4	8,5	6,4	5,3	4,2	3,6	14,1	13,3	11,9	10,4	9,4	8,7	8,3
78,0	10,7	9,2	7,2	5,2	4,1	2,8	1,9	-	11,7	10,4	9,0	8,2	7,5	7,1
* n *	4	4	3	3	3	3	3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% '														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389	0389





097552			H ,	n ><	t	СО	DE	> 08	331	<	V19	94 5	486		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	9,5	8,0	6,1	4,1	2,8	1,4			10,2	9,0	7,5	6,8	6,2	5,8
	32,0	8,3	6,9 5,8	5,0	3,0 1,6	1,4					7,6	6,2	5,5 4,2	4,9 3,6	4,6 3,3
	34,0 36,0		5,8 4,7	3,9 3,0	1,6						6,2 4,9	4,9 3,6		3,6 2,1	3,3 1,7
	38,0		4,7	1,6							4,3	2,2	1,5	۷, ۱	1,7
* n *		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 %	5 6 7	50+ 50+													
	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389	0389

D97552 ↔ A		H,			CO	DF	> 08	331		\/1	94 5	5486	.x(x	23.0 /\
		<u> </u>	n ><	ι) i	$\overline{}$	V 1	J + C	 	/ .	· <i>)</i>
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0												+		
30,0														
32,0														
34,0	44.0	44.0												
36,0 38,0	11,8 11,6	11,8 11,6	11,6											
40,0	11,5		11,5	11,5	11,4							+		
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	44.0							
46,0 48,0	11,1 11,0	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,1 11,1	11,0 11,0							
50,0 50,0	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	10,9							
52,0	10,9		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8		10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0 58.0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8 10,8	10,8							
58,0 60,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8	10,8 10,7					+		
62,0			10,0	10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						10,7 10,7	10,7 10,7							
72,0						-,	10,7							
74,0							10,7							
76,0 78,0							10,3							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
ХX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+	100+							
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+							
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
√ % 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
% >-{0														
w m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400							



J97552		H,	m ><	t	CO	DE	> 08	331	<	V19	94 5	486	23.00
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
80,0													
82,0 84,0													
86,0													
88,0													
									+	+			
* n *	1 60.0	1	1	1	1	1	1 60.0			1			
ХX	00.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	00.0						
				100	405	405	405						
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+						
2 3 4	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+			<u> </u>			
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+ 50+		1	-		1	
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+						
√ % 7 0−40									1	+			
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
TAB ***	0400	0400	0400	0400	0400	0400	0400			+			



097552														23.00
-			n ><	t	CO	DE	> 08	332	<	V19	94 5	586	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0 24,0	40,5 39,0	41,0 39,0	41,0 39,5	40,5 39,0	40,0 39,0	39,5 38,5								
26,0	37,0	37,5	38,0	37,5	37,5	37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	30,5	29,7	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	29,6	29,7	29,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	28,3	28,8	28,9	28,3	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	27,2	27,5	27,9	28,2	27,4	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	26,5	26,9	27,1	27,5	26,5	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0 52,0	24,3 23,6	24,9 24,2	25,7 24,9	26,2 25,5	26,4 25,6	26,2 24,2	25,1 23,2	18,7 18,4	18,9 18,6	19,1 18,8	19,2 18,9	19,3 19,0	19,4 19,1	19,2 19,0
54,0	22,8	23,6	24,9	23,3	23,7	24,2	21,4	18,1	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	18,7
56,0	22,0	23,0	23,7	23,6	21,9	20,6	19,6	17,8	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,5
58,0	21,5	22,3	23,2	21,8	20,2	18,9	18,0	17,6	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,3
60,0	21,0	21,7	22,6	20,1	18,5	17,3	16,5	17,4	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,1
62,0	20,4	21,1	20,9	18,6	17,0	15,8	15,0	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	18,0	17,9
64,0	19,9	20,7	19,4	17,1	15,5	14,3	13,6	17,0	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	17,7
66,0	19,3	19,9	17,9	15,6	14,1	12,9	12,2	16,8	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,3
68,0	18,8	18,2	16,2	14,2	12,7	11,6	10,9	16,7	16,9	17,0	17,1	17,3	16,5	15,9
70,0	18,3	16,6	14,6	12,6	11,4	10,3	9,7	16,6	16,7	16,9	17,0	15,9	15,0	14,4
72,0	16,7	15,1	13,2	11,1	10,0	9,1	8,5	16,5	16,6	16,8	15,6	14,4	13,6	13,0
74,0	15,3	13,7	11,7	9,7	8,6	7,9	7,4	16,4	16,5	15,5	14,0	13,0	12,2	11,7
76,0 78,0	13,9	12,4	10,4	8,4	7,2	6,5	6,3	16,1	15,2	13,9	12,4	11,7	10,9	10,4
78,0 * n *	12,6	11,1 4	9,1	7,1 3	6,0	5,3 3	5,0 3	2	13,6 2	12,3	10,8	10,1	9,6	9,2
xx	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	30.0
^^	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388	0388



→			H ,	n ><	t	СО	DE	> 08	332	<	V19	94 5	586	.x(x)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	11,4	9,8	7,9	5,9	4,8	4,1	3,6		12,1	10,8	9,4	8,7	8,3	8,1
	32,0	8,5	8,7	6,8	4,8	3,7	3,0 1,7				9,4	8,0	7,3 6,0	7,0	6,9
	34,0 36,0		7,5 6,5	5,7 4,6	3,7 2,7	2,5 1,3	1,7				8,0 6,6	6,6 5,3	6,0 4,7	5,6 4,3	5,7
	38,0		0,0	3,6	1,5	1,5					0,0	4,0	3,5	3,3	4,4 3,3
	0,0			2,8	.,-							2,9	2,2	1,9	2,0
	2,0											1,4			
* n * XX		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
*	5 6 7	50+ 50+													
0 -40	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388	0388

197552 ↔			n ><	t	CO	DE	> 08	332	<	V19	94 5	5586	.x(x	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0	47,5	33,3	59, I	65,0	70,8	76,7	62,5							
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	11,8	11,8												
38,0	11,6		11,6									1		
40,0	11,5		11,5	11,5	11,4	,, ,								
42,0 44,0	11,3 11,2	11,4 11,3	11,4 11,2	11,3 11,2	11,3 11,2	11,3 11,2				-		+		
44,0 46,0	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9		10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8		10,9	10,9	10,9	10,9	10,8			1				
56,0 58.0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0 60,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,7							
62,0			10,0	10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						10,7 10,7	10,7 10,7							
72,0						, .	10,7							
74,0							10,7							
76,0 78,0							10,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+					1		
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
$\frac{6}{2}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+			-		1		
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
≻ ∦0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
w mys	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0					1		
TAB ***	0399	0399	0399	0399	0399	0399	0399							

	T		m ><	t	CO	DE	> 08	332	<	V19	94 5	586	x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
80,0														
82,0 84,0														
86,0														
88,0 90,0														
92,0														
									1					
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
ХХ	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2 3 4	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+				+			
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6 7	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+							
$\frac{6}{7}$	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+				+			
√ % ⁷ 0- 40									1			1		
III I	0.0	0.0												
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	333	<	V19	94 5	686	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	52,0	52,0												
14,0	49,5	49,0	48,5											
16,0	47,0	47,0	46,5	45,5										
18,0	44,5	44,5	44,5	44,0	43,0	44.0								
20,0	42,5	42,5	42,5	42,0	41,5	41,0								
22,0	40,5	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5								
24,0 26,0	39,0 37,0	39,0 37,5	39,5 38,0	39,0 37,5	39,0 37,5	38,5 37,0	36,0	24,5						
28,0	36,0	36,0	36,5	36,5	36,5	36,0	35,0	23,8	23,9					
30,0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	34,0	23,2	23,3	23,2				
32,0	33,0	33,5	34,0	34,0	34,0	34,0	33,0	22,6	22,7	22,6	21,5	20,1		
34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	33,0	33,0	32,0	22,0	22,2	22,1	21,7	20,4	20,2	
36,0	30,5	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	31,0	21,5	21,7	21,7	21,6	20,8	20,7	
38,0	29,5	29,9	31,0	31,0	31,0	31,0	30,5	21,1	21,2	21,2	21,3	21,1	21,1	17,4
40,0	28,6	29,1	29,7	30,0	30,5	30,5	29,7	20,6	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	17,9
42,0	27,6	28,2	28,8	29,2	29,6	29,7	29,0	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	18,5
44,0	26,6	27,3	28,0	28,3	28,8	28,9	28,3	19,8	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	19,1
46,0	25,7	26,4	27,2	27,5	27,9	28,2	27,4	19,4	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	19,7
48,0	25,0	25,6	26,5	26,9	27,1	27,5	26,5	19,0	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,4
50,0	24,3	24,9	25,7	26,2	26,4	26,8	25,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3 19,0	19,4	19,2
52,0 54.0	23,6	24,2 23,6	24,9	25,5	25,6	26,1	24,6	18,4	18,6 18,3	18,8	18,9	18,8	19,1	19,0
54,0 56,0	22,8 22,1	23,0	24,3 23,7	24,8 24,2	24,8 23,8	24,3 22,5	23,3 21,5	18,1 17,8	18,1	18,5 18,2	18,7 18,4	18,5	18,9 18,6	18,7 18,5
58,0	21,5	22,3	23,7	23,4	22,0	20,7	19,8	17,6	17,8	18,0	18,1	18,3	18,4	18,3
60,0	21,0	21,7	22,6	22,0	20,4	19,1	18,2	17,4	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2	18,1
62,0	20,4	21,1	22,1	20,3	18,8	17,5	16,7	17,2	17,4	17,6	17,7	17,8	18,0	17,9
64,0	19,9	20,7	21,2	18,8	17,2	16,1	15,3	17,0	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	17,7
66,0	19,3	20,2	19,6	17,3	15,8	14,7	14,0	16,8	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,6
68,0	18,8	19,7	18,2	15,9	14,5	13,4	12,7	16,7	16,9	17,0	17,1	17,3	17,1	17,4
70,0	18,4	18,8	16,8	14,6	13,2	12,1	11,4	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	16,4	16,0
72,0	18,0	17,2	15,2	13,2	11,9	10,9	10,0	16,5	16,6	16,8	16,7	16,0	15,2	14,7
74,0	17,3	15,7	13,7	11,7	10,6	9,7	8,4	16,4	16,5	16,6	15,8	14,7	13,8	13,3
76,0	15,9	14,3	12,3	10,3	9,2	8,5	6,8	16,4	16,4	15,8	14,3	13,3	12,5	12,1
78,0 * n *	14,5	13,0	11,0	9,0	7,9	7,2	5,2		15,5	14,2	12,7	12,0	11,3	10,9
	0.0	4 0.0	3 0.0	3 0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	2 30.0
xx	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ' 0- f 0														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0387



097552			H r	n ><	t	СО	DE	> 08	333	<	V19	94 5	686		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	12,3	11,7	9,8	7,8	6,6	5,9	3,6		13,9	12,7	11,2	10,5	10,1	9,7
	32,0	8,5	10,5 9,3	8,6	6,6	5,4 4,3	4,8				11,2	9,8 8,4	9,1 7,7	8,8	8,6
	34,0 36,0		9,3 7,0	7,4 6,3	5,4 4,3	3,3	3,7 2,5				9,7 8,3	7,0	6,4	7,4 6,1	7,4 6,1
	38,0		7,0	5,3	3,4	2,1	1,4				0,0	5,7	5,1	4,9	4,9
	90,0			4,2	2,4	1,1	,					4,4	3,9	3,7	
	92,0				1,3							3,3	2,8	2,5	3,8 2,6
9	94,0												1,4		1,2
* n *		4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
XX		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_	<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 %	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-10 m	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0387

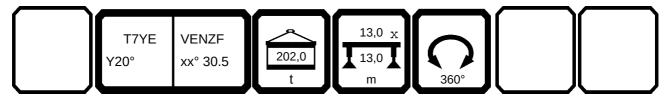
197552 ↔			n ><	t	СО	DE	> 08	333	<	V1:	94 5	5686	.x(x	23.0 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0														
16,0														
18,0 20,0											+			
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
36,0	11,8	11,8									+			
38,0	11,6	11,6	11,6											
40,0	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3		11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0 46,0	11,2 11,1	11,3 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,2 11,1	11,0							
48,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
50,0	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0 50,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0 60,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,7							
62,0			10,0	10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						10,7 10,7	10,7 10,7							
72,0							10,7							
74,0							10,7							
76,0 78,0							10,7							
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
ХX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+							
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7	50+ 50+													
% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
w m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398							



J97552		H	m ><	t	CO	DE	> 08	333	<	V19	94 5	686	23.00
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5						
80,0													
82,0 84,0													
86,0 88,0													
88,0 90,0													
92,0													
94,0													
									-	+			
									+	+			
* n *	1	1	1	1	1	1	1						
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0						
1	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+						
2 3 4	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+			+			
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+		-	-			
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+						
$\frac{3}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+		1	1			
√ % ⁷ 0−{0									-	+			
III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0						
<u>⋓m/s</u> ТАВ ***	0398	0398	0398	0398	0398	0398	0398		+	+			



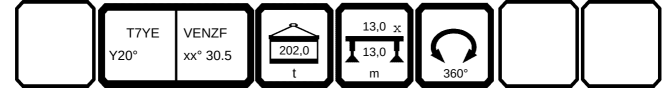
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	82,5
12,0 52,0 52,0 14,0 49,5 49,0 48,5 16,0 47,0 46,5 45,5 18,0 44,5 44,5 44,5 44,0 43,0	82,5
14,0 49,5 49,0 48,5 16,0 47,0 46,5 45,5 18,0 44,5 44,5 44,0 43,0	
16,0 47,0 47,0 46,5 45,5 18,0 44,5 44,5 44,0 43,0	
18,0 44,5 44,5 44,0 43,0	
20,0 42,5 42,5 42,0 41,5 41,0	
22,0 40,5 41,0 41,0 40,5 40,0 39,5	
24,0 39,0 39,0 39,5 39,0 39,0 38,5 26,0 37,0 37,5 38,0 37,5 37,0 36,0 24,5	
28,0 36,0 36,5 36,5 36,5 36,0 35,0 24,3	
30,0 34,5 35,0 35,0 35,0 35,0 35,0 34,0 23,2 23,3 23,2	
32,0 33,0 33,5 34,0 34,0 34,0 34,0 33,0 22,6 22,7 22,6 21,5 20,1	
34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 33,0 32,0 22,0 22,2 22,1 21,7 20,4 20,2	
36,0 30,5 31,0 32,0 32,0 32,0 32,0 31,0 21,5 21,7 21,7 21,6 20,8 20,7	
38,0 29,5 29,9 31,0 31,0 31,0 30,5 21,1 21,2 21,2 21,3 21,1 21,1	17,4
40,0 28,6 29,1 29,7 30,0 30,5 30,5 29,7 20,6 20,8 20,8 20,9 20,9 20,9	17,9
42,0 27,6 28,2 28,8 29,2 29,6 29,7 29,0 20,2 20,4 20,4 20,5 20,5 20,6	18,5
44,0 26,6 27,3 28,0 28,3 28,8 28,9 28,3 19,8 20,0 20,1 20,1 20,2 20,3	19,1
46,0 25,7 26,4 27,2 27,5 27,9 28,2 27,4 19,4 19,6 19,7 19,8 19,9 20,0	19,7
48,0 25,0 25,6 26,5 26,9 27,1 27,5 26,5 19,0 19,3 19,4 19,5 19,6 19,7	19,4
50,0 24,3 24,9 25,7 26,2 26,4 26,8 25,5 18,7 18,9 19,1 19,2 19,3 19,4	19,2
52,0 23,6 24,2 24,9 25,5 25,6 26,1 24,6 18,4 18,6 18,8 18,9 19,0 19,1	19,0
54,0 22,8 23,6 24,3 24,8 24,8 24,6 23,7 18,1 18,3 18,5 18,7 18,8 18,9 56,0 22,1 23,0 23,7 24,2 24,1 23,2 22,7 17,8 18,1 18,2 18,4 18,5 18,6	18,7 18,5
58,0 21,5 22,3 23,4 23,3 21,7 21,6 17,6 17,8 18,0 18,1 18,3 18,4	18,3
60,0 21,0 22,7 22,6 22,4 22,2 20,3 20,0 17,4 17,6 17,8 17,9 18,1 18,2	18,1
62,0 20,4 21,1 22,1 21,4 20,5 18,8 18,3 17,2 17,4 17,6 17,7 17,8 18,0	17,9
64,0 19,9 20,7 21,5 20,5 19,0 17,3 16,6 17,0 17,2 17,3 17,5 17,6 17,8	17,7
66,0 19,3 20,2 20,9 19,0 17,5 15,9 14,9 16,8 17,1 17,2 17,3 17,5 17,6	17,6
68,0 18,8 19,7 19,9 17,6 16,1 14,6 13,2 16,7 16,9 17,0 17,1 17,3 17,1	17,4
70,0 18,4 19,2 18,5 16,2 14,7 13,2 11,5 16,6 16,7 16,9 17,0 17,1 16,4	17,2
72,0 18,0 18,7 17,2 14,9 13,5 11,8 10,0 16,5 16,6 16,8 16,7 17,0 15,6	16,2
74,0 17,6 17,7 15,7 13,7 11,9 10,4 8,4 16,4 16,5 16,6 16,5 16,2 14,9	14,8
76,0 17,3 16,3 14,3 12,3 10,7 9,0 6,8 16,4 16,4 16,5 15,9 14,8 14,0	13,5
78,0 15,5 14,9 12,9 10,9 9,5 7,7 5,2 16,4 16,1 14,5 13,5 12,7	12,3
n 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0 30.0	30.0
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 0+ 0+ 50+ 100+ 10	100+
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10	100+
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+	100+
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	100+
	50+
6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	50+
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	50+
7 307 307 307 307 307 307 307 307 307 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
TAB *** 0375 0375 0375 0375 0375 0375 0375 0375	0386

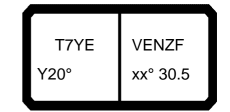




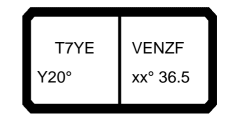
—				n ><	t	СО	DE	> 08	334	<	V19	94 5	786		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	0,0	12,3	13,5	11,6	9,6	8,4	6,5	3,6		15,8	14,5	13,1	12,2	11,5	10,9
	2,0	8,5		10,4	8,4	7,2	5,5				13,0	11,6	10,9	10,3	9,2
	4,0		9,9	9,2	7,2	6,1	4,6				11,5	10,1	9,5	9,0	7,8
	6,0		7,0	8,0	6,1	5,0	3,7				10,1	8,7	8,1	7,5	6,5 5,3
	8,0			6,9	5,0	3,8	2,6					7,4	6,8	6,1	5,3
	0,0			4,6	4,0	3,0	1,4					6,1	5,5	4,7	4,0
	2,0				3,1	1,8						4,8	4,3	3,3	2,7
	4,0												3,2		1,2
9	6,0												1,9		
* n *		4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
xx		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
^	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% 0-40	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
I III	/s	9,0 0375	9,0 0386												

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	334	<	V19	94 5	786	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
12,0														
14,0 16,0														
18,0														
20,0														
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0								ļ						
36,0 38,0	11,8 11,6	11,8 11,6	116											
40,0	11,6	11,6	11,6 11,5	11,5	11,4									
42,0	11,3	11,4	11,4	11,3	11,3	11,3								
44,0	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2								
46,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0							
48,0 50,0	11,0 10,9	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,1 11,0	11,0 10,9							
52,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9							
54,0	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,8							
56,0		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8							
58,0 60,0			10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,8	10,8 10,7							
62,0			10,0	10,8	10,8	10,8	10,7							
64,0				10,8	10,8	10,7	10,7							
66,0					10,8	10,7	10,7							
68,0 70,0						10,7 10,7	10,7 10,7							
70,0						10,7	10,7							
74,0							10,7							
76,0							10,7							
78,0				4	4	4	4							
* n * xx	1 60.0													
**	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+							
4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+							
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	ļ						
√ % 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
o -∦o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397							





097552														23.00
\frac{1}{2}			m ><	t	CO	DE	> 08	334	<	V19	94 5	786	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5							
80,0														
82,0 84,0														
86,0														
88,0														
90,0 92,0														
94,0														
96,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+							
	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+							
2 3 4	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+							
$\frac{4}{5}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+							
5 6 7	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
~ % ~4^														
7 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
<u>₩ m/s</u> TAB ***	0397	0397	0397	0397	0397	0397	0397							
		,	,	,		,								



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	785	<	V19	94 4	687	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	22.5								
22,0	33,5	33,5 32,0	33,0 32,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0	30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,2							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	26,8	24,9	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	25,7	23,6	21,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	25,1	22,7	20,7	19,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,3	22,2	20,0	18,1	16,7	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	22,3	19,3	17,3	15,7	14,4	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	22,5	19,5	16,5	14,6	13,1	12,1	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,4	19,8	16,9	14,0	12,1	10,7	9,7	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	20,0	17,4	14,6	11,7	9,9	8,5	7,6	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	17,7	15,2	12,4	9,6	7,8	6,4	5,5	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	15,6	13,2	10,4	7,7	5,9	4,1	2,9	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,5	14,3
50,0 52,0	13,7 11,9	11,3 9,6	8,6 6,9	5,9 3,7	3,5 1,7	2,0		14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 13,6	14,4 12,3	13,3 11,2	12,7 10,6
52,0 54,0	10,3	8,0	5,3	3,7 1,9	1,7			14,0	14,5	13,6	11,6	10,3	9,3	8,6
56,0	8,7	6,4	3,3	1,3				13,8	13,7	11,7	9,7	8,4	7,4	6,8
58,0	7,3	5,0	1,7					13,5	11,9	9,9	7,9	6,6	5,7	5,1
60,0	6,0	3,3	,					11,9	10,2	8,3	6,2	5,0	3,9	3,1
62,0	4,7	1,8						10,3	8,6	6,7	4,7	3,0	1,9	
64,0	3,2							8,8	7,1	5,2	2,7			
66,0	1,8							7,3	5,7	3,6				
68,0								5,9	4,3	1,8				
70,0								4,6	2,6					
72,0 74,0								3,1 1,6						
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% ⁷ %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0414	0425	0425	0425	0425	0425	0425	0425

)97552 ↔ A		H .			CO	DE	~ ∪.	785		V19	9 <i>1</i> Λ	687		23.0 \
		_ - _ r	n ><	τ			70	00	$\overline{}$	V 1 •	7 7		.^(^	· <i>)</i>
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	8,2	8,2												
44,0	8,0	8,1	8,0	8,0										
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0 52,0	7,7 7,6	7,8 7,7	7,7 7,7	7,7 7,7	7,7 7,7	7,7 7,7								
54,0 54,0	7,6	7,7	7,7	7,7 7,6	7,7 7,6	7,7 7.6								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6 7,5								
58,0	7,5	7,5	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5								
60,0	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5								
62,0 64,0		7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 6,6	7,4 6,0								
66,0			7,2	5,7	4,8	4,2								
68,0				4,0	2,8	2,0								
70,0 72,0				1,8					1					
74,0														
* n *	1	1	1	1	1	1			+					
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+								
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+								
<u> </u>	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
_	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
<u>~</u> ≻ -}to									1					
% / m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0436	0436	0436	0436	0436	0436								

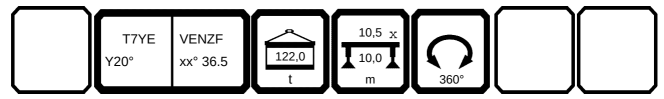


097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	786	<	V19)4 4	787	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5 32,0	33,0 32,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	31,0	30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	25,8	24,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,0	23,0	21,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,5	22,3	20,4	19,0	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	21,9	19,7	18,0	16,7	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	22,3	19,3	17,3	15,8	14,6	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	19,7	16,8	14,8	13,4	12,5	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	20,2	17,3	14,4	12,6	11,2	10,3	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0 50.0	20,3	17,9	15,1	12,3	10,5	9,1	8,3	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	18,3 16,4	15,9 14,0	13,1 11,3	10,3 8,5	8,5 6,7	7,2 5,4	6,4 4,4	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,5
52,0 54,0	14,6	12,2	9,5	6,8	5,7 5,1	3,2	2,3	14,0	14,3	14,0	14,7	14,4	13,4	12,7
56,0	12,9	10,6	7,9	5,2	2,9	1,5	2,3	13,8	14,2	14,3	13,7	12,4	11,4	10,8
58,0	11,3	9,0	6,4	3,2	_,0	',5		13,5	13,7	13,8	11,8	10,5	9,6	9,0
60,0	9,9	7,6	5,0	1,7				13,3	13,5	12,1	10,0	8,8	7,8	7,2
62,0	8,5	6,2	3,3					13,0	12,4	10,4	8,4	7,1	6,2	5,6
64,0	7,2	5,0	1,8					12,5	10,8	8,8	6,8	5,5	4,6	4,1
66,0	6,0	3,6						10,9	9,2	7,3	5,3	4,0	2,7	2,1
68,0	4,8	2,0						9,4	7,8	5,8	3,7	2,0		
70,0	3,7							7,9	6,4	4,5	1,9			
72,0	2,2							6,5	5,1	2,8				
74,0 76,0	1,1							5,2 4,0	3,8 2,1	1,4				
78,0 78,0								2,4	۷,۱					
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2,4	2	2	1	1	1	1
XX	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	30.0
						•								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6 % 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
o _4o														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0413	0424	0424	0424	0424	0424	0424	0424

197552 ↔ A		H			CO	DE	> 0 [.]	786		V19	9 <i>1</i>	787		23.0 ` \
		<u> </u>	n ><	ι					$\overline{}$	V 1 4	 	101	·^(^	·)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	8,2	8,2												
44,0	8,0	8,1	8,0	8,0										
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0 52,0	7,7 7,6	7,8 7,7	7,7	7,7 7,7	7,7 7,7	7,7 7,7								
52,0 54,0	7,6 7,6		7,7 7,6	7,7 7,6	7,7 7,6	7,7								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6 7,5								
58,0	7,5	7,5	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5								
60,0	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5								
62,0 64,0		7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4								
66,0			7,4	7,4	7,4	7,4								
68,0			.,.	7,4	6,6	6,0								
70,0				5,7	4,9	4,3								
72,0 74,0					3,0	2,3								
76,0														
78,0														
* n * xx	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0	1 60.0								
^^	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+				+				
4	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+								
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+				1				
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+				1				
7 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
														
% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0435	0435	0435	0435	0435	0435								



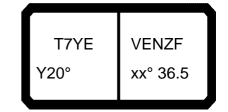
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	787	<	V19	94 4	887	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	00.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5 32,0	33,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,1	23,5	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	22,5	21,0	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	21,9	20,1	18,8	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	21,6	19,6	17,9	16,7	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	19,3	17,4	15,8	14,7	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	19,8	17,0	15,1	13,7	12,8	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 18,4	17,6 15,6	14,8 12,8	13,0 11,0	11,6 9,7	10,8 8,9	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
54,0 54,0	18,6	16,4	13,7	11,0	9,2	7,9	7,1	14,0	14,3	14,3	14,7	14,9	15,2	14,8
56,0	17,0	14,7	12,0	9,2	7,5	6,2	5,5	13,8	14,0	14,1	14,5	14,7	14,8	14,4
58,0	15,3	13,0	10,3	7,6	5,9	4,7	3,6	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	13,4	12,8
60,0	13,7	11,4	8,8	6,1	4,4	2,6	1,8	13,3	13,5	13,6	13,8	12,5	11,5	11,0
62,0	12,1	10,0	7,3	4,7	2,4	,	,	13,0	13,3	13,4	12,0	10,7	9,8	9,2
64,0	10,6	8,6	6,0	2,9				12,8	13,0	12,4	10,3	9,1	8,1	7,6
66,0	9,2	7,3	4,7	1,5				12,6	12,8	10,8	8,7	7,5	6,6	6,1
68,0	7,9	6,0	3,2					12,4	11,2	9,2	7,2	6,0	5,1	4,6
70,0	6,7	4,9	1,8					10,9	9,7	7,8	5,8	4,5	3,6	2,9
72,0 74.0	5,6	3,8						9,4	8,3	6,4 5.1	4,4 2,8	2,9	1,8	1,3
74,0 76,0	4,5 3,5	2,3 1,2						8,0 6,7	7,0 5,7	5,1 3,8	∠,ŏ	1,3		
78,0 78,0	2,1	',~						5,4	4,4	2,1				
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx	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	30.0
						<u></u>	<u></u>							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+ 50+	50+
7	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+						
% ' 0-40	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT
0-40 ^{/°}														
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> </u>						1						·		
TAB ***	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0423





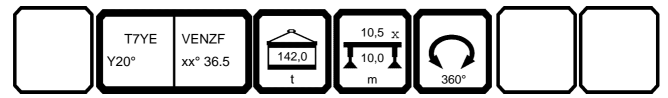
				n ><	t	CO	DE	> 07	787	<	V19	94 4	887	.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	80,0	1,1							4,1	3,2					
•	82,0								2,7	1,6					
* n *		3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ХХ		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	3	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_	<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+
	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>~</u> %	1														
	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0412	0412	0412	0412	0412	0412	0412	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0423

J97552 ↔ A		H,	n ><	+	CO	DF	> 07	787	 V19	94 4	.887		23.0
	4									<u> </u>			
12,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
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		0.0											
42,0 44,0	8,2 8,0	8,2 8,1	8,0	8,0					+				
44,0 46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9								
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8							
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7 7,7							
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6 7,5							
56,0 58.0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5							
58,0 60,0	7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5							
62,0	,,,	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3							
64,0		-,.	7,4	7,4	7,4	7,4 7,4							
66,0			7,4	7,4	7,4	7,4							
68,0 70,0				7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,3							
72,0				.,.	6,5	5,9							
74,0						4,3							
76,0 78,0						2,5							
* n *	1	1	1	1	1	1							
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
		_											
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+			+	1			
4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+							
<u>→</u> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+			+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
% ' m/s													
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0434	0434	0434	0434	0434	0434							



J97552 →			m ><	t	CO	DE	> 0	787	<	V19	94 4	887	23.00
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
80,0													
82,0													
										+			
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
	0+	50+	50+	50+	100+	100+							
2 3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+							
	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+				+			
√ % ⁷ 0- 10		331	55.	551	331	331							
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0434	0434	0434	0434	0434	0434							<u> </u>

097552														23.00
	—		n ><	t	CO	DE	> 07	788	<	V19)4 4	987	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5										
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	00.5								
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,0	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	22,0	20,7	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	21,5	19,8	18,6	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	19,4	17,8	16,6	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0	19,7	20,2	20,5	19,3	17,4	15,9	14,8	14,6	14,8	14,9	15,3	15,4	15,4	14,7
52,0	19,1	19,5	19,9	17,1	15,3	13,9	13,1	14,3	14,5	14,6	15,0	15,1	15,2	14,9
54,0	18,6	19,0	17,9	15,1	13,3	12,0	11,2	14,0	14,2	14,3	14,7	14,9	15,0	14,8
56,0 58,0	18,0	18,5 16,9	16,0 14,2	13,3	11,5 9,8	10,2	9,4	13,8	14,0 13,7	14,1	14,5 14,2	14,7 14,4	14,8 14,6	14,6
60,0	17,5 16,9	15,3	12,6	11,5 9,9	8,2	8,5 6,9	7,7 6,2	13,5 13,3	13,7	13,8 13,6	14,2	14,4	14,8	14,4 14,3
62,0	15,5	13,7	11,0	8,4	6,7	5,4	4,7	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	13,4	12,8
64,0	13,9	12,2	9,6	6,9	5,2	3,9	2,9	12,8	13,0	13,2	13,5	12,6	11,7	11,1
66,0	12,4	10,8	8,2	5,6	3,8	2,1	1,4	12,6	12,8	13,0	12,2	10,9	10,0	9,4
68,0	11,0	9,4	6,9	4,3	2,0	,	,	12,4	12,6	12,6	10,6	9,3	8,4	7,9
70,0	9,7	8,1	5,7	2,6				12,2	12,5	11,1	9,0	7,8	6,9	6,4
72,0	8,5	6,9	4,5	1,3				12,1	11,3	9,6	7,6	6,4	5,5	5,0
74,0	7,3	5,7	3,3					10,8	9,8	8,2	6,2	5,0	4,1	3,7
76,0	6,2	4,6	1,8					9,4	8,4	6,9	4,9	3,7	2,5	1,9
78,0	5,1	3,6						8,0	7,1	5,6	3,6	1,9		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+	0+ 0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
<u> </u>	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 % 7														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422





	•			n ><	t	CO	DE	> 0	788	<	V19	94 4	987		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	80,0	4,1	2,2						6,7	5,8	4,3	1,9			
	82,0 84,0	3,2 2,0	1,2						5,4	4,6 3,4	3,0 1,5				
	86,0	1,0								1,8	1,0				
	-														
* *		2			2	2				_		4	4	4	4
* n * xx		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	30.0
					400	400	400	400				100	100	405	4.0.0
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+
%		JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT	JUT
% >-fo															
0 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 ***		0411	0411	0411	0411	0411	0411	0411	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422

097552														23.00
7			n ><	t	CO	DE	> 0	788	<	V19	94 4	987	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	8,2	8,2												
44,0	8,0	8,1	8,0	8,0										
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9	7.0								
48,0 50,0	7,8 7,7	7,9 7,8	7,8 7,7	7,8 7,7	7,8 7,7	7,8 7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7								
54,0	7,6	7,6 7,5	7,6 7,5	7,6	7,6	7,6 7,5								
56,0	7,5		7,5	7,5	7,5									
58,0 60,0	7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5								
62,0	7,4	7,4 7,4	7,5	7,3 7,4	7,5 7,4	7,5 7,4								
64,0		.,.	7,4	7,4	7,4	7,4								
66,0			7,4	7,4	7,4	7,4								
68,0				7,4	7,4	7,4								
70,0 72,0				7,4	7,4 7,4	7,3 7,3								
74,0					7,4	7,3								
76,0						5,9								
78,0														
* n *	1 60.0	1	1	60.0	1	1								
XX	00.0	60.0	60.0	00.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+				-				
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+								
★ 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
7 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0433	0433	0433	0433	0433	0433								

	T7YE Y20°	VENZF xx° 36.5	142,0 t	10,5 x 10,0 m	360°		
--	--------------	-------------------	------------	------------------	------	--	--

m >< t CODE > 0788 < V194 4987 .x(x) m 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 80,0 82,0 84,0 86,0 86,0 86,0 86,0 86,0 86,0 86,0 86	097552														23.00
80.0 82.0 82.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83.0 83				m ><	t	CO	DE	> 0	788	<	V19	94 4	987	.x(x	()
82.0 84.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86.0 86	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 37,0 38,0															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84,0														
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ % 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+ 2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+					-										
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+															
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50	3	50+													
%	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
%	5	50+ 50+													
M/S 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 0433 0433 0433 0433 0433 0433 0433	$\sqrt{\frac{3}{7}}$	50+													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 TAB *** 0433 0433 0433 0433 0433 0433	- 40	1													
TAB *** 0433 0433 0433 0433 0433 0433 0433	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
	TAB ***	0433	0433	0433	0433	0433	0433								

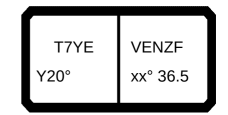
097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 07	789	<	V19)4 4	A87	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	22.5								
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,6	21,5	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	20,7	19,6	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0	19,7	20,2 19,5	20,5	20,8	20,3	18,9 17,2	17,9	14,6	14,8 14,5	14,9	15,3	15,4	15,4	14,7
52,0 54.0	19,1	19,5	19,9	20,2	18,6		16,3	14,3		14,6	15,0	15,1	15,2	14,9
54,0 56,0	18,6 18,0	18,5	19,3 18,7	18,6 16,9	16,9 15,4	15,6 14,1	14,7 13,2	14,0 13,8	14,2 14,0	14,3 14,1	14,7 14,5	14,9 14,7	15,0 14,8	14,8 14,6
58,0	17,5	18,0	17,8	15,4	13,4	12,3	11,5	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	16,3	13,6	11,9	10,6	9,8	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	14,7	12,0	10,3	9,0	8,3	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	15,5	13,1	10,5	8,8	7,5	6,8	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	13,9	11,7	9,0	7,3	6,1	5,4	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,4	12,7
68,0	14,1	12,5	10,3	7,6	6,0	4,8	4,1	12,4	12,6	12,8	13,1	12,7	11,7	11,2
70,0	12,7	11,1	8,9	6,3	4,7	3,3	2,3	12,2	12,5	12,6	12,3	11,1	10,1	9,6
72,0	11,4	9,7	7,7	5,1	3,3	1,7		12,1	12,3	12,5	10,8	9,5	8,6	8,2
74,0	10,1	8,5	6,5	3,9	1,8			12,0	12,1	11,3	9,3	8,1	7,2	6,7
76,0	8,9	7,3	5,4	2,4				11,9	11,2	9,9	7,9	6,7	5,9	5,4
78,0	7,8	6,2	4,3	1,3	-			10,7	9,8	8,5	6,6	5,4	4,6	4,1
* n *	3	3	3	3	3	2	2	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
* 7 * 0 10 0														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0421



**				n ><	t	CO	DE	> 0	789	<	V19	94 4	A87	.x(x)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	6,7	5,2	3,2					9,3	8,4	7,1	5,3	4,1	3,3	2,7
	32,0	5,7	4,2 3,2	1,8					7,9	7,1 5,8	5,9	4,0	2,7 1,2	1,6	1,2
	34,0 36,0	4,7 3,8	3,2 2,0							5,8 4,6	4,6 3,4	2,7 1,2	1,2		
	38,0	3,0	1,0							7,0	1,9	1,2			
* n *		3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+	100+
	5 6 7	50+ 50+													
* %	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0421	0421	0421	0421	0421	0421	0421



m >< t CODE > 0789 < V194 4A87.x() 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 44,0 8,0 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 52,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 52,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,7 7,7	
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 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 8,1 8,0 8,0 8,0 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7	
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 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	
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 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 8,1 8,0 8,0 7,9 7,8 7,8 7,8 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	
18,0	
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7	
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7	
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 7,9 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7	
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 8,2 44,0 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7	+
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,1 8,0 8,0 46,0 7,9 8,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7	
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 44,0 8,0 46,0 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,0 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	+
36,0 38,0 40,0 42,0 8,2 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,7 7,7 7,7	
40,0 8,2 8,2 44,0 8,0 8,1 8,0 8,0 46,0 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 48,0 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 50,0 7,7 7,8 7,7 7,7 7,7 52,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 54,0 7,6 7,6 7,6 7,5 7,5 54,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 58,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 58,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 64,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 64,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,4 7,4<	
42,0 8,2 8,2 8,0 8,0 8,0 8,0 44,0 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,7 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 <td< th=""><th></th></td<>	
44,0 8,0 8,1 8,0 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,7	
46,0 7,9 8,0 7,9 7,9 7,9 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,7 7,5	+
48,0 7,8 7,9 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,7 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	
50,0 7,7 7,8 7,7 7,7 7,7 7,7 52,0 7,6 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 54,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 56,0 7,5 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 <	+
54,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,5 7,4	
54,0 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,5 7,4	
58,0 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 60,0 7,4 7,4 7,5 7,5 7,5 62,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 64,0 7,4 7,4 7,4 7,4 66,0 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,4 7,3	
62,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 64,0 7,4 7,4 7,4 7,4 66,0 7,4 7,4 7,4 7,4 68,0 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3	
62,0 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 64,0 7,4 7,4 7,4 7,4 66,0 7,4 7,4 7,4 7,4 68,0 7,4 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3	
66,0 7,4 7,4 7,4 7,4 68,0 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3	
66,0 7,4 7,4 7,4 7,4 68,0 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3	+
68,0 7,4 7,4 7,4 70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3	
70,0 7,4 7,4 7,3 72,0 7,4 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3 7,3	
74,0 74,0 7,3 7,3	
74,0	
76,0 7,3	
78,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
xx 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0	
1 0+ 0+ 50+ 100+ 100+ 100+	
2 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+	
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 6 50+ 50+ 50+ 50+ 50+	
7 50, 50, 50, 50, 50, 50,	1
n-4n	
7 30+ 30+ 30+ 30+ 30+ 30+ 30+ 30+ 30+ 30+	
TAB *** 0432 0432 0432 0432 0432 0432	



				m ><	t	CO	DE	> 0	789	<	V19	94 4	A87	7.x(x	()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
	0,0														
8	2,0 4,0														
	6,0														
8	8,0														
										+	+				
* n *		1	1	1	1	1	1								
XX		1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0			+	+				
											\perp				L
	1	0+	0+ 50+	50+	100+	100+	100+								
	2	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+			+	+				
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
4	3 4 5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+			-					
%	1	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
-40 −2°										+	+				
√ % m	/_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
w m	7 5	- , -	-,-	0432	0432	0432	1					1	1	1	



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	337	<	V19	94 5	187	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5										
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5									
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5								
24,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5	31,5								
26,0	31,0	31,0	30,5	30,5	30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	23,7	22,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,1	21,2	19,8	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	20,6	18,9	17,6	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	20,5	18,4	16,8	15,6	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	18,3	16,3	14,8	13,7	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0	19,7	20,2	18,9	16,0	14,1	12,7	11,8	14,6	14,8	14,9	15,3	15,4	15,4	14,7
52,0	19,1	19,5	16,8	13,9	12,1	10,7	9,9	14,3	14,5	14,6	15,0	15,1	15,2	14,9
54,0	18,6	17,6	14,8	12,0	10,2	8,8	8,0	14,0	14,2	14,3	14,7	14,9	15,0	14,8
56,0	18,0	15,8	13,0	10,2	8,4	7,1	6,3	13,8	14,0	14,1	14,5	14,7	14,8	14,6
58,0	16,2	14,0	11,3	8,5	6,7	5,5	4,7	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,3	13,4
60,0	14,5	12,4	9,7	6,9	5,2	3,6	2,5	13,3	13,5	13,6	14,0	13,5	12,5	11,8
62,0 64,0	12,8 11,3	10,8 9,4	8,2 6,7	5,4 4,0	3,4 1,7	1,8		13,0 12,8	13,3 13,0	13,4 13,2	13,0 11,2	11,6 9,9	10,7 8,9	10,1 8,4
66,0	9,8	8,0	5,7 5,4	2,1	1,7			12,6	12,8	11,6	9,5	8,2	7,3	6,8
68,0	8,5	6,8	4,2	۷,۱				12,0	12,0	10,0	7,9	6,7	5,8	5,3
70,0	7,2	5,6	2,5					11,5	10,4	8,5	6,5	5,2	4,3	3,8
72,0	6,0	4,4	1,3					10,0	8,9	7,1	5,0	3,8	2,5	1,9
74,0	4,9	3,1	1,5					8,5	7,5	5,7	3,7	1,9	۷,5	1,9
76,0	3,9	1,7						7,1	6,2	4,4	1,8	1,3		
78,0	2,6	.,,						5,8	4,9	2,9	.,5			
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% % m/s														
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 ***	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0381	0392	0392	0392	0392	0392	0392	0392



			H	m ><	t	CO	DE	> 08	337	<	V19	94 5	187	.x(x	<u>(</u>)
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0 32,0	1,4							4,5 3,2	3,6 2,0	1,4				
	,								0,2						
* n *		3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
хх		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	30.0
	1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	100 100
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100
•	5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100 50-
F	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
%	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50-
√ % √ m															
III	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

J97552														23.00
\	—	r	n ><	t	CO	DE	> 08	337	<	V19	94 5	187	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	0.0	0.0												
42,0 44,0	8,2 8,0	8,2 8,1	8,0	8,0										
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7								
52,0 54,0	7,6 7,6	7,7 7,6	7,7 7,6	7,7 7,6	7,7 7,6	7,7 7.6								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6 7,5								
58,0	7,5	7,5		7,5	7,5	7,5 7,5								
60,0	7,4	7,4	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5								
62,0		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
64,0 66,0			7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4								
68,0			7,4	7,4	7,4	7,4								
70,0				7,4	7,4	7,3								
72,0					7,2	6,6								
74,0 76,0						5,0 3,3								
78,0						-,-								
* n *	1	1	1	1	1	1								
ХХ	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+								
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+								
<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+				+				
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+				\perp			L	
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
% / % / / / / / / / / / / / / / / / / /														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0403	0403	0403	0403	0403	0403								



∪97552 →			m ><	t	CO	DE	> 0	337	<	V19	94 5	187	23.00
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
80,0													
82,0													
* n *	1	1	1	1	4	4							
^ n ^ xx	1 60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
	0+	50+	50+	50+	100+	100+							
2 3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+							
	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+							
√ % ⁷ 0 -{10	JUT	30+	30+	30+	JUT	JUT							
o -∦o													
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0403	0403	0403	0403	0403	0403							

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	338	<	V19	94 5	287	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5										
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5									
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5								
24,0	32,0	32,0	32,0	31,5	31,5	31,5								
26,0	31,0	31,0	30,5	30,5	30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6	4	4		
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5	4	
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	404
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0 46,0	21,8 21,1	22,2 21,6	22,3 21,7	22,7 22,0	22,9 22,3	23,5 21,4	22,2 20,1	15,6 15,3	15,7 15,4	15,8 15,4	16,2 15,8	16,2 15,9	16,2 16,0	13,4 13,9
48,0	20,3	20,9	21,7	21,3	20,9	19,2	18,0	14,9	15,4	15,4	15,5	15,9	15,7	14,3
50,0	19,7	20,3	20,5	20,8	18,8	17,2	16,1	14,6	14,8	14,9	15,3	15,4	15,7	14,7
52,0	19,1	19,5	19,9	18,8	16,9	15,4	14,3	14,3	14,5	14,6	15,0	15,1	15,2	14,9
54,0	18,6	19,0	19,3	16,8	15,0	13,6	12,6	14,0	14,2	14,3	14,7	14,9	15,0	14,8
56,0	18,0	18,5	17,7	14,9	13,0	11,7	10,9	13,8	14,0	14,1	14,5	14,7	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	15,8	13,0	11,2	9,9	9,1	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	16,8	14,1	11,3	9,5	8,2	7,5	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	15,0	12,4	9,7	7,9	6,7	5,9	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	13,8
64,0	15,1	13,4	10,9	8,2	6,4	5,2	4,5	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	13,0	12,3
66,0	13,5	11,8	9,4	6,8	5,0	3,7	2,6	12,6	12,8	13,0	13,3	12,2	11,3	10,7
68,0	12,0	10,4	8,1	5,4	3,6	1,9		12,4	12,6	12,8	11,9	10,6	9,6	9,1
70,0	10,7	9,0	6,8	4,1	1,9			12,2	12,5	12,3	10,3	9,0	8,1	7,6
72,0	9,4	7,7	5,6	2,5				12,1	12,3	10,8	8,7	7,5	6,6	6,1
74,0	8,1	6,5	4,4	1,3				11,8	10,7	9,3	7,3	6,0	5,2	4,7
76,0	7,0	5,4	3,2					10,3	9,3	7,9	5,9	4,7	3,8	3,3
78,0 * n *	5,9	4,3	1,8	2	2	2	2	8,8	7,9	6,6	4,6	3,3	2,1	1,6
	0.0	3 0.0	3 0.0	3 0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	2 30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
XX	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
%														
O- 140														
% 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 ***	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0391





\frac{1}{2}	<u> </u>			n ><	t	CO	DE	> 08	338	<	V19	94 5	287		()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	80,0	4,9	3,3						7,5	6,6	5,3		1,6		
	82,0	3,9	1,9						6,1	5,3	4,0	1,6			
	84,0	2,9								4,0	2,6				
	86,0	1,7								2,7					
* n *	*	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
X		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	30.0
			<u></u>									<u></u>			
_															
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
√ , o √ o √ o	5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
◀ .	/ %	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
<u>~4~</u>	/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 *	**	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0380	0391	0391	0391	0391	0391	0391	0391

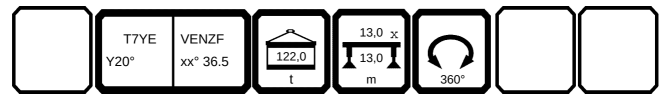
U97552 → 1		H			\sim	DE	<u> </u>	838		V19	015	227		23.0 1
		_	n ><	t			<i>></i> 00	JJ0 	_	V 13	74 5	<u> </u>	.X(X	· <i>)</i>
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
12,0														
14,0										-		1		
16,0 18,0														
20,0												1		
22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0	8,2	8,2												
44,0	8,0	8,1	8,0	8,0										
46,0 48,0	7,9 7,8	8,0 7,9	7,9 7,8	7,9 7,8	7,9 7,8	7,8						1		
50,0	7,7	7,8	7,8	7,7	7,7	7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7								
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6 7,5								
56,0 58,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5								
60,0	7,3	7,3	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5						1		
62,0	.,.	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
64,0			7,4	7,4	7,4	7,4								
66,0 68,0			7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4								
70,0				7,4	7,4	7,4								
72,0				,	7,4	7,3								
74,0						7,3								
76,0 78,0						6,9								
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
3	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+								
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
—	50+	50+	50+	50+	50+	50+						-		
% /	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
% / % / m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0402	0402	0402	0402	0402	0402							L	



9755 <u>2</u> ₩			H,	m ><	t	CO	DE	> 0	838	<	V19	94 5	287	23.C ()
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
	30,0													
	32,0 34,0												-	
	3 4,0 36,0													
	,													
* n *		1	1	1	1	1	1							
XX		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
	2	0+ 50+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+					-	-	
	ა 4	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+							
>	5	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
	2 3 4 5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
4 "		50+	50+	50+	50+	50+	50+							
<u>%</u> ⊢40												+	+	
√ % m	./o	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
w m	√s	0402	0402	0402	0402	0402	0402		-	1	1		1	-



097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	339	<	V19	94 5	387	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,9	22,4	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	22,3	21,3	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 19,5	20,5 19,9	20,8 20,2	21,0 20,2	20,5 18,7	19,4 17,6	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
54,0 54,0	18,6	19,0	19,3	19,7	18,4	17,0	16,0	14,0	14,3	14,3	14,7	14,9	15,2	14,8
56,0	18,0	18,5	18,7	18,4	16,7	15,3	14,4	13,8	14,0	14,1	14,7	14,7	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	18,3	16,7	15,1	13,8	12,9	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	17,6	15,2	13,6	12,3	11,5	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	16,1	13,7	12,1	10,8	10,1	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	16,5	14,7	12,3	10,5	9,3	8,5	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	15,5	13,3	10,7	9,0	7,8	7,0	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,8	13,7
68,0	15,2	13,9	11,9	9,3	7,6	6,3	5,6	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	13,0	12,4
70,0	14,1	12,4	10,5	7,9	6,2	5,0	4,3	12,2	12,5	12,6	12,9	12,5	11,6	11,1
72,0	12,7	11,0	9,1	6,6	4,9	3,7	2,7	12,1	12,3	12,5	12,4	11,1	10,2	9,7
74,0 76,0	11,4	9,7	7,8	5,4 4,2	3,7 2,1	2,0	1,3	12,0	12,1 12,0	12,3	10,9	9,6 8,2	8,7	8,2 6,8
76,0 78,0	10,1 8,9	8,5 7,3	6,6 5,4	4,2 2,9	∠, I			11,9 11,7	10,9	11,1 9,6	9,4 8,0	6,8	7,3 5,9	5,5
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
XX	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	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5		00.0	00.0	55.5	00.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
o -∦o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0379	0390	0390	0390	0390	0390	0390	0390





82.0 6.7 5.2 3.3	097552				m ><	t	CO	DE	> 08	339	<	V19	94 5	387		23.00
82.0 6.7 5.2 3.3 3.4 3.5		m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
86.0 4,7 3,2 1,0						1,6										4,2
86.0 4,7 3,2 1,0			6,7	5,2	3,3					9,0	8,2	6,9	5,4	4,2	3,4	2,8
88.0					1,8										1,7	1,3
90,0			4,7	21							5,0	3.2		1,3		
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.													.,,0			
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0																
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0																
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0 <td></td>																
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10																
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10		1	0.	0.	EQ.	100:	100:	100.	100:	0.	0.	E0 :	100:	100:	100.	100:
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+																
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+																
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50		4														
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	>		50+		50+	50+	50+	50+	50+			50+			50+	50+
% 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		6														
	O / ₆	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
TAB *** 0379 0379 0379 0379 0379 0379 0379 0379																

197552 ↔		H,	n ><	t	CO	DF	> 0	839	<	V1:	94 5	387	23.0
	47,5			65,0									
12,0	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
14,0													
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	8,2	8,2	0.0	0.0									
44,0 46,0	8,0 7,9	8,1 8,0	8,0	8,0 7,9	7.0								
48,0	7,9	7,9	7,9 7,8	7,8	7,9 7,8	7,8					+		
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7							
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7							
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6 7,5							
58,0	7,5	7,5	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5							
60,0	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5							
62,0 64,0		7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4					+		
66,0			7,4	7,4	7,4	7.4							
68,0			,,,	7,4	7,4	7,4 7,4							
70,0				7,4	7,4	7,3							
72,0					7,4	7,3							
74,0						7,3 7,3							
76,0 78,0						7,3							
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+			1				
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+							
<u>+</u> 5	50+	50+	50+	50+	50+	50+			+		1	+	
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
<u>~~~~</u> > -}{0													
% / m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0401	0401	0401	0401	0401	0401							



J97552		H,	m ><	t	CO	DE	> 08	339	<	V19	94 5	387	23.00 ()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
80,0													
82,0 84,0													
86,0 88,0													
90,0													
,													
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+							
2 3 4	0+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+							
	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+							
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
√ % ⁷													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0401	0401	0401	0401	0401	0401				1			



097552														23.00
			n ><	t	СО	DE	> 08	340	<	V19	94 5	487	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,9	22,4	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	22,3	21,8	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 19,5	20,5 19,9	20,8 20,2	21,0 20,4	21,7 21,1	21,4 20,5	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
52,0 54,0	18,6	19,5	19,9	20,2 19,7	19,9	19,8	18,8	14,0	14,5	14,6	14,7	14,9	15,2	14,9
56,0	18,0	18,5	18,7	19,7	19,4	18,1	17,1	13,8	14,2	14,3	14,7	14,9	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	18,3	18,6	17,8	16,5	15,5	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	17,8	17,9	16,2	14,9	14,1	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	17,4	16,4	14,7	13,5	12,7	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	16,5	16,9	14,9	13,3	12,1	11,3	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	16,1	15,9	13,5	12,0	10,8	10,1	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,8	13,7
68,0	15,2	15,7	14,5	12,2	10,7	9,6	8,9	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	13,6	13,6
70,0	14,7	15,3	13,3	11,0	9,5	8,4	7,7	12,2	12,5	12,6	12,9	13,3	13,4	13,3
72,0	14,3	14,0	12,0	9,8	8,4	7,3	6,6	12,1	12,3	12,5	12,7	13,2	12,6	12,0
74,0	13,9	12,7	10,7	8,6	7,3	6,1	5,4	12,0	12,1	12,3	12,5	12,2	11,3	10,8
76,0	13,0	11,4	9,4	7,4	6,0	4,9	4,2	11,9	12,0	12,2	12,0	10,9	10,1	9,5
78,0 * n *	11,8 3	10,2 3	8,2 3	6,2 3	4,9 3	3,7	2,8	11,7 2	11,9 2	12,0	10,7	9,6	8,9 1	8,4 1
^ n ^ xx	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	30.0
^^	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
√ % ⁷ 0−40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389	0389

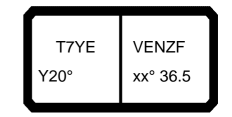


09755 <u>2</u>			H ,	n ><	t	СО	DE	> 08	340	<	V19	94 5	487		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	10,6	9,0	7,0	5,0	3,7	2,2	1,4	11,7	11,8	11,0	9,5	8,5	7,7	7,3
	32,0	9,5	7,9	5,9	3,9	2,4 1,2			11,7	10,9	9,6	8,1	7,3	6,6	6,2
	34,0 36,0	8,4 7,4	6,8 5,8	4,9 3,9	2,9 1,6	1,2				9,5 8,2	8,2 7,0	6,8 5,6	6,1 4,9	5,3 4,1	5,0
	38,0	7,7	4,8	3,1	1,0					0,2	5,7	4,3	3,7	2,9	3,8 2,4
	0,0		3,9	1,9							4,5	3,3	2,3	1,4	_, .
	2,0		3,1	-							3,4	1,9	-	-	
* n *		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	30.0
	1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
	2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
	3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
_	4	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+	100+
	5 6	50+ 50+													
4 %	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% 0-40															
	∕s_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0378	0378	0378	0378	0378	0378	0378	0389	0389	0389	0389	0389	0389	0389

)97552 ↔ A		H ,			CO	DE	> 0	8 <i>4</i> ∩		V19	04 5	487		23.0 ` \
		- '	n ><	ι				U T U		V 1 ,	J T	 	·^(^	·)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	0.0	0.0												
42,0 44,0	8,2 8,0	8,2 8,1	8,0	8,0										
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7 7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7								
54,0 56,0	7,6 7,5	7,6 7,5	7,6 7,5	7,6 7,5	7,6 7,5	7,6 7,5					-			
58,0	7,5 7,5	7,5		7,5 7,5	7,5 7,5	7,5								
60,0	7,4	7,4	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5								
62,0		7,4	7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
64,0			7,4	7,4	7,4	7,4								
66,0 68,0			7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4					-			
70,0				7,4	7,4	7,4								
72,0				.,.	7,4	7,3 7,3					1			
74,0						7,3 7,3								
76,0 78,0						7,3								
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
2	0+ 50+	50+	50+	50+	100+	100+			+					
3 4	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+								
$\rightarrow \frac{\tau}{5}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+			1					
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
% / % / m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0400	0400	0400	0400	0400	0400								



			m ><	t	CO	DE	> 0	840	<	V19	94 5	487	23.0
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7							
80,0													
82,0 84,0	0												
86,0													
88,	0												
90,	D												
92,	D												
	+												
* n *	1	1	1	1	1	1							
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0							
	10:	Δ.	FO:	100:	100:	100:				-			
1 _2		0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+							
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+				+			
_4	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
$ \begin{array}{c} 3\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7 \end{array} $	50+	50+	50+	50+	50+	50+							
$\frac{6}{7}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+				+			
% '	1 30+	JUT	JUT	307	307	JUT							
- ∤0													
7 % 7 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0							
TAB ***	0400	0400	0400	0400	0400	0400					1	1	



097552														23.00
*	—		n ><	t	СО	DE	> 08	341	<	V19	94 5	587	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0 24,0	33,5 32,0	33,5 32,0	33,0 32,0	33,0 31,5	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	31,0	31,0	30,5	30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,9	22,4	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	22,3	21,8	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 19,5	20,5 19,9	20,8 20,2	21,0 20,4	21,7 21,1	21,4 20,9	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
54,0 54,0	18,6	19,0	19,3	19,7	19,9	20,6	20,9	14,0	14,3	14,3	14,7	14,9	15,2	14,8
56,0	18,0	18,5	18,7	19,7	19,4	19,9	19,6	13,8	14,0	14,1	14,7	14,3	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	18,3	18,6	19,0	19,0	18,0	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	17,8	18,1	18,5	17,4	16,5	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	17,4	17,7	17,2	16,0	15,1	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	16,5	16,9	17,3	15,8	14,6	13,8	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	16,1	16,5	16,0	14,5	13,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,8	13,7
68,0	15,2	15,7	16,1	14,7	13,1	11,9	11,2	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	13,6	13,6
70,0	14,7	15,3	15,6	13,4	11,8	10,7	10,0	12,2	12,5	12,6	12,9	13,3	13,4	13,4
72,0	14,3	15,0	14,1	12,0	10,6	9,5	8,8	12,1	12,3	12,5	12,7	13,2	13,3	13,3
74,0 76,0	13,9	14,6 13,3	12,7	10,6 9,3	9,4	8,4	7,7 6,7	12,0	12,1 12,0	12,3 12,2	12,5 12,4	13,0 12,9	13,1 12,2	12,9 11,7
76,0 78,0	13,6 13,3	12,1	11,3 10,1	9,3 8,0	8,1 6,9	7,3 6,1	5,7	11,9 11,7	12,0	12,2	12,4	12,9	11,0	10,5
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	12,3	11,0	11,0	10,3
XX	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	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	55.5	00.0	00.0	00.0	00.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-40	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0 -40			0.0							0.0				
Ш m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388	0388



097552			H ,	n ><	t	СО	DE	> 08	341	<	V19	94 5	587		23.00
	m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
	30,0	12,5	10,8	8,9	6,8	5,7	4,9	4,6	11,7	11,8	11,9	11,4	10,6	9,8	9,3
	32,0	11,3 10,2	9,7 8,6	7,7	5,7 4,6	4,5 3,5	3,8 2,7	3,5 2,2	11,7	11,7 11,3	11,4	9,9 8,6	9,2 7,9	8,6	8,2 7,1
	34,0 36,0	9,1	6,6 7,5	6,6 5,6	3,6	3,5 2,3	2, <i>1</i> 1,5	1,2		9,9	10,0 8,7	7,3	7,9 6,6	7,4 6,2	6,1
	38,0	0,1	6,5	4,6	2,6	1,3	1,0	1,2		0,0	7,4	6,0	5,3	5,0	4,9
9	90,0		5,5	3,7	1,5						6,1	4,8	4,1	3,8	3,8
	2,0		4,6	2,9							4,9	3,7	3,1	2,7	
	94,0 96,0			1,8								2,6 1,2	1,7	1,4	1,4
* n *		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	30.0
					165	165	165	165				165	165	165	165
	1	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+ 50+	50+ 50+	100+	100+	100+	100+
	3	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
	4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
*	5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	7	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
4 %	1	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0377	0377	0377	0377	0377	0377	0377	0388	0388	0388	0388	0388	0388	0388

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	341	<	V19	94 5	587	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	8,2	8,2	0.0	0.0					-					
44,0 46,0	8,0 7,9	8,1 8,0	8,0 7,9	8,0 7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7								
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6 7,5								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5								
58,0 60,0	7,5 7,4	7,5 7,4	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5								
62,0	7,4	7,4	7,3 7,4	7,3 7,4	7,3 7,4	7,3								
64,0		7,1	7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
66,0			7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
68,0				7,4	7,4	7,4								
70,0				7,4	7,4	7,3								
72,0 74,0					7,4	7,3								
76,0						7,3 7,3								
78,0						,-								
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
									-					
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+			+					
2	0+	50+	50+ 50+	50+	100+	100+								
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+			<u> </u>					
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
$\frac{6}{7}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
7 %	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
0-10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0399	0399	0399	0399	0399	0399								
										•				



097552														23.00
			m ><	t	CO	DE	> 08	841	<	V19	94 5	587	.x(x	()
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
80,0														
82,0 84,0														
86,0														
88,0														
90,0 92,0														
94,0 96,0														
96,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
n n n	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
	0+	50+	50+	50+	100+	100+								
2 3 4	50+	50+	50+	50+	50+	100+								
<u>4</u> 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+								
5 6 7	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
% 0 -40														
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0399	0399	0399	0399	0399	0399								

T7YE VENZF Y20° xx° 36.5	162,0 t	13,0 x 13,0 T m		
-----------------------------	------------	-----------------------	--	--

097552														23.00
			n ><	t	CO	DE	> 08	342	<	V19	94 5	687	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5	33,0 32,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	<u></u>
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,9	22,4	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	22,3	21,8	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 19,5	20,5 19,9	20,8 20,2	21,0 20,4	21,7 21,1	21,4 20,9	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
52,0 54,0	18,6	19,0	19,3	19,7	19,9	20,6	20,9	14,0	14,3	14,0	14,7	14,9	15,2	14,8
56,0	18,0	18,5	18,7	19,7	19,4	19,9	19,9	13,8	14,2	14,3	14,7	14,9	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	18,3	18,6	19,0	19,2	19,5	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	17,8	18,1	18,5	18,5	18,3	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	17,4	17,7	18,0	17,7	16,8	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	16,5	16,9	17,3	17,5	16,3	15,4	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	16,1	16,5	16,9	16,1	14,9	14,1	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,8	13,7
68,0	15,2	15,7	16,1	16,3	14,8	13,6	12,9	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	13,6	13,6
70,0	14,7	15,3	15,6	15,0	13,5	12,4	11,7	12,2	12,5	12,6	12,9	13,3	13,4	13,4
72,0	14,3	15,0	15,3	13,8	12,3	11,2	10,5	12,1	12,3	12,5	12,7	13,2	13,3	13,3
74,0	13,9	14,6	14,7	12,6	11,2	10,1	9,4	12,0	12,1	12,3	12,5	13,0	13,1	13,1
76,0	13,6	14,2	13,3	11,2	10,1	9,0	8,4	11,9	12,0	12,2	12,4	12,9	12,9	13,0
78,0 * n *	13,3 3	13,9 3	12,0 3	9,9	8,8 3	8,0 2	7,4 2	11,7	11,9 2	12,0 2	12,3 1	12,7 1	12,5 1	12,0 1
xx	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	30.0
^^	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	30.0
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-10	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
o -∯o			_			_								_
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0376	0387	0387	0387	0387	0387	0387	0387



m 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5 47,5 53,3 59,1 65,0 70,8 76,7 82,5	09755 <u>2</u>		m >< t CODE > 0842 < V194 5687 .x(x)													
82.0 12.7 11.5 9.5 7.5 6.3 5.6 5.3 11.7 11.7 11.8 11.7 10.9 10.2 9.7 84.0 11.9 10.3 8.4 6.4 5.2 4.5 4.1 11.7 11.8 11.7 10.9 10.2 9.7 86.0 9.6 9.2 7.3 5.3 4.1 3.5 3.2 11.6 10.4 9.0 8.3 7.9 7.8 88.0 6.1 8.2 6.3 4.2 3.2 2.3 1.8 9.1 7.7 7.0 6.6 6.6 90.0 7.2 5.3 3.4 2.0 1.3 5.3 4.2 11.6 10.4 9.0 8.3 7.9 7.8 92.0 4.8 4.3 2.4 1.1 5 5 7.8 6.4 5.8 5.4 5.4 5.4 1.9 1.7 11.8 11.7 11.8 11.8 10.3 9.6 6.6 6.6 93.0 9.0 9.6 9.2 7.3 5.3 4.1 0.2 11.8 10.4 9.0 8.3 7.9 7.8 94.0 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8		m	47,5	_											`	
84,0 11,9 10,3 8.4 6.4 5.2 4.5 4.1 11,7 11,8 10,3 9.6 9.1 8.7 86,0 9.6 9.2 7.3 5.3 4.1 3.5 3.2 11,6 10,4 90,0 8.3 7.9 7.0 92,0 4.8 4.3 2.4 1.1																10,8
86,0 9,6 9,2 7,3 5,3 4,1 3,5 3,2 11,6 10,4 9,0 8,3 7,9 7,6 6,6 6,6 90,0 7,2 5,3 3,4 2,0 1,3				11,5	9,5		6,3	5,6	5,3	11,7	11,7	11,8		10,9	10,2	9,7
88.0 6,1 8.2 6.3 4.2 3.2 2.3 1.8 9.1 7.7 7.0 6.6 6.6 6.6 90.0 7.2 5.3 3.4 2.0 1.3 7.8 6.5 5.2 4.6 4.2 4.2 94.0 4.8 4.3 2.4 1.1																
90,0				8.2	6.3						11,0					6.6
92,0 4,8 4,3 2,4 1,1			-,:						.,-							5,4
96,0 98,0 1,6 1,1 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,0	9	2,0		4,8	4,3							6,5		4,6	4,2	
98,0					3,5	1,3								3,5	3,2	3,2
n 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1															2,0	2,0
xx 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.0 <th></th> <th>0,0</th> <th></th> <th>1,0</th> <th>1,1</th> <th></th> <th></th>		0,0											1,0	1,1		
xx 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 30.0 <td></td>																
xx 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 30.0 <td></td>																
xx 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 30.0 <th></th>																
xx 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 30.0 <td>* n *</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td>	* n *		3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2 0+ 50+ 50+ 50+ 50+ 100+ 100+ 100+ 0+ 50+ 50+ 50+ 100+ 10																
3 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+																
4 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+																
5 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50																
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+		5														
7 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+ 50+		6														
O-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* %	7														
w III/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-10	/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
TAB *** 0376 0376 0376 0376 0376 0376 0376 0376		5														

097552														23.00
***	m >< t					DE	> 08	342	<	V19	94 5	687	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
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	8,2 8,0	8,2 8,1	8,0	8,0					1	1				
46,0	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9									
48,0	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8								
50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7								
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7								
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6 7,5								
56,0 58,0	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5	7,5 7,5								
60,0	7,3	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5								
62,0	, , ,	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4								
64,0			7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
66,0			7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
68,0 70,0				7,4 7,4	7,4 7.4	7,4 7.3								
70,0				7,4	7,4 7,4	7,3 7,3								
74,0					.,.	7,3								
76,0						7,3 7,3								
78,0														
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
									+					
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
_2	0+	50+	50+	50+	100+	100+				1				
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+								
4 5	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+	50+	50+ 50+			1					
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+								
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
% 0-40 m/s										1				
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0398	0398	0398	0398	0398	0398								



97552 ↔		H,	m ><	t	CO	DE	> 0	342	<	V194 5687 .x(x)				
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
80,0														
82,0														
84,0 86,0														
88,0														
90,0														
92,0														
94,0 96,0														
98,0														
										1				
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
									1	-				
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+				-				
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+								
3 4	50+	50+	50+	50+	50+	100+				1				
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+								
5 6 7	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+								
% '														
7 % m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0398	0398	0398	0398	0398	0398								

097552														23.00
**	—		n ><	t	СО	DE	> 08	343	<	V19	94 5	787	.x(x)
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
12,0	43,5													
14,0	41,0	40,5												
16,0	39,0	38,5	38,0											
18,0	37,0	37,0	36,0	35,5	20.5									
20,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	20.5								
22,0	33,5	33,5	33,0	33,0	32,5	32,5 31,5								
24,0 26,0	32,0 31,0	32,0 31,0	32,0 30,5	31,5 30,5	31,5 30,5	30,5	29,4							
28,0	29,4	29,7	29,5	29,4	29,2	29,6	28,5							
30,0	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6	27,7	18,8						
32,0	27,3	27,5	27,4	27,4	27,4	27,8	26,9	18,2	18,2					
34,0	26,2	26,6	26,5	26,5	26,5	27,0	26,2	17,7	17,7	17,6				
36,0	25,2	25,6	25,7	25,6	25,7	26,2	25,5	17,2	17,3	17,2	16,7	15,5		
38,0	24,1	24,7	24,8	24,9	24,9	25,4	24,8	16,8	16,9	16,8	16,8	15,8	15,6	
40,0	23,3	23,7	24,0	24,2	24,2	24,7	24,2	16,3	16,5	16,4	16,8	16,0	15,9	
42,0	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	24,0	23,5	16,0	16,1	16,1	16,5	16,2	16,2	13,1
44,0	21,8	22,2	22,3	22,7	22,9	23,5	22,9	15,6	15,7	15,8	16,2	16,2	16,2	13,4
46,0	21,1	21,6	21,7	22,0	22,3	22,9	22,4	15,3	15,4	15,4	15,8	15,9	16,0	13,9
48,0	20,3	20,9	21,1	21,3	21,6	22,3	21,8	14,9	15,1	15,2	15,5	15,6	15,7	14,3
50,0 52,0	19,7 19,1	20,2 19,5	20,5 19,9	20,8 20,2	21,0 20,4	21,7 21,1	21,4 20,9	14,6 14,3	14,8 14,5	14,9 14,6	15,3 15,0	15,4 15,1	15,4 15,2	14,7 14,9
54,0 54,0	18,6	19,0	19,3	19,7	19,9	20,6	20,9	14,0	14,3	14,0	14,7	14,9	15,2	14,9
56,0	18,0	18,5	18,7	19,7	19,4	19,9	19,9	13,8	14,0	14,1	14,7	14,7	14,8	14,6
58,0	17,5	18,0	18,3	18,6	19,0	19,2	19,5	13,5	13,7	13,8	14,2	14,4	14,6	14,4
60,0	16,9	17,5	17,8	18,1	18,5	18,5	19,0	13,3	13,5	13,6	14,0	14,2	14,3	14,3
62,0	16,4	17,0	17,4	17,7	18,0	17,8	18,2	13,0	13,3	13,4	13,7	14,0	14,1	14,1
64,0	16,0	16,5	16,9	17,3	17,5	17,0	16,9	12,8	13,0	13,2	13,5	13,8	14,0	13,9
66,0	15,6	16,1	16,5	16,9	16,7	16,3	15,6	12,6	12,8	13,0	13,3	13,7	13,8	13,7
68,0	15,2	15,7	16,1	16,5	15,7	15,2	14,2	12,4	12,6	12,8	13,1	13,5	13,6	13,6
70,0	14,7	15,3	15,6	16,1	14,6	13,9	12,9	12,2	12,5	12,6	12,9	13,3	13,4	13,4
72,0	14,3	15,0	15,3	15,3	13,6	12,7	11,6	12,1	12,3	12,5	12,7	13,2	13,3	13,3
74,0 76,0	13,9 13,6	14,6 14,2	15,0 14,7	14,1 13,0	12,5 11,4	11,6 10,5	10,2 9,0	12,0 11,9	12,1 12,0	12,3 12,2	12,5 12,4	13,0 12,9	13,1 12,9	13,1 13,0
76,0 78,0	13,6	13,9	13,9	11,8	10,4	9,4	7,9	11,9	12,0	12,2	12,4	12,9	12,9	13,0
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	12,3	12,7	12,7	12,9
XX	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	30.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	00.0	55.5	00.0	55.5	00.0	55.5
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+	0+	50+	50+	50+	100+	100+	100+
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	100+
4	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	100+
5 6	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
$\frac{6}{3}$	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
7 0-10	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
0-40														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386	0386	0386	0386



097552	m >< t CODE > 0843 < V194 5787 .x(x)													
											· <i>)</i>			
—	m 47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7	82,5
80			12,6	10,5	9,3	8,1	6,8	11,7	11,8	11,9	12,1	12,4	12,5	11,8
82 84			11,3 10,2	9,3 8,1	8,1 7,0	6,8 5,6	5,6 4,5	11,7	11,7 11,7	11,8 11,8	12,0 11,9	11,7 10,9	11,5 10,4	10,8 9,8
86			9,0	7,0	5,9	4,9	3,4		11,7	11,7	10,7	10,0	9,3	8,8
88	,0 6,1	9,7	8,0	5,9	4,8	4,0	1,8			10,7	9,4	8,7	8,3	7,8
90		7,4	6,9	4,9	3,8	3,2				9,4	8,1	7,4	7,1	6,6
92 94		4,8	5,9 4,7	4,0 3,1	2,9 1,8	2,0 1,0				8,1	6,8 5,6	6,2 5,0	5,9 4,7	5,4 4,2
96			7,7	2,2	1,0	1,0					4,4	3,9	3,6	2,9
98	,0			,							3,3	2,9	2,6	1,3
100	,0											1,5		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
xx	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	30.0
1		0+	50+	100+	100+	100+	100+	0+	0+	50+	100+	100+	100+	100+
		50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+	0+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+
2		50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+	100+
> 5	5 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
		50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
/	7 50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+	50+
% %														
	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
<u> </u>		-												
TAB ***	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0375	0386	0386	0386	0386	0386	0386	0386

197552 ↔		H,	n ><	t	CO	DF	> 0	843	<	V194 5787 .x(x)				
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7								
12,0	47,5	55,5	39,1	65,0	70,6	76,7								
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	8,2	8,2	0.0	0.0										
44,0 46.0	8,0	8,1 8,0	8,0	8,0	7.0									
46,0 48,0	7,9 7,8	7,9	7,9 7,8	7,9 7,8	7,9 7,8	7,8								
50,0 50,0	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7									
52,0	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7 7,7								
54,0	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6								
56,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6 7,5								
58,0	7,5	7,5	7,5 7,5	7,5	7,5	7,5 7,5								
60,0	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5								
62,0		7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7,4 7,4								
64,0 66,0			7,4	7,4 7,4	7,4 7,4	7, 4 7.1								
68,0			7,4	7,4	7,4	7,4 7,4								
70,0				7,4	7,4	7,3								
72,0				,	7,4	7,3								
74,0						7,3 7,3								
76,0 78,0						7,3								
* n *	1	1	1	1	1	1								
ХХ	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0								
1	0+	0+	50+	100+	100+	100+								
2	0+	50+	50+	50+	100+	100+						1		
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+								
4 5	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+				+		+		
5 6	50+ 50+	50+ 50+	50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+								
7	50+	50+	50+	50+	50+	50+					<u> </u>			
<u>*</u> % > -}0											+			
% /	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0								
TAB ***	0397	0397	0397	0397	0397	0397								



197552 ↔		H ,	m ><	t	CO	DE	> 0	343	<	V194 5787 .x(x)					
m	47,5	53,3	59,1	65,0	70,8	76,7									
80,0															
82,0															
84,0 86,0															
88,0															
90,0															
92,0															
94,0															
96,0 98,0															
100,0															
									1						
									-						
										+					
* n *	1	1	1	1	1	1									
xx	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0									
	0.	0.	E0:	100:	100:	100:									
1 2	0+ 0+	0+ 50+	50+ 50+	100+ 50+	100+ 100+	100+ 100+									
3	50+	50+	50+	50+	50+	100+									
3 4	50+	50+	50+	50+	50+	50+									
5	50+	50+	50+	50+	50+	50+									
$\begin{array}{c} \overline{5} \\ \underline{6} \\ \overline{7} \end{array}$	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+	50+ 50+			+					-	
~ % '	JU-	55+	00+	55+	55+	55+									
7 % m/s															
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0									
TAB ***	0397	0397	0397	0397	0397	0397									

Tablas de Cargas		
	LIEBHERR	