# Manual de tabelas de carga

LTM 1100-4.1 063545

EPROM: 29.06.2007

## Endereço

**Endereço:** LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

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

Telefax (07391)502-399

### Identificação do produto

**Fabricante:** LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Grupo de produto:

**Tipo:** LTM 1100-4.1

Número da fabricação: 063545

**EPROM:** 29.06.2007

## **Indice**

# I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



PERIGO:	Perigo d	le acidente
---------	----------	-------------

Decisivo para o serviço de grua são os regulamentos des-

critos no manual de instruções.

! Dar atenção às indicações e informações descritas no

manual de instruções!

1.	Nota	pàg. I - 3
2.	Serviço da grua "Grua estabilizada"	pàg. I - 3
3.	Serviço de Grua "Livre sobre rodas"	pàg. I - 4
4.	Procedimento com carga	pàg. I - 4
5.	Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das	
	partes que suportam a carga:	pàg. I - 5
6.	Lança telescópica	pàg. I - 5
7.	Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)	pàg. I - 6
8.	Colocação do cabo de elevação	pàg. I - 6
9.	Serviço de transbordo ou montagem mixta	pàg. I - 7
10	.Controlador de cargas LICCON e interruptor final	pàg. I - 8
11	.Moitão do gancho e gancho de carga	pàg. I - 8
12	Redução de cargas na ponta abatível montada	pàg. I - 9
13	.Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto giratório	
	com carga nominal enganchada	pàg. I - 12
14	.Explicação dos símbolos	pàg. I - 13
	Colocação do cabo de elevação	pàg. I - 13
	Cargas em toneladas	pàg. I - 13
	Modo de serviço	pàg. I - 13
	Modo de operaç., sómente se pode proceder com	
	um disp. auxiliar!	. •
	Raio de acção da lança telescópica	. •
	Raio de acção da lança suplementar	. •
	Longitude da lança telescópica e unidades de medida	-
	Curto código	. •
	Colocação do cabo de elevação	
	Estado de extensão dos elementos telescópicos	. •
	Contrapeso	
	Serviço de grua "Grua estabilizada"	. •
	Serviço de Grua "Grua livre sobre rodas"	
	Zona de giro	. •
	Velocidade máxima autorizada do vento	pag. 1 - 16

# Indice

15.Precauções com a influência do vento	pàg. I	- 17
15.1 Influência do vento sobre a segurança de		
sobrecargas LICCON	pàg. I	- 17
15.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área		
de acção do vento	pàg. I	- 18

## **II. TABELAS DE CARGAS**

#### 1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas.
- 1.2 O alcance da lança é a distância entre o centro de gravidade da carga e o eixo de rotação da plataforma giratória, medida ao nível do solo. E neste caso deve-se levar em consideração a flexão da lança.
- 1.3 É proíbido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.4 A lança também se pode mover sem carga, sómente em zonas cujos valores de carga estão indicados, de contrário existe o perigo de se virar. Em serviço normal, este perigo é evitado por meio do controlador de cargas. Ao comutar em "Montagem" (tecla com chave para montagem) a lança não deve ultrapassar a zona do raio de acção ao baixar ou subir.
- 1.5 Dentro das cargas incluem-se os pesos dos elementos elevadores de carga, capacidade de carga e dos dispositivos de detensão. O possível peso de carga para elevar deve ser também inferior ao peso descrito.
- 1.6 Em grua equipadas com prolongamento na ponta da lança reduzir o valor do peso da carga a ser levantada subtraindo o peso deste prolongamento (0,102 t).
- 1.7 Para poder levantar as cargas como está descrita no livro de tabelas de cargas tem que estar montado o cabrestante 2 ou o correspondente lastro suplementar na grua!

#### 2. Serviço da grua "Grua estabilizada"

- 2.1 Antes de estabilizar a grua, deve-se bloquear a suspensão dos eixos.
- 2.2 As longarinas corrediças dos estabilizadores hidráulicos, devem-se estender (pelos dois lados, por igual) à medida indicada na tabela de cargas, que se deve utilizar.
- 2.3 As longarinas corrediças devem-se assegurar com cavilhas.
- 2.4 As placas de apoio nos cilindros de apoio devem-se fundamentar conforme a natureza do solo com materiais estáveis de grande superfície.
- 2.5 Todas as rodas, não devem ter contacto com o chão.
- 2.6 A grua deve ser posicionada horizontalmente com a ajuda da unidade de comando dos estabilizadores. O posicionamento horizontal da grua também deve ser controlado de tempos em tempos durante o serviço da grua e caso seja necessário deve ser corrigido.

#### 3. Serviço de Grua "Livre sobre rodas"

Pode-se trabalhar com a grua "livre sobre rodas" se, fôr respeitado as indicações da tabela sequinte:

- 3.1 A lança telescópica pode ser estendida a uma longitude máxima de 19.0 m.
- 3.2 O subsolo tem que ter condições para receber com segurança o peso máximo de serviço da grua e mais o peso da carga.
- 3.3 O subsolo tem que ser plano e sem declives.
- 3.4 A suspensão de todos os eixos tem que estar bloqueados.
- 3.5 As longarinas corrediças devem ser expandidas ao máximo, dependendo do espaço disponível no local de trabalho, e encavilhadas.
- 3.6 As placas de apoio montadas nos cilindros de apoio devem ser mantidas bem perto do solo. A distância máxima de 5 cm entre as placas de apoio e o solo não deve ser ultrapassada.
- 3.7 Todos os pneus deverão estar calibrados com a pressão do ar indicada na tabela de carga para os pneumáticos.

PERIGO: Se isto não fôr respeitado existe perigo de acidentes!

#### 4. Procedimento com carga

Pode-se proceder com a grua com carga pendurada se as indicações do ponto 3 forem respeitadas. Adicionalmente é válido:

- 4.1 Só é permitido andar a passo (1.ª velocidade)
- 4.2 Deve-se evitar movimentos bruscos no andamento (arranque aos solavancos).
- 4.3 A carga deve-se conduzir perto do solo e assegurada contra movimentos pendulares (oscilação).

# 5. Existe o perigo de tombamento ou perigo de sobrecarga das partes que suportam a carga:

- 5.1 Se as cargas e /ou os raios de acção da lança segundo as longitudes da lança são superiores ou inferiores ao indicado nas tabelas de cargas.
- 5.2 Se por um comando errado no movimento da grua, a carga enganchada começa a oscilar,
- 5.3 Se, se efectua uma tracção em diagonal. Especialmente é periogoso a tracção transversal ao sentido da lança. Está proíbido toda a tracção em diagonal.
- 5.4 Se não se mantêm bastante distância das fossas, subterrâneos e taludes
- 5.5 no caso do tipo de serviço ajustado ser "grua apoiada":
- 5.5.1 Se a grua não está correctamente estabilizada nem nivelada horizontalmente sobre os 4 estabilizadores hidráulicos,
- 5.5.2 Se as longarinas corrediças não estão estendidas exactamente à das medidas indicadas na correspondente tabela de cargas (ambos os lados à mesma medida),
- 5.5.3 Se as longarinas corrediças não estão asseguradas por meio de cavilhas,
- 5.5.4 Se os 4 estabilizadores hidráulicos não estão fundamentados com materiais estáveis de grande superfície conforme a qualidade do solo
- 5.6 Se em estado de serviço "Grua livre sobre rodas, zona de trabalho para trás":
- 5.6.1 Se a lança estiver estendida a mais de 19.0 m de longitude,
- 5.6.2 Se a suspensão dos eixos não está bloqueada,
- 5.6.3 Se o subsolo não tem condições para receber com segurança o peso máximo para o serviço da grua e mais o peso da carga,
- 5.6.4 Se o subsolo não é plano e sem declives
- 5.6.5 Se, se proceder com carga com muita velocidade ou conduzir bruscamente (aos solavancos)

### 6. Lança telescópica

- 6.1 A lança extensiva com os seus 5 elementos telescópicos hidraulicamente extensivos, está limitada na sua possibilidade de carga. As cargas indicadas nas tabelas de cargas não se devem ultrapassar.
- 6.2 Os valores para a carga e a longitude da lança desejada devem-se respeitar absolutamente segundo estejam estendidos os elementos telescópicos.
- 6.3 A lança em caso normal deve-se estender sem peso até à longitude desejada, só então se deve carregar. No entanto é possível estender ou recolher a lança debaixo de carga parcial. Esta carga parcial é dependente do oleamento da sapata de apoio assim como da existente longitude do telescópio estendido.
- 6.4 A lança telescópica deve mover-se também sem carga sómente na zona do raio de acção da lança e nos valores indicados nas tabelas de cargas.

PERIGO: Se não se tem isto em conta, existe perigo de acidentes

#### 7. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)

- 7.1 Cabrestante 1 (Cabrestante principal de elevação)
  O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 88 kN. Esta
  tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se
  deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do
  cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do
  cabo de elevação" no capítulo II).
- 7.2 Cabrestante 2 (Cabrestante auxiliar de elevação)
  O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 88 kN. Esta tracção do cabo não se deve ultrapassar em nenhum caso. Seguidamente se deve seleccionar a quantidade mínima de ramais para o cabo (colocação do cabo) dependendo do peso de carga para elevar (ver tabela "colocação do cabo de elevação" no capítulo II).
- 7.3 Evitar ter um cabo mal tensado:
- 7.3.1 Ao retrair telescopicamente deve-se accionar simultâneamente os cabrestantes no sentido de levantamento para evitar que o moitão do gancho pouse no chão e o cabo fique mal tensado. A velocidade máxima do movimento do cabo deve adaptar-se à velocidade do movimento telescópico!
- 7.3.2 Com a montagem dos dispositivos suplementares devem controlar-se o correr do cabo no cabrestante por uma pessoa!

#### 8. Colocação do cabo de elevação

- 8.1 O cabo de elevação deve-se colocar entre o cabeçal da lança e o moitão do gancho dependendo da tracção máx. do cabo do cabrestante de elevação e do peso da carga para elevar.
- 8.2 Com vários ramais para o cabo de elevação, reduz-se o rendimento do moitão do gancho provocado pela fricção do rolo e da flexão máxima do cabo.
  - Com isto pode-se numa tracção de, por ex.: 88 kN na colocação de 5 x, em vez de 440 kN (44 t) deve ser sómente esticado a 429 kN (42,9 t).
- 8.3 Para as cargas máximas dependendo do número de ramais que tem o cabo de elevação, pode-se consultar as tabelas "Colocação do cabo de elevação" neste manual no Capítulo II.
- 8.4 O número de ramais para o cabo conforme o estado actual da grua deve-se ajustar no Controlador de cargas do dispositivo de comando e visualização LICCON.
- 8.5 No caso do gancho trabalhar com um número de ramais de cabos de aço maior do que a carga necessita para ser içada em relação ao comprimento da lança, o peso do gancho não será suficiente para se descer o gancho. Por consequência os cabos de aço ficam frouxos, o que pode ocasionar danos a estes.

#### 9. Serviço de transbordo ou montagem mixta

#### 9.1 Capacidade de carga da grua

Os elementos portadores da grua estão concebidos conforme às acumulações de carga previstos para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q1 ou L1). Acumulação de tensão S1 segundo DIN 15018 parte 3 e área de ciclos de tensão N1 segundo DIN 15018 parte 1 ou ISO 4301 Grupo A 1.

Se, se utiliza uma grua de montagem para operações de transbordos (classe de acumulação de carga > "ligeiro"), então aumenta-se a área dos ciclos de tensão. Por conseguinte as cargas devem-se descer já que é válido outro grupo de tensão superior. Isto é válido especialmente se as cargas calculadas estão limitadas por valores de resistência.



#### **CUIDADO:**

No cálculo para a grua se há suposto que a dita grua tem uma aplicação como grua de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q 1 ou L 1). Se a grua tem uma aplicação como o de serviço de transbordo mixto (classe de acumulação de carga "medio" ou superior), deve-se contar com um desgaste prematuro nos elementos do mecanismo propulsor e eventualmente rachas nos elementos portadores de aço. Por isso aconselhamos que se reduzam imediatamente as cargas a uns 50 % dos valores indicados na correspondente tabela de cargas, se, se utiliza em serviço de transbordo.

Podemos proporcionar-lhe outras informações mais exactas, se o solicitarem e se, indicarem os rendimentos desejados para o transbordos.

As dimensões do calor em serviço assim como os elementos do mecanismo propulsor dos cabrestantes estão calculados segundo a acumulação de carga para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga para o serviço de montagem (classe de acumulação de carga = "ligeiro" = Q 1 ou L 1):

ISO 4301/2 ou. 4308/2 Grupo A1 Cabrestantes M3 Mecanismos de retracção M2

Se, se utiliza uma grua de montagem para operações de transbordos (classe de acumulação de carga > "medio" ou superior), então aumenta-se a área dos ciclos de tensão. Por conseguinte, a tracção dos cabos devem-se reduzir. Se não tiver isto em conta, há um desgaste prematura no cabo de elevação ou ter que fazer antecipadamente a revisão geral do cabrestante.

Por isso ver as "Tabela de indicação sobre a parte usada na sua duração da vida teórica". No manual de uso ou os critérios para a mudança do cabo de acordo com o DIN 15020 parte 2 ou ISO 4309 no capítulo 8.01. "Controlo regular da grua" do manual de instruções para o uso.



#### OBSERVE:

Para ter o mínimo de desgaste no cabo de elevação em caso de serviços de transbordos (classe de acumulação de carga > "medio" ou superior) se recomenda a utilização duma longitude especial do cabo para que se enrole formando uma só camada no tambor para cabos do cabrestante no caso dos ditos serviços. No caso de haver mais camadas de cabo, será maior é o desgaste do cabo. Além disso se, se operar só com uma camada de cabo, não é tanto a concentração de calor no mecanismo de accionamento dos cabrestantes.

#### 10. Controlador de cargas LICCON e interruptor final

- O Controlador de cargas electrónico LICCON desconecta-se quando se ultrapassa o momento da carga autorizado durante o movimento de elevação, basculação da lança e da extensão telescópica. Uma descarga devido a um movimento contrário é possivel. O funcionamento do Controlador de cargas deve-se controlar antes de cada utilização
- 10.1 O Controlador de cargas LICCON deve-se ajustar ao estado actual do equipamento da grua mediante as teclas de função ou introduzindo o CóDIGO correspondente de 4- cifras
- 10.2 O Controlador de cargas é um dispositivo de segurança e não se pode utilizar como uma medida de serviço de desconexão. O conductor da grua deve conhecer o peso da carga antes de cada ciclo de carga. A existência de um Controlador de cargas não tira a responsabilidade ao conductor da grua.
- 10.3 Na unidade de comando e de visualização do controlador de cargas do dispositivo LICCON aparecem indicados entre outras informações o raio de acção da lança, as longitudes da lança, a altura das polias, a carga e o grau da carga própria da grua. Graças ao dito dispositivo, é possível uma visualização constante sobre a zona de trabalho e da utilização da grua.
- 10.4 O interruptor final "gancho acima" no cabeçal da lança telescópica e na lança suplementar impedem que o moitão do gancho se introduza no cabeçal da lança. O funcionamento dos interruptores finais deve-se comprobar antes de se pôr em serviço.
- 10.5 Os interruptores finais de elevação para a engrenagem dispostos nos cabrestantes de elevação asseguram que 3 voltas de cabo fiquem como medida de seguranmça nos tambores de enrolamento do cabo. Além disso ao alcançar a última camada de cabo alguém se deve assegurar com um controlo visual que as 3 voltas de cabo fiquem ainda no cabrestante. Se os cabrestantes de elevação enroscaram o cabo de elevação ao elevá-lo assim como no momento de ser mudado o cabo de elevação, o interruptor final respectivo deve-se ajustar novamente antes de voltar a pôr em serviço.
- 10.6 O conductor da grua deve assegurar-se do funcionamento do controlador de cargas antes de cada utilização. Por danos na grua e por possíveis danos que sejam originados porque não funciona ou por estar fora de funcionamento o Controlador de cargas, o fabricante da grua não toma qualquer responsabilidade.

### 11. Moitão do gancho e gancho de carga

Carga [t]	Quantidade de polias	fios do cabo de aço	Peso próprio [t]
90,0	5	11	0,700
59,1	3	7	0,500
26,1	1	3	0,450
8,8	-	1	0,250

### 12. Redução de cargas na ponta abatível montada

- 12.1 As cargas indicadas nas tabelas de cargas no serviço da lança telescópica são válidos para a lança sem incluir a ponta abatível montada para o transporte ou de serviço.
- 12.2 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 0°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devemse subtrair o peso das cargas na lança telescópica.

Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,450 t ou de 0,250 t.

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-11,5	T-15,2	T-19,0	T-22,7	T-26,4	T-30,1
Ponta abatí- vel total ao lado do pé da lança	[t]	0,88	0,67	0,53	0,45	0,38	0,34
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2,70	4,10	3,00	3,00	4,10	3,00
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	3,30	5,60	3,90	3,90	5,60	3,90

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-33,9	T-37,6	T-41,3	T-45,0	T-48,8	T-52,0
Ponta abatí- vel total ao lado do pé da lança	[t]	0,30	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,00	2,60	2,60	2,40	2,40	2,30
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	3,90	3,20	3,20	2,90	2,90	2,80

12.3 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 20°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.
Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,450 t ou de 0,250 t.

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-11,5	T-15,2	T-19,0	T-22,7	T-26,4	T-30,1
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	2,90	4,10	3,20	3,20	4,00	3,30
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	3,80	5,90	4,50	4,50	6,00	4,70

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-33,9	T-37,6	T-41,3	T-45,0	T-48,8	T-52,0
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,30	2,90	2,90	2,70	2,70	2,60
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	4,70	4,00	4,00	3,60	3,60	3,50

12.4 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de 40°, os valores respectivos indicados aqui embaixo na seguinte tabela devem-se subtrair o peso das cargas na lança telescópica.
Deve-se contar com o peso do moitão do gancho que está descrito para o correspondente serviço TK de 0,450 t ou de 0,250 t.

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-11,5	T-15,2	T-19,0	T-22,7	T-26,4	T-30,1
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,30	5,00	4,00	4,00	5,60	4,40
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	4,50	7,40	5,80	5,80	8,60	6,50

Pos. da ponta abatí- vel	[m]	T-33,9	T-37,6	T-41,3	T-45,0	T-48,8	T-52,0
K-10,8 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,40	3,70	3,70	3,30	3,30	3,20
K-19,0 m no cabeçal da lança	[t]	6,50	5,40	5,40	4,70	4,70	4,60

# 13. Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto giratório com carga nominal enganchada



PERIGO: Perigo de acidente!

O sistema da lança será sobrecarregado caso não seja respeitada a velocidade máxima de rotação. A consequência disso podem ser acidentes graves.

É obrigatório respeitar a velocidade máxima de rotação permitida para tipos de serviço e comprimentos de lança!

Lança [m]	Velocidade de giro permitida em $ \left[ \frac{1}{\min} \right] $				
	75%-ISO-DIN Tabelas de cargas	<b>85%</b> Tabelas de cargas			
T-11,5	1,08	0,36			
T-15,2	1,08	0,36			
T-19,0	0,72	0,36			
T-22,7	0,72	0,36			
T-26,4	0,72	0,36			
T-30,1	0,72	0,36			
T-33,9	0,72	0,36			
T-37,6	0,72	0,36			
T-41,3	0,72	0,36			
T-45,0	0,36	0,36			
T-48,8	0,36	0,36			
T-52,0	0,36	0,36			
TK-serviço	0,36	0,36			

<sup>\*</sup> Tabelas de cargas de 85% estão marcadas na correspondente página à esquerda, na zona superior com a marcação "85%".

Com tabelas de cargas de 85% é permitido movimentar as cargas nomimais, sómente com a mais vagarosa velocidade de elevação e basculação.



#### 14. Explicação dos símbolos

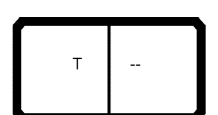
#### Colocação do cabo de elevação

Este simbolo aparece na tabela "Colocação do cabo de elevação" (1.ª tabela no capítulo II). Indica o número de ramais do cabo para alcançar uma certa capacidade de carga.



#### Cargas em toneladas

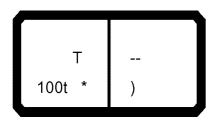
Este simbolo aparece na tabela "Colocação do cabo de elevação" (1.ª tabela no capítulo II). Indica a carga máxima autorizada dependendo da colocação do cabo.



#### Modo de serviço

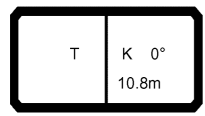
Símbolo dividido em duas partes Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

Tipo da lança principal por ex.: T = Lança telescópica



# Modo de operaç., sómente se pode proceder com um disp. auxiliar!

- Carga máxima por ex.: 100 t



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: K = Ponta abatível

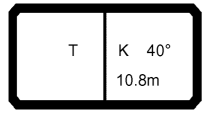
- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 0° = montada a um ângulo de 0° em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança

suplementar por ex.: 10,8 m



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

Tipo da lança suplementar por ex.: K = Ponta abatível

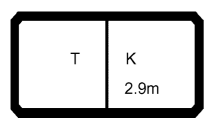
- Ângulo da lança

suplementar por ex.:  $40^{\circ}$  = montada a um ângulo de  $40^{\circ}$ 

em relação à lança telescópica.

- Longitude da lança

suplementar por ex.: 10,8 m

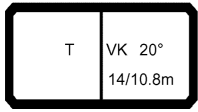


Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: K 2,9 m = Ponta abativel especial

- Longitude da lança

suplementar por ex.: 2,9 m



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

Tipo da lança auxiliar por ex.: VK = Ponta abatível com extensão

de lança telescópica

- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 20° = montada a um ângulo de 20°

em relação à lança telescópica.

- Comprim. da lança auxiliar por ex.: 14/10,8 m = 14 m extensão de lança

telescópica / 10,8 m Ponta abatível.

T NZK xx° 19.0m

Lado direito = Lança auxiliar-Modo de serviço Exemplos:

Tipo da lança auxiliar por ex.: NZK = Ponta abatível ajustável hid-

raulicamente

- Ângulo da lança auxiliar por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hid-

raulicamente está em ângulo fixo, ao valor de graus na linha xx na respectiva tabela de

carga em relação à lança telescópica.

 Comprimentos da lança auxiliar

por ex.: 19,0 m



Lado direito = Lança auxiliar-Modo de serviço Exemplos:

Tipo da lança auxiliar por ex.: VNZK =Ponta abatível ajustável hid-

raulicamente com extensão de lança tele-

scópica

Angulo da lança auxiliar por ex.: xx° = Ponta abatível ajustável hid-

raulicamente está em ângulo fixo, ao valor de graus na linha xx na respectiva tabela de

carga em relação à lança telescópica.

- Comprimentos da lança auxiliar

por ex.: 7/19,0 m = 7 m extensão de lança

telescópica / 19 m Ponta abatível.



#### Raio de acção da lança telescópica

O raio de acção da lança (raio de trabalho) é aquele que está medido no chão debaixo de carga compreendendo a distância horizontal que vai do eixo giratório do conjunto superior até ao centro de gravidade da carga.



#### Raio de acção da lança suplementar

O raio de acção (raio de trabalho) é aquele que está medido no chão debaixo da carga compreendendo a distância horizontal que vai do eixo giratório do conjunto superior até ao centro de gravidade.



#### Longitude da lança telescópica e unidades de medida

Debaixo deste símbolo aparecem ordenadas em forma de colunas diferentes longitudes de lança. As letras junto a este símbolo indicam a unidade de medida em que estão indicadas. Por ex.: "m> <t" significam que os valores de longitudes se dão em metros [m], os valores de peso dão-se em toneladas [t].

## CODE > 0001 <

#### Curto código

Um curto código de 4 cifras descreve de maneira codificada o modo de serviço / o estado de montagem em que se ajustou. O curto código pode introduzir-se directamente no Controlador de cargas LICCON para lançar a correspondente Tabela de cargas.

#### Colocação do cabo de elevação

\* n \*

Aparece em linha nas tabelas de cargas debaixo dos valores de cargas. Indica a quantidade de ramais para o cabo de elevação que se necessita para elevar, até à carga máxima correspondente à da coluna da tabela. Ultrapassa um valor de carga na coluna, o valor com colocação máx. permitida para levantar, assim ficará para o número de colocações uma marcação (!), a qual indica que para o levantamento desta carga será necessário um equipamento especial.

- Carga com um peso superior a 83 t com moitão adicional



#### Estado de extensão dos elementos telescópicos

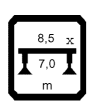
Indica porcentualmente os estados de extensão para cada elemento telescópico (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5 ). 0 = retraído completamente, 100 = estendido totalmente. Não é premitido qualquer outro estado de extensão que não esteja indicado nas tabelas. O signal + depois da indicação de % significa que a corespondente peça do telescopio tem que sere encavilhada.

Um sinal "-" a seguir à indicação dos procentos quer dizer, que a correspondente parte do telescópio poderá ser estendida até ao valor procentual do estado de estendimento com carga (conforme a tabela de carga).



#### Contrapeso

Com este símbolo é indicado o contrapeso em toneladas [t] que se deve encontrar no conjunto giratório para poder alcançar os valores da tabela seleccionada



#### Serviço de grua "Grua estabilizada"

Indica a base de apoio (por ex.:  $8,5 \text{ m} \times 7,0 \text{ m} = \text{comprimento} \times \text{largura}$ ). Os estabilizadores hidráulicos da grua devem-se estender e encavilhar à medida indicada neste símbolo em caso que se deva operar com a correspondente tabela de cargas.



#### Serviço de Grua "Grua livre sobre rodas"

- Indicações sobre o tamanho dos pneus (por ex.: 16.00 = 16.00-R 25)
- Indicações sobre a descrição da pressão dos pneus (por ex.: 10 = 10 bar)



#### Zona de giro

Indica a zona de giro do conjunto giratório para a correspondente tabela de cargas:

- 360° = Possibilidade de giro ilimitado,
- ! 0° = Zona de trabalho girado para trás
- 0° = Zona de trabalho girado para trás

Se está indicado o símbolo ! 0°, quer dizer, que para o mesmo estado de armação existe também uma tabela de carga para a zona de trabalho a 360°. Se o dispositivo de retenção da plataforma giratória não foi colocado, o sistema LICCON liga automaticamente para a tabela de carga mais leve, da zona de trabalho a 360°. O código curto indicado diferencia-se do código curto ! 0°, zona de trabalho,assim como também do da zona de trabalho a 360°. Se o símbolo 0° está indicado, quer dizer que não existe nenhuma tabela de cargas correspondente a 360°. Se neste caso o dispositivo de retenção da plataforma giratória não foi colocado, não é possível o serviço com a Grua.



#### Velocidade máxima autorizada do vento

Indica a velocidade do vento em [m/s] até onde o serviço de grua está autorizado em função da longitude da lança. Se a velocidade do vento é superior ao valor indicado, deve-se parar o serviço da grua ou eventualmente baixar o equipamento da grua.

#### 15. Precauções com a influência do vento

#### 15.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas LIC-CON

Especialmente em modos de serviço com um sistema comprido e posição da lança a pique poderá o vento adicionalmente sobrecarregar ou aliviar o sistema da grua. Com isto será a indicação da carga falsificada. O LMB poderá eventualmente desligar demasiadamente cedo ou tarde.

#### 15.1.1 Vento por trás

Com vento por trás o sistema da lança será adicionalmente sobrecarregada. A indicação da carga é demasiadamente alta. A desligação LMB ocorrerá logo que uma carga, seja mais pequena do que a carga máx.

#### 15.1.2 Vento pela frente

Com vento pela frente o sistema da lança será adicionalmente aliviada. A indicação da carga é demasiadamente baixa. A deslição LMB ocorrerá só quando a carga for maior do que a carga máx.



#### PERIGO: Perigo de acidente!

O vento pela frente não reduzirá a carga, do gancho, do cabo de elevação, das polias do cabo de elevação e do cabrestante de elevação. Com vento pela frente este grupo funcional poderá através do levantamento de carga ser sobrecarregado até à desligação LMB!

Com o enfraquecimento do vento pela frente a grua poderá ser sobrecarregada completamente, se anteriormente ela foi carregada até à desligação LMB!

O condutor da grua tem por isso que conhecer o peso da carga e não poderá ultrapassar a máx. carga!

# 15.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área de acção do vento

15.2.1 O serviço da grua está autorizado até à velocidade anemómetra indicada na tabela para as longitudes actuais da lança.



#### PERIGO: Perigo de acidente!

O conductor da grua tem que se informar antes de iniciar o trabalho sobre a velocidade do vento prognósticado pelos organismos metereológicos. Se, se prognosticam velocidades de vento superiores às autorizadas para o serviço da grua, é proibido levantar cargas.

15.2.2 A superfície da carga  $A_W$  submetida ao vento não deve ultrapassar um valor determinado. Os ditos valores podem-se consultar no diagrama 1 (ver a página seguinte).

Se a superfície da carga submetida ao vento é superior, o serviço da grua é sómente premitido a uma velocidade inferior (observar o exemplo em baixo).



#### PERIGO: Perigo de acidente!

É proibido que as velocidades máximas de vento autorizado sejam superiores às indicadas nas tabelas de cargas, inclusivamente se a superfície da carga submetida ao vento é inferior ao valor utilizado no cálculo.

#### 15.2.3 Exemplo:

- Peso da carga para levantar: m = 50,0 t

- Velocidade de vento autorizado segundo as tabe

las de cargas: v = 9.0 m/

- Superfície da carga autorizada submetida ao vento

no Diagrama 1:  $A_{Wz} = 55,0 \text{ m}^2$ 

- Superfície da carga real submetida ao vento: A<sub>wr</sub> =100,0 m<sup>2</sup>

- Do Diagrama 2 dá-se para v = 9 m/s uma pressão

dinâmica:  $p = 50,0 \text{ N/m}^2$ 

Uma carga com uma superfície de carga autorizada submetida ao vento  $A_{Wz} = 55 \text{ m}^2$  está submetida à força F de:

F = pressão dinâmica p x superfície de carga submetida ao vento A<sub>Wz</sub>

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

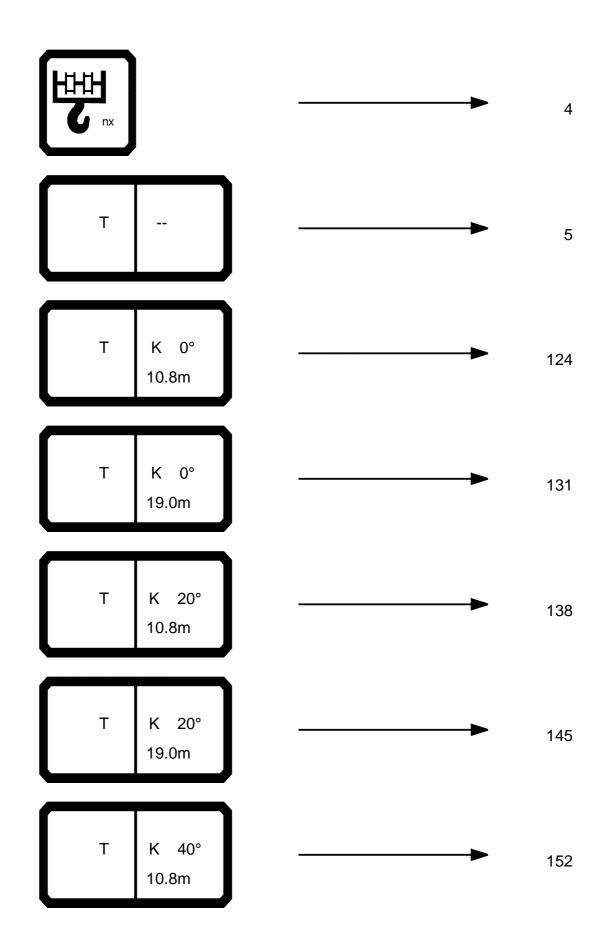
Para a superfície de carga real submetida ao vento  $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$  resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

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

Para  $p = 27.5 \text{ N/m}^2$  valor do diagrama 2 resulta uma velocidade de vento autorizado de v = 6.7 m/s.



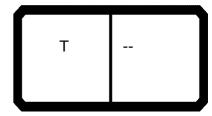




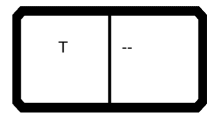
Т	K 40° 19.0m		159
Т	VK 0° 7/10.8m		166
Т	VK 0° 7/19.0m		171
Т	VK 20° 7/10.8m		176
Т	VK 20° 7/19.0m		181
Т	VK 40° 7/10.8m		186
Т	VK 40° 7/19.0m	<b>───</b>	191

Т	VK 0° 14/10.8m	 196
Т	VK 0° 14/19.0m	 201
Т	VK 20° 14/10.8m	 206
Т	VK 20° 14/19.0m	 211
Т	VK 40° 14/10.8m	 216
Т	VK 40° 14/19.0m	 221
T 100t *	)	 226

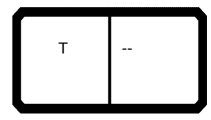
THH C nx	<b>₹</b>
1	8,8
2	17,5 26,1 34,6 42,9
3	26,1
4	34,6
5	42,9
6	51,1
7	51,1 59,1
8	67,1
9	74,9
10	67,1 74,9 83,0



063545 TAB \*\*\* 344 21.00 CODE > 0001 < D140 0000.x(x)m >< t m 11,5 18,5 14,8 12,1 10,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 8,4 6,0 5,9 \* n \* 3 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



063545							Т	AB ***	343			21.00
		m >< t	CO	DE	> 00	002	<	D14	<b>40</b> 0	100	.x(x	<b>(</b> )
m	11,5											
3,0	20,0											
3,5	16,1											
4,0 4,5	13,2 11,0											
5,0	9,3											
6,0	6,7											
7,0	4,8											
* n *	3											
1	0+											
1 2 3 4 5	0+											
3	0+ 0+											
$\frac{4}{5}$	0+											
<b>0-10</b> m/s												
<b>U</b> m/s	11,1											
			7									
	Т			<u> </u>	8,	5 x		<b>\</b>				
			1,8	8	2,	5 <b>T</b>		<i>)</i>				
			t	— J	m	<b>,                                    </b>	36	60°	1		ll	



063545								T	AB ***	342			21.00
		m > <	t	CO	DE	> 00	003	<	D14	<del>1</del> 0 0	200	.x(x	()
m	11,5												
3,0	22,6												
3,5 4,0	18,4 15,2												
4,0	12,8												
5,0	10,8												
6,0 7,0	8,0 6,0												
8,0	4,5												
* n *	3												
1 2	0+ 0+												
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+												
$\begin{array}{c} 1\\ \frac{2}{3}\\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+												
% 0-10 m/s													
<b>⋓</b> m/s	11,1												
				_	_	_	_		_				
	Т			3,	6	2,	5 X		اړ				
l J				t		n -	_	36	80°				



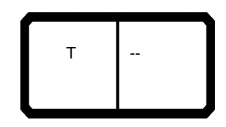
063545		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	D14	10 0	400		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	67,0													
3,5	50,0	42,0	43,0	44,0	45,0	35,5	37,5	40,5	31,0					
4,0	39,0	33,5	34,5	35,5	36,5	28,9	30,5	33,5	29,3	25,0	26,6	27,0	30,0	29,1
4,5 5,0	32,0 26,8	27,8 23,5	28,8 24,4	29,7 25,2	30,5 25,9	24,1 20,5	25,7 22,0	28,3 24,4	27,6 24,6	21,0 17,9	22,5 19,3	22,9 19,7	25,8 22,4	26,2 22,8
6,0	19,7	17.4	18,3	19,0	19,6	15,3	16,7	18,8	19,0	13,4	14,7	15,0	17,5	17.9
7,0	15,3	17,4 13,5	14,2	14,9	15,4	11,8	13,0	15,1	15,3	10,2	11,5	11,8	14,1	17,9 14,4
8,0	11,8	10,6	11,3	12,0	12,5	9,2	10,4	12,3	12,5	7,9	9,1	9,4	11,6	11,9
9,0		8,5	9,2	9,8	10,3	7,3	8,4	10,3	10,4	6,1	7,3	7,6	9,7	10,0
10,0		6,9	7,6	8,2	8,6	5,8	6,9	8,7	8,8	4,8	5,9	6,2	8,2	8,5 6,2
12,0		4,4	5,0	5,5	5,9	3,6	4,7	6,3	6,5		3,8	4,0	6,0	6,2
14,0							3,2 2,0	4,6 3,3	4,7 3,4				4,5 3,4	4,7 3,5
16,0 18,0							2,0	3,3	3,4				2,4	2,6
20,0													۷, ۱	2,0
22,0														
* n *	8	5	6	6	6	5	5	5	4	3	4	4	4	4
" N "	8	5	ь	ь	ь	5	5	5	4	3	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
<b>3</b>	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
<b>7</b> 0/2 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
3 4 5 % TAP ***														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
<b>₩</b> m/s														
I AB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





63545														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	100	400	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0	40.7	20.5	24.4	22.0	22.5	22.0							
4,5 5,0	26,8 23,4	19,7 17,0	20,5 17,7	21,4 18,6	23,2 20,3	23,5 20,6	22,8 21,7	15,8	16,5	18,1	18,5	19,7	19,7	20,
6,0 7,0	18,5 15,0	12,9 10,0	13,6 10,7	14,4 11,4	16,0 12,9	16,2 13,2	17,4 14,3	12,1 9,5	12,8 10,1	14,3 11,6	14,6 11,8	15,7 12,9	15,7 12,9	16, 13,
8,0	12,5	7,9	8,5	9,2	10,6	10,9	11,9	7,5	8,1	9,5	9,7	10,8	10,8	11,
9,0 10,0	10,5 9,0	6,2 4.9	6,8 5,5	7,5 6,2	8,9 7,5	9,1 7,7	10,1 8,7	5,9 4,7	6,5 5,2	7,9 6,6	8,1 6,8	9,1 7,8	9,1 7,7	9, 8.
12,0	6,7	4,9 2,9	3,5	4,1	5,4	5,6	6,5	.,.	3,3	4,6	4,8	5,7	5,7	8, 6,
14,0 16,0	5,1 3,9			2,7	3,9 2,8	4,1 3,0	5,0 3,9			3,2	3,4 2,4	4,3 3,2	4,3 3,2	4, 3,
18,0	3,0				,	2,2	3,0				,	2,4	2,4	3,
20,0 22,0							2,3 1,7							2, 1,
* n *	4	3	3	3	3	3	3	0	2	3	3	3	3	3
<u>" N "                                 </u>	4	3	<u> </u>	<u> </u>	3	3	3	2		3	3	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
₩ <b>₩</b>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u></u> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	<del>1</del> 0 0	400	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0		13,3 10,8	14,2 11,6	13,9 11,4	14,6 12,0	15,1 12,5	15,3 12,7	11,9 9,6	12,6 10,3	13,5 11,2	13,3 11,0	14,1 11,8	9,2	10,0
8,0		8,9	9,7	9,4	10,1	10,5	10,7	7,8	8,5	9,4	9,1	9,9	7,5	8,3
9,0	6,9	7,3	8,1	7,9	8,5	9,0	9,1	6,4	7,1	7,9	7,7	8,5	6,2	7,0
10,0		6,1	6,9	6,6	7,3	7,7	7,8	5,3	6,0	6,8	6,5	7,3	5,2	5,9
12,0 14,0		4,3 2,9	5,0 3,6	4,8 3,4	5,4 4,0	5,8 4,4	5,9 4,5	3,6	4,2 2,9	5,0 3,7	4,8 3,5	5,5 4,1	3,5	4,2 3,0
16,0		2,0	2,6	2,4	3,0	3,3	3,4		2,0	2,7	2,5	3,1		0,0
18,0			,	,	2,2	2,5	2,6			,	·	2,4		
20,0 22,0							2,0							
•														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
<u>4</u>	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5 %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
3 4 5 %		_	_	_					_		_	_		
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





<b>*</b>		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	D14	10 0	400		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							115	10.6		15.6	12.0			10.2
3,5 4,0	)						14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7		7,2	18,3
5,0	)						14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	12,0 11,9		18,3 18,3
6,0 7,0		10,9					14,8 13,5	12,3 11,8	7,0 6,7	17,5 14,2	13,5 13,0	11,7 11,5	6,6 6,3	18,3 14,9
8,0		9,2	7,4	8,4			10,6	9,2	6,4	11,3	10,4	9,1 7,3	6,0	12,0 9,8
9,0	7,7	7,8	6,2	7,2	6,3		8,5	7,3	6,1	9,2	8,4			9,8
10,0 12,0		6,7 5,0	5,1 3,5	6,1 4,5	5,3 3,8	5,1 3,7	6,9 4,4	5,8 3,6	4,8	7,6 5,0	6,9 4,7	5,9 3,8	4,9 2,9	8,2 5,5
14,0		3,7	3,3	3,3	2,7	2,6	4,4	3,0		3,0	3,2	3,0	2,9	3,3
16,0	2,6	2,8		2,4							2,0			
18,0	)													
20,0 22,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
	40		00	46	00	100		40	00			4.0	00	-
1	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
$\frac{4}{2}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
3 4/5 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<del>0-10</del>														
m/e	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



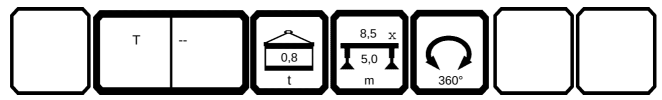


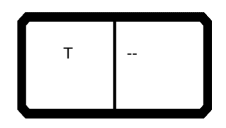
063545		<b>⊢</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	D14	10 0	400		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0	)		10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0		6,1 5,8	9,1 7,3	10,7 8,5	6,0 5,6	15,4 12,5	15,1 12,3	13,8 11,6	12,4 10,6	11,0 9,5	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 12,5	12,2 10.8
9,0	7,5	5,6	7,1	6,8	5,4	10,3	10,3	9,7	8,9	7,9	5,5	10,4	10,5	10,8 9,1
10,0	6,2	5,2	6,2	5,5	4,7	8,6	8,7	8,2	7,5	6,6	5,2	8,8	9,0	7,8 5,7
12,0		3,3	4,0	3,5		5,9	6,3	6,0	5,4	4,6	3,8	6,5	6,7	5,7
14,0 16,0							4,6 3,3	4,5 3,4	3,9 2,8	3,2		4,7 3,4	5,1 3,9	4,3 3,2
18,0							0,0	2,4	2,0			0, 1	3,0	2,4
20,0 22,0														
,														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
<u>2</u> 3	46-	46+	46+	92+ 46+	92+ 46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
<b>5</b>	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
o <b>_fo</b>	0.6	9.6	0.0	9.6	0.6	11 1	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	9.6
<u> </u>	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
I AB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





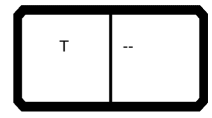
400	.x(x	()
41,3	33,9	37,6
<u> </u>		
	9,4	12,1
5,7	8,9	11,8
5,4		9,9 8,5
4,8	6,7	7,3 5,5
3,5		5,5 4,1
	3,4	3,1
		2,4
	2,0	
<u> </u>		
1	2	2
<u> </u>		
92-	0+	0+
92+	0+	46-
		92+ 92+
46+	92+	92+
8,6	8,6	8,6
028	028	028
	5,7 5,4 5,1 4,8 3,5 1 1 92- 92+ 46+ 46+ 8,6	41,3 33,9  9,4 5,7 8,9 5,4 7,2 5,1 6,9 4,8 6,7 3,5 5,9 4,5 2,6 2,0  1 2  92- 92- 92- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 8,6 8,6





<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	<del>1</del> 0 0	400	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,5		11.8											
5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	11,1 10,7	9,1	11,9	6,7	10,0		6,6					
8,0	9,0	10,3	7,4	10,1	6,3	8,3	5,4	6,3	8,4 7,2				
9,0		10,0	7,1	8,5	6,0	7,0	5,1	6,0		5,1	5,1		
10,0	6,6	8,5	6,8	7,3	5,7	5,9	4,8	5,7	6,1	4,8	4,8	3,6	
12,0		6,2	5,7	5,4	4,8	4,2 3,0	3,5	5,0	4,5	3,8	3,8 2,7	3,0 2,6	
14,0 16,0		4,7 3,5	4,3 3,2	4,0 3,0	3,5 2,5	3,0		3,7 2,8	3,3 2,4	2,7	2,1	2,0	
18,0		2,6	2,4	2,2	2,5			2,0	2,4				
20,0		2,0	۷, ۱	۷,۲									
22,0													
•													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
					'		'	<u>'</u>	'	'	_'_	- '	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
_2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4/5 / 5 / m/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>√</b> %													
ko .													
m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	

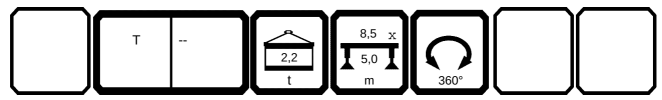




TAB \*\*\* 340 063545 21.00 CODE > 0007 < D140 0600.x(x)m >< t m 11,5 71,0 53,0 41,5 34,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 28,4 6,0 21,0 7,0 16,3 8,0 12,6 \* n \* 9 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 0	700	.x(x	)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	54,0	45,0	46,5	47,5	45,5	38,5	40,0	43,0	31,0	07.0		22.0	20.5	
4,0	42,5	36,5	37,5	38,5	39,0	31,5	33,0	36,0	29,3	27,2	28,8	29,3	32,5	29,1
4,5 5,0	34,5 29,0	30,0 25,5	31,0 26,4	32,0 27,3	32,5 27,9	26,3 22,4	27,8 23,9	30,5 26,2	27,6 26,2	22,9 19,6	24,5 21,1	24,9 21,5	27,8 24,2	27,6 24,5
6,0	21,5	19,1	19,9	20,7	21,2	16,8	18,2	20,2	20,2	14,8	16,1	16,5	19,0	19,3
7,0	16,7	14,8	15,6	16,3	16,8	13,1	14,3	16,3	16,5	11,4	12,7	13,0	15,4	15,6
8,0	12,9	11,8	12,5	13,2	13,7	10,3	11,5	13,4	13,6	9,0	10,2	10,5	12,7	13,0
9,0		9,6	10,2	10,9	11,3	8,3	9,4	11,3	11,4	7,1	8,2	8,5	10,7	10,9
10,0		7,8	8,5	9,0	9,4 6,5	6,7	7,8	9,5	9,7	5,6	6,7	7,0	9,1	9,3 6,9
12,0		5,1	5,7	6,2	6,5	4,3	5,4	7,1	7,2	3,4	4,5	4,7	6,7	6,9
14,0 16,0						2,8	3,8 2,4	5,2 3,8	5,3 3,9		2,9	3,2	5,1 3,9	5,3 4,0
18,0							∠,→	3,0	3,9				2,8	3,0
20,0													_,_	
22,0														
24,0														
* n *	9	6	6	6	6	5	5	6	4	4	4	4	4	4
						4.5				0.5	4.5			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 46+	0+ 0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+ 0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
5 0-10														
0 <b>-10</b>														
<b>[</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





063545															21.00
				n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	<b>1</b> 0 0	700	.x(x	)
r	m 2	2,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	,0														
	,5	20.0													
		30,0 28,7	21,5	22,3	23,2	25,0	25,4	22,8							
	,0	25,2	18,6	19,4	20,2	21,9	22,2	21,7	17,3	18,0	19,7	20,0	21,2	21,2	21,4
		19,9	14,3	15,0	15,8	17,3	17,6	18,8	13,4	14,1	15,6	15,9	17,0	17,0	17,8
		16,2	11,2	11,9	12,6	14,1	14,3	15,4	10,6	11,2	12,7	12,9	14,0	14,0	14,7
		13,5	8,9	9,5	10,2	11,6	11,9	12,9	8,5	9,1	10,4	10,7	11,7	11,7	12,4
10		11,5 9,8	7,1 5,7	7,7 6,3	8,4 7,0	9,8 8,3	10,0 8,5	11,0	6,8 5,5	7,4 6,0	8,7	9,0 7,6	10,0 8,5	10,0 8,5	10,6
12		7,4	3,6	4,2	4,8	6,1	6,3	9,5 7,2	3,5	4,0	7,3 5,3	5,5	6,4	6,4	9,2 7,0
14		5,7	-,-	2,7	3,3	4,5	4,7	5,6	-,-	-,-	3,8	4,0	4,9	4,9	
16		4,4				3,3	3,5	4,4			2,7	2,9	3,7	3,7	5,5 4,3
18		3,4				2,5	2,6	3,5					2,9	2,8	3,4
20 22							1,9	2,7 2,0					2,2	2,1	2,7 2,1
24								2,0							1,6
,															,-
* n *	_	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
,		0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
		0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
		0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
		16+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
<b>%</b>	´   `	,,,	UT	UT	UT	TUT	TUT	327	UT	UT	TUT	TUT	327	<del>1</del> 01	327
% 5															
m/s	ę	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	_	26	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





>		n	n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	<del>1</del> 0 0	700	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	14,0	14,5	15,4	15,1	15,9	16,4	16,5	13,0	13,8	14,7	14,5	15,3		
7,0	11,3	11,8	12,7	12,4	13,1	13,6	13,7	10,6	11,3	12,2	12,0	12,8	10,2	11,0
8,0 9,0	9,3 7,7	9,8 8,2	10,6 9,0	10,3 8,7	11,0 9,4	11,5 9,8	11,6 9,9	8,7 7,2	9,4 7,9	10,3 8,7	10,0 8,5	10,8 9,3	8,4 7,0	9,2 7,8
10,0	6,4	6,9	7,6	7,4	8,0	8,4	8,6	6,0	6,7	7,5	7,3	8,0	5,9	6,6
12,0	4,4	4,9	5,6	5,4	6,0	6,4	6,5	4,2	4,8	5,6	5,4	6,1	4,1	4,8
14,0	3,0	3,5	4,2	4,0	4,5	4,9	5,0	2,8	3,5	4,2	4,0	4,7	2,8	3,5 2,5
16,0		2,4	3,1	2,9	3,4	3,8	3,9		2,4	3,2	2,9	3,6		2,5
18,0 20,0			2,3		2,6 1,9	3,0 2,3	3,1 2,4			2,3	2,1	2,8 2,1		
20,0 22,0					1,9	2,3	1,8					۷,۱		
24,0							1,0							
			•											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
<b>7</b> %	<del>-1</del> 01	707	JZT	707	707	JZT	J <u>_</u>	707	707	JZT	<del>-1</del> 01	J <u>_</u> T	<del>-7</del> 07	<del>-1</del> 0+
3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7														
m/e	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
AB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



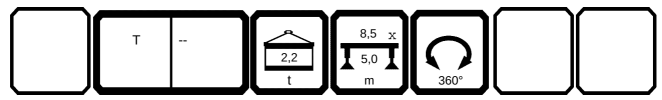


n		_	n ><	•		DE	<i>-</i> 00			רו ט	<del>1</del> 0 0	, 00	.,,(,,	.)
	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,							44.5	40.0		45.0	42.0			40.0
3, 4,	o N						14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,	0						14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	12,0 11,9	7,0	18,3 18,3
6, 7,		11,9					14,8 14,8	12,3 12,3	7,0 6,7	17,5 15,6	13,5 13,5	11,7 11,5	6,6 6,3	18,3 16,3
8,		10,1	8,2	9,3			11,8	10,3	6,4	12,5	11,5	10,2	6,0	13,2
9,	8,5	8,6	6,9	7,9	7,1		9,6	8,3	6,2	10,2	9,4	8,2	5,8	10,9
10,		7,4	5,8	6,8	6,0	5,8	7,8	6,7	5,6	8,5	7,8	6,7	5,5	9,0 6,2
12, 14,		5,6 4,3	4,1 2,9	5,1 3,8	4,4 3,2	4,2 3,1	5,1	4,3 2,8	3,4	5,7	5,4 3,8	4,5 2,9	3,6	6,2
16,		3,2	2,3	2,8	2,3	3,1		2,0			2,4	2,3		
18,	2,3			2,0	_,-						_, .			
20,														
22, 24,	0													
<b>-</b> ,														
* n *	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
	2		ı		ı	ı							ı	<u> </u>
1		0+	92+ 92+	46+ 92+	92+	100+ 100+	0+ 46	46-	92-	0+	0+ 46	46-	92- 46+	0+
<u>2</u>		92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+	0+ 0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
3/4/5 0-40 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<u>~4^</u>														
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
<b>U</b> m/s TAB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 O	700	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.0	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0	11,2 10,2	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 9,5	6,0 5,6	16,8 13,7	15,4 13,4	13,8 12,7	12,4 11,6	11,0 10,4	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 13,5	12,2 11,7
9,0	8,4	5,6	7,1	7,7	5,4	11,3	11,3	10,7	9,8	8,7	5,5	11,4	11,5	10,0
10,0	7,0	5,3	6,9	6,3	5,1	9,4	9,5	9,1	8,3	7,3	5,2	9,7	9,8	8,5 6,4
12,0	4,8	4,0	4,7	4,2	3,5	6,5	7,1	6,7	6,1	5,3	4,4	7,2	7,4	6,4
14,0 16,0	3,3		3,2	2,7			5,2 3,8	5,1 3,9	4,5 3,3	3,8 2,7	3,0	5,3 3,9	5,7 4,4	4,9 3,7
18,0							5,0	2,8	2,5	۷,۲		5,9	3,4	2,9
20,0														2,2
22,0														
24,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
- 11		ı			ı	3					ı			
	4.5	0.5		1.5						1.5				
1	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
<u>2</u> 3	46-	46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+	0+	0+ 46-	46+	46+	46+	0+	0+	46- 46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5 %	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% <b>{</b> 0														
m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
		1										i	i	





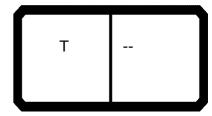
<b>&gt;</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	<del>1</del> 0 0	700	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0		8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0		7,1 6,8	10,8	5,8	10,2	13,1 12,4	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9 7,2	11,8
8,0 9,0	10,6 9,0	6,5	9,8 8,2	5,5 5,2	9,8 9,4	10,6	11,5 9,8	10,3 8,7	9,1 7,4	6,5 6,2	9,4 7,9	5,4 5,1	6,9	10,8 9,3
10,0		6,2	6,9	4,9	9,1	9,2	8,4	7,5	7,2	5,9	6,7	4,8	6,7	8,0
12,0		5,5	4,9	4,2	7,2	7,0	6,4	5,6	6,3	5,4	4,8	4,1	6,2	6,1
14,0	4,2	4,0	3,5	2,8	5,6	5,5	4,9	4,2	4,7	4,0	3,5	2,8	5,0	4,7
16,0		2,9	2,4		4,4	4,3	3,8	3,2	3,5	2,9	2,4		3,9	3,6
18,0	2,3				3,5	3,4	3,0	2,3	2,6				3,1	2,8 2,1
20,0 22,0					2,7 2,0	2,7 2,1	2,3		1,9				2,4 1,8	2,1
24,0					2,0	1,6							1,0	
,						,								
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46+	0+ 0+	0+ 92-	92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
3 4/5 / 5 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6 /	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<u>%</u>														
Ю														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
AB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





<b>*</b>	4		n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 0	700	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11.8											
5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	11,1 10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	9,9	10,3	7,4	11,0	6,3	9,2	5,4	6,3	9,3				
9,0		10,0	7,1	9,4	6,0	7,8	5,1	6,0	7,9	5,1	5,1		
10,0	7,3	9,3	6,8	8,0	5,7	6,6	4,8	5,7	6,8	4,8	4,8	3,6	
12,0		6,9	6,4	6,0	5,2	4,8	4,1	5,2	5,1	4,3	4,3	3,0	
14,0	4,1	5,3	4,9	4,5	4,0	3,5	2,9	4,3	3,8	3,2	3,2	2,6	
16,0		4,0	3,7	3,4	2,9	2,5		3,2	2,8	2,3	2,3		
18,0 20,0		3,0	2,8 2,1	2,6 1,9	2,1			2,4	2,0				
20,0 22,0			۷, ۱	1,5									
24,0													
,-													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
	46	0.	0.	0.	0.	46	02	0.	46	02	02	100	
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>**</b>	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{5}$ % $\frac{4}{5}$ m/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>7</b> %				.5.							-		
<del>10</del>													
/.	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
<b>J</b> m/s TAB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	

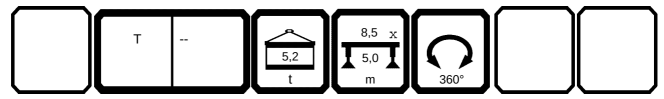




063545 TAB \*\*\* 339 21.00 CODE > 0009 < D140 0800.x(x)m >< t m 11,5 71,0 57,0 45,0 37,0 31,0 23,2 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 18,1 8,0 13,9 \* n \* 9 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1

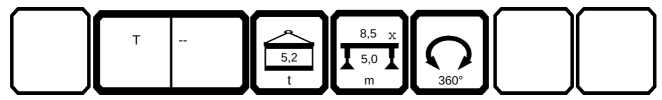


63545														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	<del>1</del> 0 0	900	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	62,0	52,0	53,0	48,0	45,5	44,5	46,5	46,5	31,0					
4,0	49,0	42,5	43,5	44,5	43,0	36,5	38,5	41,0	29,3	32,0	33,5	34,0	37,0	29,1
4,5 5,0	40,5 34,0	35,0 30,0	36,0 31,0	37,0 31,5	38,0 32,5	31,0 26,5	32,5 28,0	35,0	27,6 26,2	27,2 23,4	28,7 24,9	29,2 25,3	32,0 28,0	27,6 26,2
5,0 6,0	25,4	22,6	23,4	24,2	24,8	20,5	21,5	30,5 23,7	23,7	23, <del>4</del> 17,9	19,2	25,5 19,6	20,0	20,2
7,0	19,9	17,8	18,5	19,3	19,8	15,8	17,1	19,1	19,3	14,1	15,3	15,7	18,0	18,3
8,0	15,3	14,4	15,1	15,7	16,2	12,7	13,9	15,9	16,0	11,3	12,5	12,8	15,0	15,3
9,0		11,8	12,5	13,1	13,5	10,4	11,6	13,4	13,6	9,1	10,3	10,6	12,7	13,0
10,0		9,8	10,3	10,8	11,2	8,6	9,7	11,5	11,6	7,4	8,5	8,8	10,9	11,1
12,0		6,6	7,2	7,6	7,9	5,9	7,0	8,5	8,6	4,9	6,0	6,3	8,2	8,5
14,0						4,1	5,0	6,4	6,5	3,2	4,2	4,5	6,4	6,6
16,0 18.0						2,6	3,5	4,9	4,9		2,9 1,9	3,2 2,1	4,9 3,8	5,0
18,0 20,0											1,9	∠, I	3,0	3,9
22,0														
24,0 26,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	4	4	5	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5 % 5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
П	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
W m/s TAB ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025
יעט	023	020	020	020	020	023	023	023	023	023	020	023	020	023



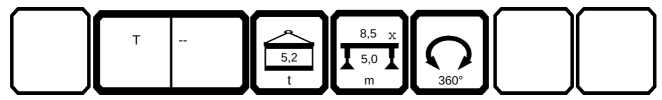


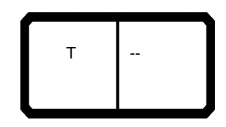
3,0 3,5 4,0 30,0 4,5 28,7 25,5 26,3 27,2 29,0 29,3 22,8 5,0 27,4 22,2 22,9 23,8 25,5 25,8 21,7 20,7 21,4 23,0 23,3 24,6 6,0 23,0 17,2 17,9 18,7 20,3 20,6 19,8 16,2 16,9 18,4 18,7 19,8 7,0 18,9 13,7 14,4 15,1 16,6 16,9 18,0 13,0 13,6 15,1 15,4 16,4 8,0 15,8 11,1 11,7 12,4 13,8 14,1 15,2 10,6 11,2 12,6 12,8 13,9	24,6 21,4 19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
3,0 3,5 4,0 30,0 4,5 28,7 25,5 26,3 27,2 29,0 29,3 22,8 5,0 27,4 22,2 22,9 23,8 25,5 25,8 21,7 20,7 21,4 23,0 23,3 24,6 6,0 23,0 17,2 17,9 18,7 20,3 20,6 19,8 16,2 16,9 18,4 18,7 19,8 7,0 18,9 13,7 14,4 15,1 16,6 16,9 18,0 13,0 13,6 15,1 15,4 16,4 8,0 15,8 11,1 11,7 12,4 13,8 14,1 15,2 10,6 11,2 12,6 12,8 13,9	24,6 21,4 19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
3,5     4,0     30,0       4,5     28,7     25,5     26,3     27,2     29,0     29,3     22,8       5,0     27,4     22,2     22,9     23,8     25,5     25,8     21,7     20,7     21,4     23,0     23,3     24,6       6,0     23,0     17,2     17,9     18,7     20,3     20,6     19,8     16,2     16,9     18,4     18,7     19,8       7,0     18,9     13,7     14,4     15,1     16,6     16,9     18,0     13,0     13,6     15,1     15,4     16,4       8,0     15,8     11,1     11,7     12,4     13,8     14,1     15,2     10,6     11,2     12,6     12,8     13,9	19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
4,0     30,0       4,5     28,7     25,5     26,3     27,2     29,0     29,3     22,8       5,0     27,4     22,2     22,9     23,8     25,5     25,8     21,7     20,7     21,4     23,0     23,3     24,6       6,0     23,0     17,2     17,9     18,7     20,3     20,6     19,8     16,2     16,9     18,4     18,7     19,8       7,0     18,9     13,7     14,4     15,1     16,6     16,9     18,0     13,0     13,6     15,1     15,4     16,4       8,0     15,8     11,1     11,7     12,4     13,8     14,1     15,2     10,6     11,2     12,6     12,8     13,9	19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
4,5     28,7     25,5     26,3     27,2     29,0     29,3     22,8     20,7     21,4     23,0     23,3     24,6       5,0     27,4     22,2     22,9     23,8     25,5     25,8     21,7     20,7     21,4     23,0     23,3     24,6       6,0     23,0     17,2     17,9     18,7     20,3     20,6     19,8     16,2     16,9     18,4     18,7     19,8       7,0     18,9     13,7     14,4     15,1     16,6     16,9     18,0     13,0     13,6     15,1     15,4     16,4       8,0     15,8     11,1     11,7     12,4     13,8     14,1     15,2     10,6     11,2     12,6     12,8     13,9	19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
6,0         23,0         17,2         17,9         18,7         20,3         20,6         19,8         16,2         16,9         18,4         18,7         19,8           7,0         18,9         13,7         14,4         15,1         16,6         16,9         18,0         13,0         13,6         15,1         15,4         16,4           8,0         15,8         11,1         11,7         12,4         13,8         14,1         15,2         10,6         11,2         12,6         12,8         13,9	19,8 19,9 16,4 17,1 13,9 14,5
<b>7,0</b> 18,9 13,7 14,4 15,1 16,6 16,9 18,0 13,0 13,6 15,1 15,4 16,4 <b>8,0</b> 15,8 11,1 11,7 12,4 13,8 14,1 15,2 10,6 11,2 12,6 12,8 13,9	16,4 17,1 13,9 14,5
<b>8,0</b> 15,8 11,1 11,7 12,4 13,8 14,1 15,2 10,6 11,2 12,6 12,8 13,9	13,9 14,5
	10,0 14,0
	11,8 12,5
<b>10,0</b> 11,7 7,5 8,1 8,7 10,0 10,3 11,3 7,2 7,7 9,0 9,3 10,2	10,2 10,9
<b>12,0</b> 9,0 5,1 5,7 6,3 7,5 7,7 8,7 4,9 5,4 6,7 6,9 7,8	10,2 10,9 7,8 8,4
14,0     7,0     3,4     4,0     4,6     5,8     6,0     6,9     3,3     3,8     5,0     5,2     6,1	6,1 6,7
16,0     5,4     2,7     3,3     4,5     4,6     5,5     2,6     3,7     4,0     4,8       18,0     4,3     2,3     3,5     3,6     4,4     2,8     3,0     3,8	4,8 5,4
18,0   4,3   2,3   3,5   3,6   4,4   2,8   3,0   3,8     20,0   2,6   2,8   3,5   2,0   2,2   3,0	3,8 4,4 3,0 3,6
<b>22,0</b>	
24,0 1,8	2,4 2,9 1,8 2,3
26,0 1,3	1,3 1,8
	$\longrightarrow$
	-
*n* 4 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3	3 3
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 92+ 46+ 0+ 0+	0+ 0+
2 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	0+ 0+ 92+ 46+
4   46+   0+   0+   46+   46+   46+   92+   0+   46+   46+   46+   9	92+ 92+
5 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+	46+ 92+
%	
5 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 50+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	
m/s   9,9   8,6	8,6 8,6
	025 025





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	<del>1</del> 0 0	900	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5 5,0														
6,0	16,6	17,2	18,1	17,8	18,5	19,0	18,9	15,6	16,3	17,2	17,0	17,8		
7,0 8,0	13,6 11,3	14,1 11,8	15,0 12,6	14,7 12,4	15,4 13,0	15,9 13,5	16,0 13,6	12,8 10,7	13,5 11,4	14,4 12,2	14,2 12,0	15,0 12,8	12,3 10,3	
9,0	9,5	10,0	10,8	10,5	11,2	11,6	11,8	9,0	9,7	10,5	10,3	11,0	8,7	9,
10,0	8,1	8,5	9,3	9,0	9,7	10,1	10,2	7,6	8,3	9,1	8,9	9,6	7,4	8,
12,0 14,0	5,8 4,2	6,3 4,7	7,0 5,4	6,8 5,2	7,4 5,7	7,8 6,1	7,9 6,2	5,5 4,0	6,2 4,6	6,9 5,4	6,7 5,2	7,4 5,9	5,4 4,0	6, 4,
16,0	3,0	3,5	4,2	3,9	4,5	4,9	5,0	2,9	3,5	4,2	4,0	4,7	2,8	3,
18,0 20,0	2,1	2,5	3,2 2,4	3,0 2,2	3,5 2,8	3,9 3,1	4,0 3,2		2,5	3,3 2,5	3,1 2,3	3,7 3,0		2, 1,
20,0 22,0			1,8	۷,۷	2,0	2,5	2,6			1,9	2,3	2,3		',
24,0					1,6	2,0	2,1					1,8		
26,0						1,5	1,6							
* n *	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+ 0+	92+ 92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
ro Po	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u>  m/s</u>								· ·			·		· ·	8,6
<b>-</b> f0	8,6 025	8,6 025	8,6 025	8										





063545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	10 0	900	.x(x	)
r	n <b>41,3</b>	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	,0													
3	,5						14,5	12,6		15,6	13,9			18,3 18,3
	,0						14,6	12,5	9,3	15,6	13,8	12,1	7.0	
5	,5 ,0						14,6 14,6	12,5 12,4	9,1 8,8	15,6 15,7	13,7 13,6	12,0 11,9	7,2 7,0	18,3 18,3
	,0						14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
	<b>,0</b> 13,8	14,0					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8	<b>,0</b> 11,8	11,9	10,1	11,1			14,4	12,3	6,4	15,1	13,5	11,4 10,3	6,0	15,7 13,1
9			8,6	9,6	8,7		11,8	10,4	6,2	12,5	11,6		5,8	13,1
10	,0 8,8		7,3	8,3	7,5	7,2	9,8	8,6	6,0	10,3	9,7	8,5	5,5	10,8 7,6
12	<b>,0</b> 6,8		5,4	6,4	5,7	5,5	6,6	5,9	4,9	7,2	7,0	6,0	5,1	7,6
14 16			4,0 2,9	4,9 3,8	4,3 3,2	4,1 3,1		4,1 2,6	3,2		5,0 3,5	4,2 2,9	3,4	
18			2,9	2,9	2,4	2,3		2,0			3,5	1,9		
20		2,6		2,2								.,0		
22	<b>,0</b> 1,9													
24 26														
20	,0													
* n *	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3
					1	1				J			1	J
	1 46.	0.	02:	16:	02.	100+	0.	46	02	0.	0.	46	02	0.
2		0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
	3 92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	1 92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
		92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>√</b> % 5		6.5								44.				44:
<u> </u>		8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



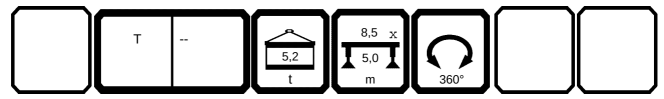


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	D14	40 O	900		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0 8,0		6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 16,2	15,4 15,4	13,8 13,6	12,4 12,2	11,0 10,8	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2 11,9
9,0		5,6	7,3	9,7	5,4	13,5	13,4	12,7	11,7	10,6	5,5	11,8	13,5	11,3
10,0	8,7	5,3	6,9	8,1	5,1	11,2	11,5	10,9	10,0	9,0	5,2	11,6	11,7	10,2
12,0		4,9	6,3	5,7	4,6	7,9	8,5	8,2	7,5	6,7	4,8	8,6	9,0	7,8
14,0	4,6	3,8	4,5	4,0	3,3		6,4	6,4	5,8	5,0	4,2	6,5	7,0	6,1 4,8
16,0 18,0		2,6	3,2 2,1	2,7			4,9	4,9 3,8	4,5 3,5	3,7 2,8	3,0 2,1	4,9	5,4 4,3	4,8 3.8
20,0			۷, ۱					3,0	2,6	2,0	2,1		7,0	3,8
22,0									1,9	,				2,4
24,0														1,8
26,0														1,3
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
					•						<u> </u>			
	4.5	0.5		16	0.5					4.5	0.5			
1	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
<u>2</u> 3	46-	46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% 5 0-40 m/s														
U TU	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	۵۵	9,9	86
<u> </u>												9,9	· ·	8,6
TAB ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025





3545											16 -	000		21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	100	900	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3	44.0	0.0	11,1	13,7	40.0	44.0	10,4	7.0	40.0		0.4	40
6,0 7,0		8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0		6,8 6,5	10,5	5,5	9,8 9,4	12,9 12,5	11,7 11,5	10,4	9,1 7,4	6,5	10,3 9,7	5,4 5,1	7,2	11, 11,
9,0 10,0	9,3	6,2	10,0 8,5	5,2 4,9	9,4	10,9	10,1	10,2 9,1	7,4 7,2	6,2 5,9	9, <i>1</i> 8,3	4,8	6,9 6,7	9,
12,0	7,0	5,8	6,3	4,4	7,3	8,4	7,8	6,9	6,8	5,4	6,2	4,3	6,2	7,
14,0 16,0		5,2 4,0	4,7 3,5	4,0 2,9	6,9 5,5	6,7 5,4	6,1 4,9	5,4 4,2	6,0 4,6	5,0 3,9	4,6 3,5	3,8 2,8	5,7 5,0	5, 4,
18,0	3,2	3,0	2,5	_,0	4,4	4,4	3,9	3,3	3,6	3,0	2,5		4,0	3,
20,0 22,0		2,2			3,5 2,7	3,6 2,9	3,1 2,5	2,5 1,9	2,8 2,1	2,2			3,2 2,6	3,0
24,0	1,0				2,1	2,3	2,0	1,5	۷,۱				2,1	2,3 1,8
26,0						1,8	1,5						1,6	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
				ı						ı		1		
	40		46	00				46			46	00		
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
√ % ° 40	52.	.01				<u></u>	<u> </u>	<u></u>					,	
<b>ro</b> I <sub>m/s</sub>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<u> </u>	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025





<b>*</b>	<b>+</b>		n	n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	D14	10 0	900	21.00
,	m <b>41</b> ,	3 2	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
	,0 5													
<u> </u>	,5 ,0		12,1											
	,5 ,5		11,8											
5	,0		11,6	10,1										
	,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
		0,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	- 4	6,6	40.0				
8		),3 ),1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,2	6,3 6,0	10,2 9,5	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,6	5,1	5,1		
10		3,8	9,7	6,8	9,7	5,7	8,2	4,8	5,7	8,3	4,8	4,8	3,6	
12		5,8	8,5	6,4	7,4	5,2	6,1	4,3	5,2	6,4	4,3	4,3	3,0	
14	,0	5,3	6,6	6,0	5,7	4,8	4,7	3,8	4,8	4,9	3,8	3,8	2,6	
16		1,1	5,0	4,8	4,5	4,0	3,5	2,9	4,2	3,8	3,2	3,2	2,2	
18	,0 3	3,2	3,9	3,8	3,5	3,1 2,3	2,6 1,9	2,1	3,3	2,9 2,2	2,4	2,4		
20 22		2,5 1,9		3,0 2,4	2,8 2,1	2,3	1,9		2,6 2,0	2,2				
24		1,5		1,8	1,6				2,0					
26				1,3	,-									
* n *	2		2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
								ı	ı		1	ı	ı	
		土												
	1 46		0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
	2 46		0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
	3 92 4 92		0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
	92 92		92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
<b>%</b>	) 32	.	707	707	707	+∪+	<del>1</del> 01	707	5 <u>2</u> +	J2T	J2T	JZ-	100-	
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %		$\top$												
m/s	8,6	3	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	02		025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	





063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	10 0	A00	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	64,0	54,0	56,0	48,0	45,5	46,5	48,5	46,5	31,0	00.5	25.0	25.5	00.5	00.4
4,0	51,0 42,0	44,0 37,0	45,0 38,0	46,0 38,5	43,0 39,5	38,5 32,5	40,0 34,0	43,0 36,5	29,3 27,6	33,5 28,5	35,0	35,5	38,5 33,5	29,1 27,6
4,5 5,0	35,5	31,5	32,5	33,0	34,0	27,8	29,2	31,5	26,2	24,6	30,0 26,1	30,5 26,5	29,2	26,2
6,0	26,6	23,8	24,6	25,4	25,9	21,2	22,5	24,7	23,7	18,9	20,2	20,6	23,1	23,4
7,0	20,8	18,7	19,5	20,2	20,7	16,7	18,0	20,0	20,2	14,9	16,2	16,5	18,8	19,1
8,0	16,1	15,2	15,9	16,6	17,0	13,5	14,7	16,6	16,8	12,0	13,2	13,5	15,7	16,0
9,0		12,5	13,2	13,8	14,2	11,1	12,2	14,1	14,2	9,8	10,9	11,2	13,4	13,6
10,0 12,0		10,4 7,1	10,9 7,6	11,4 8,1	11,7 8,4	9,2 6,4	10,3 7,5	12,1 9,0	12,2 9,1	8,0 5,4	9,1 6,5	9,4 6,7	11,5 8,7	11,7 8,9
14,0		7,1	7,6	0,1	0,4	4,5	7,3 5,4	6,8	6,8	3,6	4,6	4,9	6,8	7,0
16,0						2,9	3,8	5,2	5,3	2,3	3,3	3,5	5,2	5,3
18,0						,	,	,	,	,	2,2	2,4	4,1	4,2
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
, ,														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	5	5	5	4
	0 :	0.	0.	0.	0.	40.	0.	0.	0.	00.	40.	0.	0.	0.
1 2	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 0 <b>-10</b>														
0 <b>-740</b>						0.0					0.0	0.0	0.0	
<b>Ш</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



63545														21.00
*		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	)11	<	D14	<b>1</b> 0 0	A00	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5	00.0													
4,0	30,0	26.0	27 F	20.4	20.0	20 F	22.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	26,8 23,3	27,5 24,1	28,4 24,9	30,0 26,6	30,5 26,9	22,8 21,7	21,7	22,4	24,1	24,4	25,6	25,5	21,4
6,0	24,0	18,1	18,9	19,6	21,2	21,5	19,8	17,1	17,7	19,3	19,6	20,7	20,7	19,9
7,0	19,7	14,5	15,2	15,9	17,4	17,6	18,2	13,8	14,4	15,8	16,1	17,2	17,2	17,9
8,0	16,6	11,8	12,4	13,1	14,5	14,8	15,9	11,2	11,8	13,2	13,5	14,5	14,5	15,2
9,0	14,1	9,7	10,3	11,0	12,3	12,6	13,6	9,3	9,9	11,2	11,5	12,5	12,4	13,1
10,0	12,2	8,0	8,6	9,3	10,6	10,8	11,8	7,7 5,3	8,3	9,6	9,8	10,8 8,3	10,8	11,4
12,0 14,0	9,4 7,4	5,6 3,8	6,1 4,4	6,7 5,0	8,0 6,2	8,2 6,4	9,1 7,3	3,7	5,9 4,2	7,1 5,4	7,4 5,6	8,3 6,5	8,3 6,5	8,9 7,1
16,0	5,7	2,5	3,0	3,6	4,8	5,0	5,8	2,4	2,9	4,1	4,3	5,2	5,1	5,7
18,0	4,6	_,,,	-,-	2,6	3,8	3,9	4,7	_, .	_,,,	3,1	3,3	4,1	4,1	4,7
20,0				1,8	2,9	3,0	3,7			2,3	2,5	3,3	3,3	3,8
22,0					2,2	2,3	3,0				1,8	2,6	2,6	3,1
24,0												2,0	2,0	2,5
26,0 28,0												1,5	1,5	2,0
20,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
<del>√</del> %														
<b>-</b> 40			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		
<b>U</b> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



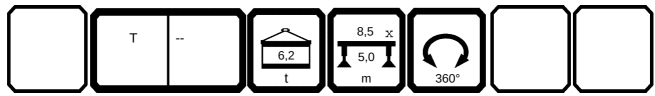


63545	I													21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	<del>1</del> 0 0	A00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0		18,0	18,9	18,6	19,4	19,5	18,9	16,4	17,1	18,0	17,8	18,1		
7,0	14,3	14,9	15,7	15,5	16,1	16,6	16,8	13,5	14,2	15,1	14,9	15,7	13,0	13,
8,0 9,0		12,5 10,6	13,3 11,4	13,0 11,1	13,7 11,8	14,2 12,2	14,3 12,3	11,3 9,6	12,0 10,2	12,9 11,1	12,6 10,8	13,4 11,6	10,9 9,3	11,
10,0	8,6	9,1	9,8	9,6	10,2	10,6	10,7	8,1	8,8	9,6	9,4	10,1	7,9	8, <sup>-</sup>
12,0 14,0	6,3 4,6	6,7 5,1	7,5 5,8	7,2 5,5	7,8 6,1	8,2 6,5	8,4 6,6	6,0 4,4	6,6 5,0	7,4 5,8	7,2 5,5	7,9 6,2	5,8 4,3	6, 5,
16,0		3,8	4,5	4,3	4,8	5,2	5,3	3,2	3,8	4,5	4,3	5,0	3,2	3,
18,0	2,4	2,8	3,5	3,3	3,8	4,2	4,3	2,2	2,8	3,6	3,3	4,0	2,2	2,9
20,0 22,0		2,0	2,7 2,1	2,5 1,8	3,0 2,4	3,4 2,7	3,5 2,8		2,1	2,8 2,1	2,6 1,9	3,2 2,6		2,2
24,0			_,.	.,5	1,8	2,2	2,3			1,6	.,5	2,1		
26,0 28,0						1,7 1,3	1,8 1,4					1,6		
20,0						1,5	1,4							
* n *	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
1 _2	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
<b>&gt;</b> 3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
₩ <b>₩</b>														
<b>l</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



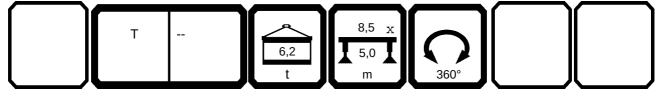


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)11	<	D14	<del>1</del> 0 0	A00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		45.0	40.0			400
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	14,5	14,7	40.0	44.7			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	12,4 10,7	12,5 10,9	10,6 9,1	11,7 10,1	9,2		15,2 12,5	12,3 11,1	6,4 6,2	15,9 13,2	13,5 12,2	11,4 10,9	6,0 5,8	16,6 13,8
10,0	9,3	9,5	7,8	8,8	8,0	7,7	10,4	9,2	6,0	10,9	10,3	9,1	5,5	11,4
12,0	7,2	7,3	5,8	6,8	6,1	5,9	7,1	6,4	5,4	7,6	7,5	6,5	5,1	8,1
14,0	5,6	5,8	4,4	5,3	4,6	4,5		4,5	3,6		5,4	4,6	3,8	
16,0	4,4	4,6	3,2	4,1	3,5	3,4		2,9	2,3		3,8	3,3	2,5	
18,0 20,0	3,5 2,8	3,6 2,9	2,4	3,2 2,5	2,7	2,6 1,9						2,2		
22,0	2,1	2,2		1,9	2,0	1,0								
24,0	,	1,7		,										
26,0														
28,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3
- 11						ı				3			ı	
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
<u>2</u> 3	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	40+ 0+	46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
% 5 0 % m/s														
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



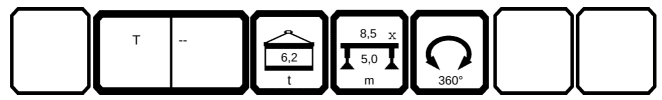


063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	10 0	A00	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0														
3,5			40.4			19,2	17,5	444				13,6	45.0	
4,0 4,5			10,4 10,1	11,7		19,1 19,1	17,4 15,7	14,4 14,3	13,0			13,4 13,2	15,3 15,2	
5,0		6,8	9,9	11,7	6,7	19,1	15,7	14,3	12,9	11,5		13,2	15,2	12,7
6,0		6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0		6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	17,0	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,3	5,4	14,2	14,1	13,4	12,0	10,6	5,5	11,8	14,1	11,7
10,0		5,3	6,9	8,6	5,1	11,7	12,1	11,5	10,6	9,6	5,2	11,6	12,2	10,8
12,0 14,0		4,9 4,2	6,6 4,9	6,1 4,4	4,6 3,7	8,4	9,0 6,8	8,7 6,8	8,0 6,2	7,1 5,4	4,8 4,4	9,1 6,8	9,4 7,4	8,3
16,0		2,9	3,5	3,0	2,4		5,2	5,2	4,8	4,1	3,4	5,3	5,7	6,5 5,2
18,0		2,5	2,4	0,0	۷,-		0,2	4,1	3,8	3,1	2,4	0,0	4,6	4.1
20,0								.,.	2,9	2,3	_, .		.,-	4,1 3,3
22,0									2,2					2,6
24,0														2,0
26,0														1,5
28,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
<b>5</b> %	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
0-40														
% 0-40 m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024
	•													





63545														21.00
<b>*</b>	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)11	<	D14	100	A00	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					11,4				10,7					
4,5 5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0	10,4 9,8	6,5 6,2	10,2 9,1	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 11,4	11,5 10,6	10,2 9,6	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 8,8	5,1 4,8	6,9 6,7	11, 10,
12,0	7,5	5,8	6,7	4,4	7,3	8,9	8,2	7,4	6,8	5,4	6,6	4,3	6,2	7,
14,0 16,0	5,8 4,5	5,4 4,3	5,1 3,8	4,0 3,2	7,0 5,8	7,1 5,7	6,5 5,2	5,8 4,5	6,4 5,0	5,0 4,3	5,0 3,8	3,8 3,2	5,7 5,3	6, 5,
18,0	3,5	3,3	2,8	2,2	4,7	4,7	4,2	3,6	3,9	3,3	2,8	2,2	4,3	4,
20,0 22,0	2,7 2,1	2,5 1,8	2,0		3,7 3,0	3,8 3,1	3,4 2,7	2,8 2,1	3,0 2,3	2,5 1,8	2,1		3,5 2,8	3, 2,
24,0	,	,			,	2,5	2,2	1,6	,	,			2,3	2,
26,0 28,0						2,0	1,7 1,3						1,8 1,4	1,
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
<u>2</u> 3	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5 %	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% <b>{</b> 0														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	<del>1</del> 0 0	A00	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	11,1 10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0		10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1		
10,0		9,7	6,8	10,2	5,7	8,7	4,8	5,7	8,8	4,8	4,8	3,6	
12,0		8,9	6,4	7,8	5,2	6,6	4,3	5,2	6,8	4,3	4,3	3,0	
14,0 16,0		7,0 5,3	6,0 5,1	6,1 4,8	4,8 4,3	5,0 3,8	3,8 3,2	4,8 4,4	5,3 4,1	3,8 3,4	3,8 3,4	2,6 2,2	
18,0		4,2	4,1	3,8	3,3		2,4	3,6	3,2	2,7	2,7	2,2	
20,0	2,8	7,2	3,3	3,0	2,6	2,9 2,2	2,4	2,9	2,5	2,0	2,0		
22,0			2,6	2,4	1,9	_,_		2,2	1,9	_,-	_,,,		
24,0			2,0	1,8	,			1,7	,				
26,0			1,5										
28,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
					ı		ı	1		ı	1	'	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4/5 / 5/5 m/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>▼</b> %													
io O													
m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	



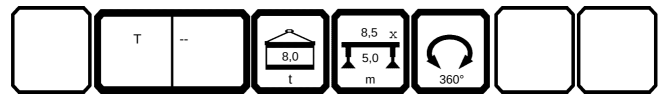


063545														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	D14	10 0	B00	.x(x	)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	58,0	59,0	48,0	45,5	50,0	52,0	46,5	31,0					
4,0	55,0	47,5	48,5	48,5	43,0	41,5	43,0	46,0	29,3	36,5	38,0	38,5	41,5	29,1
4,5	45,5	39,5	40,5	41,5	41,0	35,0	36,5	39,0	27,6	31,0	32,5	33,0	36,0	27,6
5,0	38,5 28,8	34,0 25,8	35,0 26,6	35,5	36,5	30,0 23,0	31,5	34,0 26,6	26,2 23,7	26,7 20,6	28,2 22,0	28,6 22,3	31,5 24,8	26,2
6,0 7,0	22,5	20,4	21,2	27,3 21,9	27,9 22,4	18,3	24,4 19,6	21,6	21,6	16,4	17,7	18,0	20,3	23,8
8,0	17,5	16,6	17,3	18,0	18,5	14,9	16,1	18,0	18,2	13,3	14,5	14,8	17,0	17,3
9,0	11,0	13,8	14,5	15,0	15,4	12,3	13,4	15,3	15,4	10,9	12,1	12,4	14,5	14,8
10,0		11,4	11,9	12,4	12,7	10,2	11,4	13,1	13,3	9,0	10,1	10,4	12,5	12,8
12,0		7,9	8,4	8,8	9,2	7,3	8,4	9,8	9,9	6,3	7,3	7,6	9,6	9,8
14,0						5,2	6,1	7,4	7,5	4,3	5,4	5,6	7,5	7,6
16,0						3,5	4,4	5,8	5,9	2,9	3,9	4,2	5,8	5,9
18,0											2,7	2,9	4,6	4,7
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	7	6	4	5	5	5	5	4
- 11	3	,	,	0		-0	,		-			- 5	- 5	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
% 5 0-#0 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0-40														
l m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



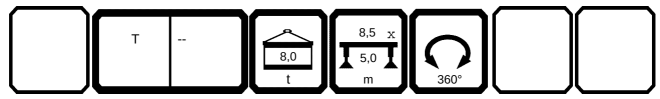


63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	D14	<del>1</del> 0 0	B00	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0														
4,5		29,0	29,8	30,5	32,5	33,0	22,8							
5,0 6,0		25,3 19,8	26,0 20,5	26,9 21,3	28,6 22,9	28,9 23,1	21,7 19,8	23,6 18,7	24,3 19,3	25,9 20,9	26,3 21,2	27,5 22,3	25,5 22,3	21,4 19,9
7,0		15,9	16,6	17,3	18,8	19,1	18,2	15,1	15,7	17,2	17,5	18,5	18,5	18,4
8,0	17,8	13,0	13,7	14,4	15,8	16,0	16,8	12,4	13,0	14,4	14,7	15,7	15,7	16,4
9,0		10,8	11,4	12,1	13,4	13,7	14,7	10,3	10,9	12,3	12,5	13,5	13,5	14,2
10,0		9,0	9,6	10,3	11,6	11,8	12,8	8,7	9,2	10,5	10,8	11,7	11,7	12,4 9,7
12,0 14,0	10,3 8,0	6,4 4,5	6,9 5,1	7,6 5,7	8,8 6,9	9,0 7,1	10,0 8,0	6,1 4,3	6,7 4,9	7,9 6,1	8,2 6,3	9,1 7,2	9,1 7,2	9, i 7,8
16,0		3,1	3,7	4,3	5,4	5,6	6,4	3,0	3,5	4,7	4,9	5,8	5,8	6,3
18,0		0,1	2,6	3,2	4,3	4,5	5,2	, 5,5	2,5	3,6	3,8	4,7	4,7	5,2
20,0			, ,	2,3	3,3	3,5	4,2		, -	2,8	3,0	3,8	3,8	4,2
22,0				1,6	2,6	2,7	3,4			2,1	2,3	3,0	3,0	3,5
24,0 26,0										1,5	1,7	2,4 1,9	2,3 1,8	2,8 2,3
28,0												1,0	1,0	2,0
30,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	+0	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
<b>√</b> % <b>{10</b>														
I m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





3545														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	D14	<del>1</del> 0 0	B00	.x(x	)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	19,0	19,5	20,4	20,1	20,9	19,5	18,9	17,8	18,5	19,0	19,2	18,1		
7,0	15,6	16,2	17,0	16,8	17,4	17,9	17,8	14,7	15,5	16,3	16,1	16,9	14,2	14,
8,0	13,1	13,6	14,4	14,2	14,8	15,3	15,4	12,4	13,1	14,0	13,7	14,5	12,0	12,
9,0 10,0	11,1 9,5	11,6 10,0	12,4 10,8	12,1 10,5	12,8 11,1	13,2 11,6	13,4 11,7	10,6 9,0	11,2 9,7	12,0 10,5	11,8 10,3	12,6 11,0	10,2 8,8	11, o
12,0	7,1	7,5	8,3	8,0	8,6	9,0	9,1	6,7	7,4	8,1	7,9	8,6	6,6	9 7
14,0	5,3	5,7	6,5	6,2	6,8	7,2	7,3	5,0	5,7	6,4	6,2	6,9	5,0	5
16,0 18.0	4,0	4,4 3.4	5,1	4,9 3,8	5,4	5,8 4,7	5,9 4,8	3,8 2,8	4,4 3.3	5,1	4,9 3,9	5,6 4,5	3,7 2,8	4,
18,0 20,0	2,9 2,1	3,4 2,5	4,0 3,2	3,0	4,4 3,5	3,9	4,0	2,0	3,3 2,5	4,1 3,2	3,9	3,7	2,0	3, 2,
22,0	ŕ	1,9	2,5	2,3	2,8	3,2	3,3	, ,	1,9	2,6	2,4	3,0	, ,	2,
24,0 26,0			1,9	1,7	2,3 1,7	2,6	2,7			2,0 1,5	1,8	2,4		
28,0			1,5		1,7	2,1 1,6	2,1 1,7			1,3		2,0 1,6		
30,0					,-	1,2	1,3					,-		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
<u>2</u> 3	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
% <b>40</b>														
ro I m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
	υ,υ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	υ,υ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



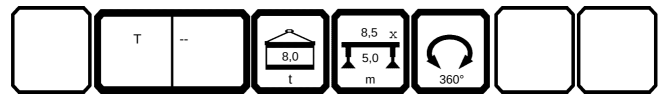


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)12	<	D14	10 0	B00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0 8.0	15,7	15,7	117	10.7			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	13,5 11,7	13,6 11,8	11,7 10,0	12,7 11,0	10,1		15,5 13,8	12,3 12,3	6,4 6,2	17,3 14,5	13,5 13,4	11,4 11,3	6,0 5,8	18,0 15,0
10,0	10,2	10,3	8,7	9,6	8,8	8,5	11,4	10,2	6,0	11,9	11,4	10,1	5,5	12,4
12,0	7,9	8,1	6,6	7,5	6,8	6,6	7,9	7,3	5,7	8,4	8,4	7,3	5,1	8,8
14,0	6,3	6,4	5,0	5,9	5,2	5,1		5,2	4,3		6,1	5,4	4,5	
16,0 18,0	5,0 4,0	5,1 4,1	3,8	4,7 3,7	4,1 3,2	4,0 3,1		3,5	2,9		4,4	3,9 2,7	3,1	
20,0	3,2	3,3	2,9 2,1	2,9	2,4	2,3						۷,1		
22,0	2,6	2,7	_, .	2,3	1,8	1,7								
24,0	2,0	2,1		1,8										
26,0	1,5	1,6												
28,0 30,0														
30,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3
11						ı				<u> </u>			ı	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
<u>2</u> 3	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
% 5 0-40 m/s														
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



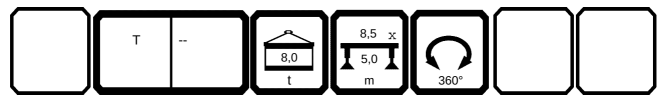


3545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	D14	10 0	B00	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4 12,2	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,8 5,6	7,3 7,1	10,9 10,7	5,6 5,4	18,5 15,4	15,4 15,3	13,6 13,5	12,2	10,8 10,6	5,8 5,5	12,0 11,8	14,5 14,4	11,9 11,7
10,0	10,3	5,3	6,9	9,6	5,1	12,7	13,1	12,5	11,6	10,4	5,2	11,6	13,3	11,5
12,0	7,6	4,9	6,6	6,9	4,6	9,2	9,8	9,6	8,8	7,9	4,8	9,9	10,3	9,1
14,0	5,7	4,5	5,6	5,1	4,2		7,4	7,5	6,9	6,1	4,4	7,5	8,0	7,2
16,0 18,0	4,3 3,2	3,5 2,5	4,2 2,9	3,7 2,6	3,0		5,8	5,8 4,6	5,4 4,3	4,7 3,6	4,0 2,9	5,9	6,3 5,1	5,8 4,7
20,0	2,3	2,3	2,9	2,0				4,0	3,3	2,8	2,9		3,1	3,8
22,0	1,6								2,6	2,1	_,.			3,0
24,0										1,5				2,4
26,0														1,9
28,0 30,0														
30,0														
	•		•		4									
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	46- 46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+	0+ 46-	46- 46+
5	46+ 0+	46+ 0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	92+	92+
	٠.		٠.		٠.								5	
% <b>{0</b>														
l m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***		023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





3545														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	D14	<del>1</del> 0 0	B00	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0		8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0		6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11, 10,
12,0	8,3	5,8	7,5	4,4	7,3	9,7	9,0	8,1	6,8	5,4	7,4	4,3	6,2	8,
14,0		5,4 4,9	5,7	4,0	7,0 6,4	7,8	7,2	6,4 5,1	6,4	5,0	5,7	3,8 3,4	5,7	6
16,0 18,0		3,8	4,4 3,4	3,6 2,8	5,2	6,3 5,2	5,8 4,7	4,1	5,6 4,5	4,6 3,8	4,4 3,3	2,8	5,4 4,8	5, 4,
20,0	3,2	3,0	2,5	2,0	4,2	4,2	3,9	3,2	3,5	3,0	2,5	2,0	4,0	3,
22,0 24,0		2,3 1,7	1,9		3,4	3,5 2,8	3,2 2,6	2,6 2,0	2,7	2,3 1,7	1,9		3,3 2,7	3, 2,
26,0	1,5	,				2,3	2,1	1,5		,			2,1	2,
28,0 30,0							1,6 1,2						1,7 1,3	1,
							.,_						.,e	
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
₩ 10														
П	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





)63545 •••			n ><	t	СО	DE	> 00	012	<	D14	10 0	B00	21.00
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	<i>E</i> 1	<i>E</i> 1		
9,0 10,0		10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,5	5,1 4,8	6,0 5,7	9,9 9,6	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0		9,3	6,4	8,6	5,2	7,3	4,3	5,2	7,5	4,3	4,3	3,0	
14,0		7,6	6,0	6,8	4,8	5,7	3,8	4,8	5,9	3,8	3,8	2,6	
16,0	5,0	5,9	5,6	5,4	4,4	4,4	3,4	4,4	4,7	3,4	3,4	2,2	
18,0	4,0	4,7	4,7	4,4	3,9	3,4	2,9	4,0	3,7	3,1	3,1		
20,0 22,0			3,8 3,0	3,5 2,8	3,0 2,4	2,6 2,0	2,1	3,3 2,7	2,9 2,3	2,4 1,8	2,4 1,8		
24,0			2,3	2,8	1,8	2,0		2,1	1,8	1,0	1,0		
26,0			1,8	1,7	.,0			1,6	.,0				
28,0			,	1,3				,					
30,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{2}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% ~40													
% 5 m/s	0.6	م ا	0.6	ا ا	0.6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	
<u> </u>	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	



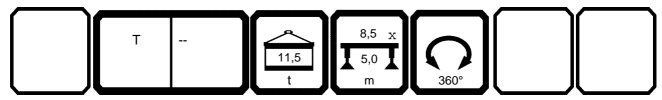


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	D14	10 0	COC		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	72,0													
3,5	65,0	65,0	59,0	48,0	45,5	57,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	60,0	54,0	55,0	48,5	43,0	47,0	48,5	46,0	29,3	41,5	43,0	43,5	46,5	29,1
4,5 5,0	51,0 43,5	45,0 38,5	46,0 39,5	47,0 40,5	41,0 39,0	40,0 34,5	41,5 36,0	44,0 38,5	27,6 26,2	35,5 31,0	37,0 32,0	37,5 32,5	40,5 35,5	27,6 26,2
6,0	33,0	29,5	30,5	31,0	31,5	26,6	27,9	30,0	23,7	24,0	25,3	25,7	28,1	23,8
7,0	25,7	23,6	24,3	25,0	25,6	21,3	22,5	24,6	21,6	19,2	20,5	20,8	23,1	21,8
8,0	20,0	19,3	20,0	20,7	21,2	17,4	18,6	20,6	19,8	15,7	16,9	17,3	19,5	19,8
9,0		16,1	16,6	17,2	17,5	14,5	15,7	17,5	17,7	13,1	14,2	14,5	16,7	16,9
10,0		13,3	13,8	14,3	14,6	12,3	13,4	15,2	15,3	11,0	12,1	12,4	14,4	14,7
12,0		9,4	9,9	10,3	10,7	9,0	9,9	11,2	11,3	7,9	8,9	9,2	11,2	11,4
14,0 16,0						6,5 4,7	7,4 5,5	8,6 6,8	8,7 6,9	5,7 4,1	6,7 5,1	7,0 5,3	8,7 6,9	8,9 7,0
18,0						4,7	5,5	0,8	0,9	2,8	3,7	3,9	5,5	5,7
20,0										2,0	0,7	0,0	0,0	0,1
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
34,0														
* n *	9	8	7	6	6	7	7	6	4	5	6	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
<b>3</b>	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
3 4 5 % 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0 <b>-40</b>				44.	44.	0.0						0.0	0.0	
U m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
I AB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





63545														21.00
	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	<del>1</del> 0 0	COC	).x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	33,0	34,0	35,0	36,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	29,1	29,8	30,5	32,5	32,5	21,7	27,1	27,8	29,5	29,8	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	22,9	23,6	24,4	26,0	26,3	19,8	21,6	22,3	23,8	24,1	25,3	23,8	19,9
7,0	23,1	18,6	19,3	20,0	21,5	21,7	18,2	17,7	18,3	19,7	20,0	21,1	21,1	18,4
8,0	20,3	15,4 12,9	16,0	16,7	18,1	18,4	16,8	14,7	15,3	16,7	16,9	18,0	18,0	17,2
9,0 10,0	17,5 15,2	10,9	13,5 11,5	14,2 12,1	15,5 13,5	15,8 13,7	15,6 14,5	12,3 10,5	12,9 11,0	14,3 12,3	14,5 12,6	15,5 13,6	15,5 13,6	16,1
12,0	11,9	7,9	8,5	9,1	10,4	10,6	11,5	7,7	8,2	9,5	9,7	10,6	10,6	14,2 11,2
14,0	9,2	5,8	6,4	7,0	8,2	8,4	9,3	5,7	6,2	7,4	7,6	8,5	8,5	9,1
16,0	7,4	4,3	4,8	5,4	6,6	6,8	7,5	4,2	4,7	5,8	6,1	6,9	6,9	7,5
18,0	6,0	3,1	3,7	4,2	5,3	5,4	6,1	3,0	3,5	4,7	4,9	5,7	5,6	6,1
20,0		2,2	2,7	3,2	4,2	4,3	5,0	2,1	2,6	3,7	3,9	4,6	4,6	5,1
22,0			1,9	2,4	3,3	3,5	4,2		1,8	2,9	3,1	3,8	3,8	4,3
24,0										2,2	2,4	3,1	3,0	3,5
26,0										1,7	1,8	2,5	2,5	3,0
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
0.,0														
* n *	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
		00	40	40				00	00	40				
1	0+	92+ 46+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+ 46+	46+	0+	0+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+
4	46+	40+ 0+	40+ 0+	46+	46+	92+ 46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
~ <sub>%</sub>														
I	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022
IAD	022	022	022	UZZ	UZZ	022	022	022	022	022	022	022	U22	<u> UZZ</u>

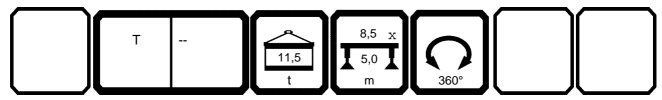




3545										_				21.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	)13	<	D14	100	COC	).x(x	)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	21,8	22,4	23,3	23,0	22,9	19,5	18,9	20,5	21,2	19,0	21,3	18,1	10.1	4=
7,0 8,0	18,1 15,3	18,6 15,8	19,5 16,6	19,2 16,3	19,9 17,0	18,4 17,3	17,8 16,8	17,1 14,5	17,8 15,2	18,1 16,0	18,5 15,8	17,2 16,3	16,4 14,0	17,2 14,8
9,0	13,1	13,5	14,3	14,1	14,7	15,2	15,3	12,4	13,1	13,9	13,7	14,4	12,0	12,8
10,0 12,0	11,3 8,5	11,7 9,0	12,5 9,7	12,3 9,5	12,9 10,1	13,3 10,5	13,4 10,6	10,7 8,2	11,4 8,8	12,2 9,6	12,0 9,4	12,7 10,1	10,4 8,0	11,2 8,7
14,0	6,6	7,0	7,7	7,5	8,1	8,5	8,6	6,3	6,9	7,7	7,4	8,1	6,2	6,9
16,0	5,1	5,5	6,2	6,0	6,6	6,9	7,0	4,9	5,5	6,2	6,0	6,7	4,8	5,5
18,0 20,0	3,9 3,0	4,4 3,4	5,0 4,1	4,8 3,9	5,4 4,4	5,8 4,8	5,8 4,9	3,8 2,9	4,3 3,4	5,1 4,1	4,9 3,9	5,5 4,6	3,7 2,8	4,4 3,5
22,0	2,3	2,7	3,3	3,1	3,7	4,0	4,0	2,1	2,7	3,4	3,2	3,8	2,1	2,8
24,0 26,0	1,7	2,1 1,6	2,7 2,1	2,5 1,9	3,0 2,4	3,3 2,7	3,4 2,8		2,1 1,6	2,8 2,2	2,6 2,0	3,2 2,7		2,2 1,7
28,0		, -	1,6	1,4	1,9	2,2	2,3		,-	1,8	1,6	2,2		,
30,0 32,0			1,2		1,5	1,8	1,9			1,4		1,7 1,4		
34,0												1,1		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
$\lambda$ $\frac{3}{4}$	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
%											-			
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<b>J</b> <u>m/s</u> ГАВ ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022

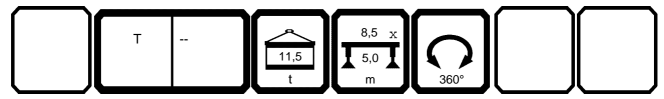


33545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	<b>1</b> 0 0	Coc	).x(x	()
	m <b>41,3</b>	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	,0						445	40.0		45.0	42.0			40.0
	,5 ,0						14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
	,5						14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5	,0						14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
	,0	45.7					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
	, <b>0</b> 16,2		13,6	14,6			15,1 15,5	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 18,3	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3 18,3
	<b>,0</b> 13,5	13,6	11,8	12,8	11,8		16,1	12,3	6,2	16,6	13,5	11,3	5,8	17,2
10	<b>,0</b> 11,9	12,0	10,3	11,2	10,3	10,0	13,3	12,3	6,0	13,8	13,4	11,3	5,5	14,3
12		9,5	7,9	8,9	8,1	7,9	9,4	9,0	5,7	9,9	9,9	8,9	5,1	10,3
14		7,6	6,2	7,1	6,4	6,2		6,5	5,5		7,4	6,7	4,8	
16 18		6,2 5,1	4,9 3,8	5,7 4,7	5,1 4,1	5,0 4,0		4,7	4,1 2,8		5,5	5,1 3,7	4,3 3,1	
20		4,2	2,9	3,8	3,3	3,2			2,0			0,1	2,2	
22	<b>,0</b> 3,4	3,5	2,2	3,1	2,6	2,5							·	
24		2,8	1,7	2,5	2,0	1,9								
26 28		2,3 1,9		2,0 1,5										
30				1,5										
32		,,,,												
34	,0													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3
			_				_							
	1 46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	2 46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
<b>&gt;</b> :	3 92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	4 92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
	5 92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<u>%</u> Ю														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022



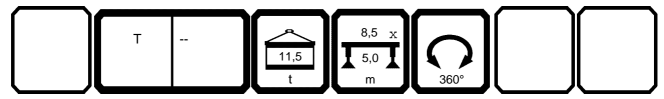


3545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 0	Coc	).x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,8 5,6	7,3 7,1	10,9 10,7	5,6 5,4	19,1 17,5	15,4 15,4	13,6 13,5	12,2 12,0	10,8 10,6	5,8 5,5	12,0 11,8	14,5 14,4	11,9 11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,7	5, <del>1</del>	14,6	15,2	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	9,1	4,9	6,6	8,5	4,6	10,7	11,2	11,2	10,4	9,5	4,8	11,3	11,9	10,6
14,0	7,0	4,5	6,4	6,4	4,2		8,6	8,7	8,2	7,4	4,4	8,7	9,2	8,5
16,0	5,4	4,1	5,3	4,8	3,9		6,8	6,9	6,6	5,8	4,0	6,9	7,4	6,9
18,0	4,2	3,5	3,9	3,7	3,0 2,1			5,5	5,3 4,2	4,7	3,7		6,0	5,7
20,0 22,0	3,2 2,4	2,6 1,8		2,7 1,9	2,1				4,2 3,3	3,7 2,9	3,0 2,3			4,6 3,8
24,0	۷,٦	1,0		1,3					3,3	2,2	1,7			3,1
26,0										1,7	.,.			2,5
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2
n n	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
$\frac{4}{5}$	46+	46+	0+	0+	0+	0+ 46-	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	40-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% <b>{</b> 0														
l <sub>m/s</sub>	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 0	Coc	).x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9	F 7	9,4	12,
7,0 8,0	10,9 10,6	7,1 6,8	10,8 10,5	5,8 5,5	10,2 9,8	13,1 12,9	12,0 11,7	10,7 10,4	9,5 9,1	6,8 6,5	10,6 10,3	5,7 5,4	8,9 7,2	11, 11,
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,
10,0 12,0	10,2 9,7	6,2 5,8	10,0 9,0	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 11,2	11,2 10,5	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 8,8	4,8 4,3	6,7 6,2	10, 10,
14,0	7,7	5,4	7,0	4,0	7,0	9,1	8,5	7,7	6,4	5,0	6,9	3,8	5,7	8,
16,0 18,0	6,2 5,0	5,1 4,8	5,5 4,4	3,6 3,3	6,7 6,1	7,5 6,1	6,9 5,8	6,2 5,1	6,2 5,4	4,6 4,3	5,5 4,3	3,4 3,1	5,4 5,0	6,7 5,9
20,0	4,1	3,9	3,4	2,9	5,0	5,1	4,8	4,1	4,3	3,9	3,4	2,8	4,8	4,0
22,0 24,0	3,3 2,7	3,1 2,4	2,7 2,1	2,1	4,2	4,3 3,5	4,0 3,3	3,4 2,8	3,5	3,1 2,5	2,7 2,1	2,1	4,0 3,4	3,8 3,2
26,0	2,1	1,8	1,6			3,0	2,7	2,2		1,9	1,6		2,8	2,7
28,0 30,0	1,6 1,2						2,2 1,8	1,8 1,4		1,4			2,3 1,9	2,2 1,7
32,0	.,_						.,0	.,.					.,0	1,4
34,0														1,1
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<del>▼</del> %														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





7		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 0	COC	).x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,0 4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0		10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0		10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1		
10,0		9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0		9,3	6,4	10,1	5,2	8,7	4,3	5,2	8,9	4,3	4,3		
14,0		8,9	6,0	8,1	4,8	6,9	3,8	4,8	7,1	3,8	3,8	2,6	
16,0		7,0	5,6	6,6	4,4	5,5	3,4	4,4	5,7	3,4	3,4	2,2	
18,0		5,7	5,3	5,4	4,1	4,4	3,1	4,0	4,7	3,1	3,1		
20,0			4,6	4,4	3,8	3,5	2,8	3,7	3,8	2,8	2,8		
22,0			3,8	3,7	3,2	2,8	2,2	3,5	3,1	2,5	2,5		
24,0			3,0	3,0	2,6	2,2	1,7	2,8	2,5	2,0	2,0		
26,0 28,0			2,5	2,4 1,9	2,0 1,6	1,7		2,3 1,9	2,0 1,5				
20,0 30,0				1,9	1,6			1,9	1,5				
32,0				1,5				1,5					
34,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
_2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3 4	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{1}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 %	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% 10 m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	



063545		H	n ><	t	СО	DE	> 00	)14	<	D14	10 0	D00		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	75,0													
3,5	67,0	67,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0	55.0	50.0	40.5	40.5	00.4
4,0	61,0	61,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	56,0 52,0	56,0 52,0	57,0 52,0	49,0 50,0	41,0 39,0	56,0 49,0	56,0 50,0	44,5 42,5	27,6 26,2	51,0 44,5	52,0 46,0	47,0 45,0	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	44,0	42,0	43,0	44,0	35,5	38,5	40,0	39,0	23,7	35,0	36,5	37,0	39,5	23,8
7,0	36,0	34,0	35,0	35,5	33,0	31,0	32,5	34,5	21,6	28,6	29,9	30,0	32,5	21,8
8,0	28,7	28,4	29,1	29,8	30,0	26,0	27,2	29,2	19,8	23,9	25,1	25,5	27,7	20,1
9,0		23,4	24,0	24,5	24,9	22,1	23,3	25,1	18,2	20,3	21,5	21,8	23,9	18,6
10,0		19,6	20,1	20,6	21,0	19,1	20,2	21,6	16,9	17,5	18,6	18,9	21,0	17,3
12,0		14,4	14,9	15,3	15,7	14,1	14,9	16,2	14,7	13,3	14,4	14,6	16,3	15,2
14,0						10,7	11,5	12,8	12,9	10,3	11,1	11,3	12,8	13,0
16,0 18,0						8,4	9,1	10,4	10,4	7,9 6,1	8,8 7,0	9,0 7,2	10,4 8,6	10,5 8,7
20,0										0,1	7,0	7,2	0,0	0,1
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
,-														
* n *	10	8	7	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
						4.5				0.5	4.5			
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 46+	0+ 0+
3 4	0+	0+	46+ 0+	0+ 46+	0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+
5	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
<b>~</b> %		•	•	•						•				
3 4/5 0-40 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAR ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021
ועט	021	UZ I	021	021	UZ I	021	UZ I	UZ I	UZ I					





063545														21.00
*	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	10 0	D00	).x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5														
4,0	30,0	40.0	40.5	47.0	40.5	04.0	00.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	46,0 41,5	46,5 42,5	47,0 43,5	43,5 42,5	34,0 32,5	22,8 21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
5,0 6,0	25,2	33,5	34,0	35,0	36,5	29,2	19,8	31,5	32,5	34,0	30,5	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	27,6	28,3	29,0	30,5	26,6	18,2	26,2	26,9	28,3	28,1	24,4	22,2	18,4
8,0	21,2	23,2	23,9	24,6	26,0	24,3	16,8	22,2	22,8	24,2	24,5	23,0	20,8	17,2
9,0	19,6	19,9	20,5	21,2	22,5	22,4	15,6	19,1	19,7	21,0	21,3	21,8	19,3	16,1
10,0	18,1	17,2	17,8	18,4	19,7	20,0	14,5	16,5	17,1	18,4	18,7	19,6	17,9	15,1
12,0	15,7	13,2	13,8	14,4	15,6	15,8	12,7	12,8	13,3	14,5	14,8	15,7	15,6	13,5
14,0	13,4	10,4	10,9	11,5	12,6	12,8	11,2	10,0	10,6	11,8	12,0	12,9	12,9	12,2
16,0 18,0	10,9 9,1	8,3 6,5	8,8 7,0	9,3 7,5	10,2 8,4	10,3 8,5	10,1 9,1	8,0 6,4	8,5 6,9	9,7 8,0	9,9 8,2	10,7 8,8	10,6 8,8	11,0 9,3
20,0	3,1	5,1	5,6	6,1	7,0	7,1	7,8	5,2	5,6	6,6	6,8	7,4	7,4	7,9
22,0		4,0	4,4	4,9	5,9	6,0	6,6	4,1	4,5	5,5	5,7	6,3	6,3	6,7
24,0		, -	,	, -	-,-	-,-	-,-	3,2	3,6	4,6	4,7	5,4	5,4	5,8
26,0								2,4	2,8	3,8	4,0	4,7	4,6	5,1
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0 38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+ 0+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
▼ <sub>%</sub> 0- <b>∤</b> 0														
o <b>-∦o</b>														
<b>I</b> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021
		– .												



063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	<b>1</b> 0 0	D00	).x(x	)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	30,0	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	26,3	26,9	24,2	24,0	21,7	18,4	17,8	24,4	22,9	18,1	20,4	17,2	20,3	19,1
8,0	22,5	23,1	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	21,5	21,8	17,1	19,5	16,3	19,7	18,4
9,0 10,0	19,6 17,1	20,0 17,6	20,8 18,4	20,6 18,1	19,5 18,3	16,3 15,4	15,8 15,0	18,7 16,4	19,4 17,1	16,2 15,4	18,4 17,4	15,5 14,8	18,1 16,0	17,7 16,7
12,0	13,5	13,9	14,7	14,4	15,0	13,9	13,5	13,0	13,6	14,1	14,2	13,5	12,7	13,4
14,0	10,9	11,3	12,0	11,8	12,4	12,7	12,1	10,5	11,1	11,8	11,6	12,3	10,3	11,0
16,0 18,0	8,9 7,3	9,3 7,7	10,0 8,4	9,8 8,2	10,3 8,7	10,7 9,1	10,8 9,1	8,6 7,1	9,1 7,6	9,9 8,4	9,7 8,2	10,3 8,8	8,4 7,0	9,1 7,6
20,0	6,1	6,5	7,1	6,9	7,4	7,6	7,7	5,8	6,4	7,1	6,9	7,6	5,8	6,4
22,0	5,0	5,4	5,9	5,7	6,2	6,5	6,6	4,9	5,4	6,0	5,8	6,5	4,8	5,5
24,0 26,0	4,1 3,3	4,5 3,7	5,0 4,3	4,8 4,1	5,3 4,5	5,6 4,9	5,7 4,9	4,0 3,3	4,6 3,8	5,1 4,4	5,0 4,2	5,5 4,8	4,0 3,3	4,7 4,0
28,0	2,7	3,1	3,6	3,4	3,9	4,9	4,3	2,7	3,2	3,8	3,6	4,0	2,7	3,4
30,0	2,2	2,5	3,0	2,8	3,3	3,6	3,7	2,1	2,6	3,2	3,0	3,6	2,2	2,8
32,0								1,6	2,1	2,7	2,5	3,1	1,7	2,3
34,0 36,0								1,2	1,7	2,3	2,1	2,7	1,3 1,0	1,9 1,5
38,0													.,.	1,2
40,0 43.0														
42,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
4	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
<b>√</b> % 5	8,6	86	Q G	8 6	Q G	Q G	Q G	Q G	8 6	26	Q G	Q G	Q G	26
<b>∭</b> <u>m/s</u> TAB ***	021	8,6 021												
IVD	UZI	UZI	UZ I	UZI	UZ I	UZ I	UZ I	UZ I	UZI	UZ I	UZ I	UZ I	UZ I	UZI





063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)14	<	D14	10 0	DOC		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7	47.0	45.4			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	15,5 14,8	15,1 14,5	17,6 17,2	15,1 14,6	13,6		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 19,0	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
10,0	14,2	13,9	15,6	14,1	13,2	10,7	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,5	18,3
12,0	13,1	12,8	12,5	13,2	12,5	10,1	14,4	12,3	5,7	14,9	13,5	11,3	5,1	15,3
14,0	11,6	11,7	10,2	11,1	10,3	9,5		10,7	5,5		11,5	11,1	4,8	
16,0	9,7	9,8	8,4	9,3	8,6	8,4		8,4	5,5		9,1	8,8	4,5	
18,0 20,0	8,2 7,0	8,3 7,1	7,0 5,8	7,9 6,7	7,2 6,1	7,1 6,0			5,5			7,0	4,3 4,3	
20,0 22,0	6,0	6,1	4,9	5,7	5,2	5,1							4,0	
24,0	5,1	5,2	4,1	4,9	4,4	4,3							1,0	
26,0	4,4	4,5	3,4	4,2	3,7	3,6								
28,0	3,8	3,9	2,8	3,6	3,1	3,1								
30,0 32,0	3,3 2,8	3,4 2,9	2,3 1,9	3,1 2,6	2,6 2,2	2,6 2,1								
32,0 34,0	2,8	2,9	1,5	2,0	2,2 1,8	1,8								
36,0	2,0	2,1	1,2	1,8	1,5	1,4								
38,0	1,7	1,8		1,5	1,2	1,1								
40,0				1,2										
42,0				1,0										
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
3 4 5 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0- <b>f0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0		44.4	0.0		0.0	44.4
<b>⋓</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021



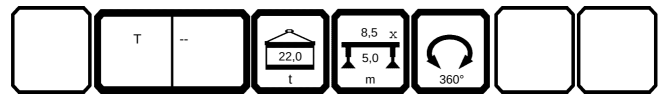


163545			n ><	t	СО	DE	> 00	)14	<	D14	10 0	DOC		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	19,1	15,4	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	10,5	4,9	6,6	10,3	4,6 4,2	15,7	15,4	13,4 12,8	11,6 11,5	10,0	4,8	11,3 11,3	14,2	11,2
14,0 16,0	10,4 9,3	4,5 4,1	6,4 6,3	10,1 8,8	3,9		12,8 10,4	10,4	10,2	9,8 9,6	4,4 4,0	10,4	13,4 10,9	10,9 10,7
18,0	7,5	3,9	6,3	7,0	3,6		10,4	8,6	8,4	8,0	3,7	10,4	9,1	8,8
20,0	6,1	3,7	0,0	5,6	3,3			0,0	7,0	6,6	3,5		0,1	7,4
22,0	4,9	3,5		4,4	3,2				5,9	5,5	3,3			6,3
24,0	·	3,5		·	3,1					4,6	3,1			5,4
26,0		2,8			2,4					3,8	3,0			4,7
28,0											2,7			
30,0											2,2			
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
,-														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
					•									
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
$\frac{4}{5}$	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
3 4 5 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~														
~ <b>}~</b>			0.0		0.0	44.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
<b>⋓</b> m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





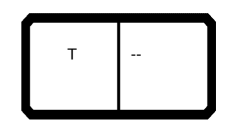
3545														21.0
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	)14	<	D14	100	D00	).x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					44.4				40.7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11, 10,
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,
14,0 16,0	9,5 9,2	5,4 5,1	9,3 9,0	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 11,0	10,5 10,2	9,2 8,8	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10, 9,
18,0	8,4	4,8	7,2	3,3	6,4	9,3	9,1	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	8,
20,0 22,0	7,1 5,9	4,6 4,4	6,5 5,4	3,0 2,7	6,3 6,3	7,9 6,7	7,6 6,5	7,0 6,0	5,8 5,8	4,1 3,8	6,4 5,4	2,8 2,5	4,8 4,5	7, 6,
24,0 26,0	5,0 4,3	4,3 4,0	4,5 3,7	2,5 2,4	,	5,8 5,1	5,6 4,9	5,1 4,4	•	3,6 3,5	4,6 3,8	2,3 2,1	4,4 4,2	5, 4,
28,0	3,6	4,0	3,1	2,2		3,1	4,2	3,8		3,4	3,2	1,9	4,1	4,
30,0 32,0	3,0		2,5	2,1 1,6			3,6	3,2 2,7		2,8	2,6 2,1	1,8 1,7	3,7	3,
34,0				1,2				2,3			1,7	1,3		2,
36,0 38,0												1,0		
40,0														
42,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% <b>40</b>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
<b>∐</b> m/s ∣	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





<b>&gt;</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	<del>1</del> 0 0	D00	x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5		12,1											
4,0 4,5		12,1											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6	400				
8,0 9,0	10,3 10,1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,4	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3	6,4	10,7	5,2	9,2	4,3	5,2	9,2	4,3	4,3	3,0	
14,0	8,9	8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	10,0	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0 20,0	6,9 6,7	7,5	5,3 5,1	8,7 7,4	4,1 3,8	6,7 6,4	3,1 2,8	4,0 3,7	6,7 6,4	3,1 2,8	3,1 2,8		
20,0 22,0	6,0		4,9	6,2	3,5	5,5	2,6 2,5	3,5	5,7	2,6 2,5	2,6 2,5		
24,0	5,1		4,8	5,3	3,3	4,7	2,3	3,2	4,9	2,2	2,2		
26,0	4,4		4,6	4,5	3,1	4,0	2,0	3,0	4,2	2,0	2,0		
28,0	3,8			3,9	3,0	3,4	1,9	2,8	3,6	1,8	1,8		
30,0 32,0	3,3 2,8			3,3	2,9 2,5	2,8 2,3	1,7 1,5	2,7 2,6	3,1 2,6	1,7 1,5	1,7 1,5		
34,0	2,3				2,1	1,9	1,4	2,4	2,2	1,4	1,4		
36,0	2,0				_,:	1,5	1,2	2,1	1,8	1,3	1,3		
38,0	1,7					1,2		1,8	1,5	1,2	1,2		
40,0									1,2				
42,0									1,0				
				•	4								
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
<u>2</u> 3	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3 4	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
$\frac{4}{5}$	92+	46+	92+ 46+	46+	46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92-	100-	+
% <b>0</b>													
m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	





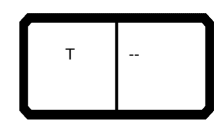
			n ><				<i>&gt;</i> 00	710	<	D14	ŧU U	ГОО	'.X(X	.)
r	n <b>11,5</b>	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3														
3		69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0	47.0	40.0	40.5	40.5	00.4
4			59,0	48,5 49,0	43,0	54,0 45,0	56,0	46,0	29,3	47,0 39,5	49,0	49,5	46,5 44,5	29,1
5			53,0 44,5	45,5	41,0 39,0	38,5	47,0 40,0	44,5 42,5	27,6 26,2	34,0	41,5 35,5	42,0 36,0	39,0	27,6 26,2
6			33,5	34,0	34,5	28,9	30,5	33,0	23,7	25,9	27,4	27,8	30,5	23,8
7			26,2	27,0	27,5	22,7	24,2	26,3	21,6	20,2	21,7	22,1	24,7	21,8
8			21,1	21,9	22,5	18,0	19,4	21,6	19,8	16,0	17,4	17,8	20,3	20,1
9		16,5	17,3	18,0	18,4	14,6	15,9	18,0	18,2	12,9	14,2	14,6	17,0	17,3
10		13,4	14,0	14,6	15,0	12,0	13,3	15,3	15,5	10,6	11,8	12,2	14,5	14,8
12		9,1	9,6	10,1	10,5	8,5	9,6	11,1	11,2	7,3	8,4	8,7	10,9	11,1
14						5,9	6,9	8,3	8,4	5,0	6,1	6,4	8,4	8,5 6,6
16 18						4,0	4,9	6,4	6,5	3,4 2,1	4,5 3,1	4,7 3,3	6,4 5,0	5,2
20										۷,۱	3,1	3,3	3,0	3,2
22														
24														
26														
28														
30	0													
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	6	6	6	6	4
	10.	0.	0.	0.	0.	40 :	0.	0.	0 :	00:	46:	0.	Δ.	
		0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
<b>&gt;</b> -2/3	3 0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+ 46+	46+	0+
	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
		0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





3545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	<del>1</del> 0 0	F00	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	37,0	37,5	38,5	40,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	32,0	32,5	33,5	35,5	32,5	21,7	29,5	30,5	32,0	32,5	27,8	25,5	21,
6,0	25,2	24,7	25,5	26,3	28,0	28,3	19,8	23,1	23,9	25,6	25,9	26,0	23,8	19,
7,0	23,1	19,4	20,2	21,1	22,8	23,1	18,2	18,3	19,0	20,7	21,0	22,3	22,2	18,
8,0 9,0	21,2 17,9	15,6 12,7	16,3 13,4	17,1 14,2	18,7 15,7	19,0 16,0	16,8 15,6	14,8 12,1	15,5 12,8	17,0 14,3	17,4 14,6	18,5 15,7	18,5 15,7	17, 16,
10,0	15,3	10,5	11,2	11,9	13,4	13,6	14,5	10,1	10,7	12,2	12,4	13,7	13,7	14,
12,0	11,7	7,4	8,0	8,7	10,0	10,3	11,3	7,1	7,7	9,0	9,3	10,3	10,3	10,
14,0	8,9	5,2	5,8	6,4	7,7	7,9	8,9	5,0	5,6	6,9	7,1	8,1	8,0	8,
16,0	7,0	3,6	4,2	4,8	6,1	6,3	7,1	3,5	4,0	5,3	5,5	6,4	6,4	7,
18,0	5,6	2,4	3,0	3,6	4,8	4,9	5,6	2,3	2,8	4,1	4,3	5,2	5,1	5,
20,0			2,1	2,6	3,7	3,8	4,6		1,9	3,1	3,3	4,1	4,1	4,
22,0				1,8	2,8	3,0	3,7			2,4 1,7	2,5	3,3	3,3	3,
24,0 26,0										1,7	1,9 1,3	2,6 2,1	2,6 2,0	3, 2,
28,0											1,5	۷, ۱	2,0	۷,
30,0														
•														
* n *	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{2}$	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
/0														
砂														
% <b>f0</b> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6





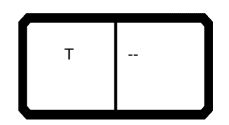
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	10 0	F00	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	23,3	23,9	24,9	24,6	22,9	19,5	18,9	21,6	22,5	19,0	21,3	18,1		
7,0	18,7	19,4	20,3	20,0	20,8	18,4	17,8	17,6	18,4	18,1	19,1	17,2	16,7	17,7
8,0 9,0	15,4 12,9	16,0 13,5	16,9 14,4	16,6 14,1	17,4 14,8	17,3 15,3	16,8 15,4	14,5 12,2	15,3 13,0	16,3 13,9	16,0 13,7	16,3 14,5	14,0 11,8	14,8 12,6
10,0	11,0	11,5	12,3	12,1	12,7	13,2	13,4	10,4	11,1	12,0	11,8	12,6	10,1	10,9
12,0	8,0	8,5	9,3	9,1	9,7	10,2	10,3	7,6	8,3	9,2	8,9	9,7	7,5	8,2
14,0	6,0	6,5	7,2	7,0	7,6	8,0	8,2	5,7	6,4	7,2	6,9	7,7	5,6	6,3
16,0	4,5	5,0	5,7	5,4	6,0	6,5	6,6	4,3	4,9	5,7	5,5	6,2	4,2	4,9
18,0 20,0	3,3 2,4	3,8 2,9	4,5 3,6	4,3 3,3	4,8 3,9	5,2 4,3	5,4 4,4	3,2 2,3	3,8 2,9	4,5 3,6	4,3 3,4	5,0 4,1	3,1 2,3	3,8 3,0
22,0	2,4	2,1	2,8	2,6	3,1	3,5	3,6	2,0	2,3	2,9	2,7	3,3	2,3	2.3
24,0		_,:	2,2	1,9	2,5	2,8	2,9		_,	2,3	2,1	2,7		2,3 1,7
26,0			1,6		1,9	2,2	2,3			1,8	1,6	2,2		
28,0					1,4	1,8	1,8					1,7		
30,0						1,4	1,5					1,3		
+ +		0	0	0		0	0		_	0	0	_	0	
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%	-				•			-			-			
% 5 0-#0 m/s														
l I m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





63545														21.00
<b>*</b>		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	40 O	F00	.x(x	()
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	42.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,0	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0	40.0	45.7					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0 8,0	16,2 15,5	15,7 15,1	13,6	14,7			15,1 15,5	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 18,3	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3 18,3
9,0	13,4	13,6	11,5	12,6	11,6		16,5	12,3	6,2	17,3	13,5	11,3	5,8	18,0
10,0	11,6	11,8	9,9	11,0	10,0	9,7	13,4	12,0	6,0	14,0	13,3	11,3	5,5	14,6
12,0	8,9	9,1	7,4	8,4	7,6	7,4	9,1	8,5	5,7	9,6	9,6	8,4	5,1	10,1
14,0 16,0	7,0 5,6	7,2 5,7	5,6	6,6 5,2	5,9 4,6	5,7		5,9 4,0	5,0 3,4		6,9 4,9	6,1 4,5	4,8 3,6	
18,0	4,5	4,6	4,3 3,2	5,∠ 4,1	3,5	4,4 3,4		4,0	2,1		4,9	3,1	3,6 2,4	
20,0	3,6	3,7	2,4	3,3	2,7	2,6			2,1			0,1	۷, ۱	
22,0	2,8	3,0	,	2,6	2,0	2,0								
24,0	2,2	2,4		2,0										
26,0 28,0	1,7	1,8 1,4												
30,0		1,4												
, <u> </u>														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3
	_	_		_	_		_				_		-	
	40:	0.	00:	40:	00:	400:	0.	40	00	0.	0.	40	00	0.
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% <b>{</b> 0														
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		0.0		111	0.0	0.0	0.6	111
<u> </u>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318



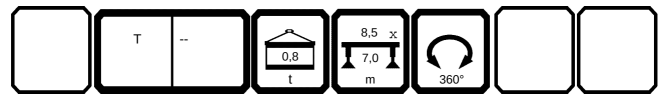


63545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	10 0	F00	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0 4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,8 5,6	7,3 7,1	10,9 10,7	5,6 5,4	19,1 18,4	15,4 15,4	13,6 13,5	12,2 12,0	10,8 10,6	5,8 5,5	12,0 11,8	14,5 14,4	11,9 11,7
10,0	10,8	5,3	6,9	10,7	5,1	15,0	15,3	13,5	11,9	10,6	5,2	11,6	14,3	11,7
12,0	8,7	4,9	6,6	8,0	4,6	10,5	11,1	10,9	10,0	9,0	4,8	11,2	11,7	10,3
14,0	6,4	4,5	6,4	5,8	4,2	,	8,3	8,4	7,7	6,9	4,4	8,4	8,9	8,1
16,0	4,8	4,0	4,7	4,2	3,5		6,4	6,4	6,1	5,3	4,0	6,5	7,0	6,4
18,0	3,6	2,8 1,9	3,3	3,0	2,3			5,0	4,8 3,7	4,1	3,3 2,4		5,6	5,2
20,0 22,0	2,6 1,8	1,9		2,1					3,7 2,8	3,1 2.4	∠,4			4,1 3,3
24,0	1,0								2,0	2,4 1,7				2,6
26,0										,				2,1
28,0														
30,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	46	00		46	00					46	00			
1	46- 46-	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
<u>2</u> 3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% <b>10</b>														
	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
<b>J</b> <u>m/s</u> TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
IAD	SIG	SIG	SIG	SIQ	SIQ	SIG	SIG	SIG	SIQ	SIG	SIG	SIG	SIG	SIB





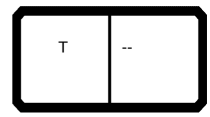
63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	<del>1</del> 0 0	F00	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11,
12,0	9,3	5,8	8,5	4,9	7,3	10,9	10,2	9,2	6,8	5,9	8,3	4,3	6,2	10, 9,
14,0	7,2 5,7	5,4	6,5	4,0	7,0 6,7	8,7	8,0	7,2 5,7	6,4	5,0	6,4	3,8 3,4	5,7	7,
16,0 18,0	5,7 4,5	5,1 4,3	5,0 3,8	3,6 3,2	5,6	7,0 5,6	6,5 5,2	5,7 4,5	6,2 4,9	4,6 4,3	4,9 3,8	3,4	5,4 5,0	6, 5,
20,0	3,6	3,3	2,9	2,3	4,6	4,6	4,3	3,6	3,8	3,3	2,9	2,3	4,4	4,
22,0 24,0	2,8 2,2	2,5 1,9	2,1		3,7	3,8 3,1	3,5 2,8	2,9 2,3	3,0	2,6 1,9	2,1		3,6 2,9	3, 2,
26,0	1,6	1,3				2,5	2,2	1,8		,-			2,3	2,
28,0 30,0							1,8 1,4						1,8 1,5	1, 1,
00,0							.,,						1,0	.,
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
₩ <b>}</b>														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





<b>1</b> 063545			n ><	t	СО	DE	> 00	016	<	D14	10 0	F00	21.00
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5 4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	<b>5</b> 4	6,6	40.0				
8,0 9,0	10,3 10,1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0	8,9	9,3	6,4	9,7	5,2	8,2	4,3	5,2	8,4	4,3	4,3	3,0	
14,0	7,0	8,5	6,0	7,6	4,8	6,3	3,8	4,8	6,6	3,8	3,8	2,6	
16,0	5,6	6,6	5,6	6,0	4,4	4,9	3,4	4,4	5,2	3,4	3,4	2,2	
18,0 20,0	4,5 3,6	5,2	5,1 4,1	4,8 3,9	4,1 3,4	3,8	3,1 2,4	4,0 3,7	4,1 3,3	3,1 2,7	3,1 2,7		
20,0 22,0	2,8		3,3	3,9	2,7	2,3	۷,4	3,0	2,6	2,7	2,7		
24,0	2,2		2,6	2,5	2,1	1,7		2,4	2,0	_,5	_,5		
26,0	1,7		2,0	1,9	1,6			1,8					
28,0				1,4				1,4					
30,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
<b>&gt;</b> 3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% ~40													
5 0-10 m/s	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	

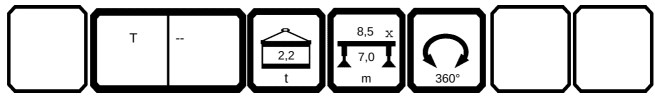




063545 TAB \*\*\* 338 21.01 CODE > 0018 < D140 1100.x(x)m >< t m 11,5 80,0 72,0 65,0 57,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 38,0 7,0 29,0 8,0 22,3 \* n \* 10 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1

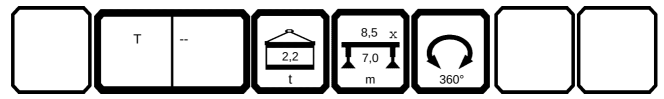


063545		H r	n ><	t	СО	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0			10.5	40.5	20.4
4,0	65,0	65,0	59,0	48,5	43,0	57,0	57,0	46,0	29,3	50,0		49,5	46,5 44,5	29,1
4,5 5,0	57,0 51,0	55,0 46,0	56,0 47,0	49,0 48,0	41,0 39,0	47,5 40,5	49,5 42,0	44,5 42,5	27,6 26,2	42,0 36,0	43,5 37,5	44,0 38,0	44,5	27,6 26,2
6,0	38,5	34,5	35,0	36,0	35,5	30,5	32,0	34,5	23,7	27,6	29,0	29,4	32,0	23.8
7,0	29,5	27,0	27,8	28,6	29,1	24,3	25,7	27,8	21,6	21,9	23,3	23,6	26,1	23,8 21,8
8,0	22,6	21,9	22,7	23,4	23,9	19,5	20,9	23,1	19,8	17,4	18,8	19,2	21,8	20,1
9,0		17,9	18,6	19,1	19,5	15,9	17,2	19,3	18,2	14,2	15,5	15,8	18,3	18,6
10,0		14,5	15,1	15,7	16,1	13,2	14,5	16,4	16,6	11,7	13,0	13,3	15,6	15,9 12,0
12,0 14,0		9,9	10,4	10,9	11,3	9,4 6,6	10,5 7,6	11,9 9,0	12,1 9,0	8,2 5,8	9,3 6,9	9,6 7,2	11,8 9,0	12,0
16,0						4,6	5,5	7,0	7,0	4,1	5,1	5,3	7,0	9,2 7,2
18,0						1,0	0,0	,,,	,,,	2,7	3,6	3,8	5,6	5,7
20,0											,			
22,0 24,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	6	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
3 4/5 0-40 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0-40														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316
ועט	010	010	010	010	010	010	010	010	L 010	_ J 10	L 010	010	_ J 10	U10





063545															21.00
<b>*</b>				n ><	t	CO	DE	> 00	)19	<	D14	10 1	200	.x(x	)
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0 3,5														
	4,0	30,0													
	4,5	28,7	39,0	40,0	41,0	43,0	34,0	22,8							
	5,0	27,4	34,0	34,5	35,5	37,5	32,5	21,7	31,5	32,0	34,0	33,0	27,8	25,5	21,4
	6,0	25,2	26,3	27,0	27,9	29,6	29,2	19,8	24,7	25,4	27,0	27,4	26,0	23,8	19,9
	7,0	23,1	21,0	21,8	22,6	24,2	24,5	18,2	19,8	20,5	22,2	22,5	23,7	22,2	18,4
	8,0	21,2	16,9	17,7	18,5	20,1	20,4	16,8	16,1	16,8	18,4	18,7	19,8	19,8	17,2
	9,0	19,2	13,9	14,6	15,4	16,9	17,2	15,6	13,3	13,9	15,4	15,7	16,8	16,8	16,1
	0,0	16,4	11,6	12,3	13,0	14,5	14,7	14,5	11,1	11,7	13,2	13,5	14,5	14,5	15,1
	2,0	12,6	8,2	8,9	9,5	10,9	11,1	12,2	7,9	8,5	9,9	10,1	11,1	11,1	11,8
	4,0	9,6	5,9	6,5	7,2	8,5	8,7	9,7	5,7	6,3	7,6	7,8	8,8	8,8	9,4 7,7
	6,0 8,0	7,6 6,1	4,3 3,0	4,8 3,6	5,5 4,2	6,7 5,3	6,9 5,4	7,7 6,2	4,1 2,9	4,6 3,4	5,9 4,6	6,1 4,8	7,1 5,7	7,0 5,6	7,7 6,2
	0,0	0,1	2,0	2,5	3,1	4,1	4,3	5,0	1,9	2,4	3,6	3,8	4,6	4,6	5,1
	2,0		2,0	1,7	2,2	3,2	3,4	4,1	1,5	_, _,	2,8	3,0	3,7	3,7	
	4,0			-,-	,_	-,_	-, -	-, -			2,1	2,2	3,0	2,9	4,2 3,5
	6,0										1,5	1,6	2,4	2,3	2,8
28	8,0														
	0,0														
	2,0														
34	4,0														
* n *		4	5	5	5	6	4	3	4	4	4	4	4	3	3
- 11		-	3		3	0	-4	3	-	-	-	-4	-	3	
	1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
_	2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<b>.</b>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	+0	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
	4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 0-40	5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
%	_														
0-140															
U m/s	's	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***		316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)19	<	D14	10 1	200	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	24.7	25.0	٥٢ -	25.0	000	٠,	100	00.4	000	100	24.2	10.1		
6,0 7,0	24,7 20,2	25,3 20,8	25,5 21,8	25,6 21,5	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	23,1 18,9	23,8 19,7	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	18,1	19,
8,0	16,7	17,3	18,2	17,9	18,7	17,3	16,8	15,7	16,5	17,1	17,2	16,3	15,1	16,
9,0	14,0	14,6	15,5	15,2	15,9	16,3	15,8	13,3	14,0	15,0	14,7	15,5	12,8	13,
10,0 12,0	11,9 8,9	12,5 9,4	13,3 10,2	13,0 9,9	13,7 10,5	14,2 11,0	14,4 11,1	11,3 8,4	12,1 9,1	12,9 10,0	12,7 9,7	13,5 10,5	11,0 8,2	11, 9,
14,0	6,7	7,2	7,9	7,7	8,3	8,7	8,9	6,4	7,0	7,8	7,6	8,4	6,3	7,
16,0	5,1	5,6	6,3	6,0	6,7	7,1	7,2	4,9	5,5	6,3	6,1	6,8	4,8	5,
18,0	3,9	4,3	5,0	4,8	5,4	5,8	5,9	3,7	4,3	5,1	4,8	5,5	3,6	4,
20,0 22,0	2,9 2,1	3,4 2,6	4,0 3,3	3,8 3,0	4,4 3,6	4,7 3,9	4,8 4,0	2,7 2,0	3,3 2,6	4,1 3,3	3,9 3,1	4,6 3,8	2,7 2,0	3,4 2,
24,0	۷,۱	1,9	2,6	2,3	2,9	3,3	3,3	2,0	1,9	2,7	2,5	3,1	2,0	2,
26,0		, -	2,0	1,7	2,2	2,6	2,7		, -	2,1	1,9	2,5		1,
28,0			1,5		1,7	2,1	2,2			1,6	1,5	2,0		
30,0 32,0					1,3	1,7	1,7					1,6 1,2		
34,0												0,9		
•												,		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
·	0.5	16	1.5					0.5	16	16			0.5	
1 _2	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	92+ 46+	46+	92+	92+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5 %	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
<u>%</u> ₩														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316

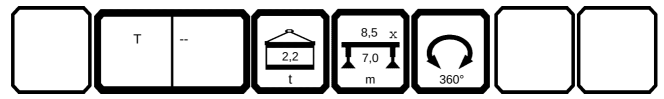


063545														21.00
<b>*</b>	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	.x(x	)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	14,7	15,1			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,4	14,5	12,5	13,6	12,5	10.5	17,9	12,3	6,2	18,6	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0 12,0	12,5 9,7	12,7 9,8	10,8 8,2	11,8 9,2	10,9 8,3	10,5 8,1	14,5 9,9	12,3 9,4	6,0 5,7	15,1 10,4	13,5 10,5	11,3 9,3	5,5 5,1	15,7 10,9
14,0	7,7	7,8	6,3	7,2	6,5	6,3	5,5	6,6	5,5	10,4	7,6	6,9	4,8	10,5
16,0	6,2	6,3	4,8	5,8	5,1	5,0		4,6	4,1		5,5	5,1	4,3	
18,0	5,0	5,1	3,7	4,6	4,0	3,9			2,7			3,6	3,0	
20,0	4,0	4,2	2,8	3,7	3,2	3,1							2,0	
22,0 24,0	3,3 2,6	3,4 2,8	2,1	3,0 2,4	2,4 1,8	2,4 1,8								
24,0 26,0	2,0	2,0		1,8	1,0	1,0								
28,0	1,6	1,8		1,4										
30,0	,	1,4		,										
32,0														
34,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
" N "		2					3	2		3			1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+ 46
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
<b>%</b>	021	021	.51	521	021	1001		01			"			01
5 0-40														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316
		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•





063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)19	<	D14	10 1	200	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0						40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0 10,0	10,8 10,7	5,6 5,3	7,1	10,7 10,5	5,4 5,1	19,1 16,1	15,4 15,4	13,5 13,5	12,0 11,9	10,6 10,4	5,5 5,2	11,8 11,6	14,4 14,3	11,7
12,0	9,5	4,9	6,9 6,6	8,9	4,6	11,3	11,9	11,8	10,9	9,9	4,8	11,3	12,6	11,5 11,1
14,0	7,2	4,5	6,4	6,5	4,2	, 5	9,0	9,0	8,5	7,6	4,4	9,0	9,6	8,8
16,0	5,5	4,1	5,3	4,8	3,9		7,0	7,0	6,7	5,9	4,0	7,0	7,6	7,1
18,0	4,2	3,4	3,8	3,6	2,9			5,6	5,3	4,6	3,7		6,1	5,7
20,0	3,1	2,4		2,5	1,9				4,1	3,6	2,9			4,6
22,0 24,0	2,2			1,7					3,2	2,8 2,1	2,1			3,7
26,0										1,5				2,4
28,0										,-				,
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
•••		'				3					'			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	46- 46+	46+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%	-		-											
5 0-10														
m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316
					-	-		-	-	-		-	-	



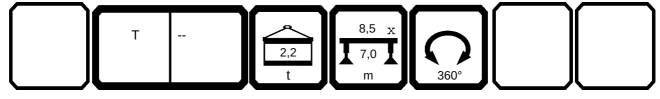


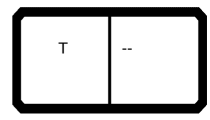
63545	I													21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0									40.7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8 7,1	11,0	6,2	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3	11,0	10,0 9,5	7,2	10,9	<i>5.7</i>	9,4	12,1
7,0 8,0	10,9 10,6	6,8	10,8 10,5	5,8 5,5	9,8	12,9	12,0 11,7	10,7 10,4	9,1	6,8 6,5	10,6 10,3	5,7 5,4	8,9 7,2	11,8 11,5
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,2
10,0 12,0	10,2 9,8	6,2 5,8	10,0 9,4	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 11,8	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,1	4,8 4,3	6,7 6,2	10,5
14,0	7,9	5,4	7,2	4,0	7,0	9,4	8,7	7,8	6,4	5,0	7,0	3,8	5,7	8,4
16,0 18,0	6,3 5,0	5,1 4,8	5,6 4,3	3,6 3,3	6,7 6,2	7,7 6,2	7,1 5,8	6,3 5,1	6,2 5,4	4,6 4,3	5,5 4,3	3,4 3,1	5,4 5,0	6,8 5,5
20,0	4,0	3,8	3,4	2,7	5,0	5,1	4,7	4,1	4,3	3,8	3,3	2,7	4,8	4,6
22,0 24,0	3,3 2,6	3,0 2,2	2,6 1,9	2,0	4,1	4,2 3,5	3,9 3,2	3,3 2,7	3,4	3,0 2,3	2,6 1,9	2,0	4,0 3,3	3,8 3,1
26,0	2,0	1,6				2,8	2,6	2,1		1,7			2,7	2,5
28,0 30,0							2,1 1,7	1,6					2,2 1,7	2,0 1,6
32,0							,						,	1,2
34,0														0,9
	_	_		_		_	_	_	_		_		_	_
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
₩ <b>₩</b>														
<b>I</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





)63545 •••			n ><	t	СО	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5	,	6,6	40.0				
8,0 9,0	10,3 10,1	10,3 10,0	7,4 7,1	11,6 11,4	6,3 6,0	10,2 9,9	5,4 5,1	6,3 6,0	10,2 9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3	6,4	10,5	5,2	9,0	4,3	5,2	9,2	4,3	4,3	3,0	
14,0	7,7	8,9	6,0	8,3	4,8	7,0	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	6,2	7,2	5,6	6,7	4,4	5,5	3,4	4,4	5,8	3,4	3,4	2,2	
18,0	5,0	5,7	5,3	5,4	4,1	4,4	3,1	4,0	4,6	3,1	3,1		
20,0 22,0	4,0 3,3		4,6 3,7	4,4 3,6	3,8 3,1	3,4 2,7	2,8 2,1	3,7 3,4	3,7 3,0	2,8 2,4	2,8 2,4		
24,0	2,6		2,9	2,9	2,5	2,1		2,8	2,4	1,8	1,8		
26,0	2,1		2,3	2,2	1,9	1,5		2,2	1,8	.,0	.,0		
28,0	1,6		-	1,7	1,5			1,8	1,4				
30,0				1,3				1,4					
32,0													
34,0													
		_		_									
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
<b>&gt;</b> 3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4 -	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% 5 m/s													
	0 6	ا م	0.6	0.6	0.6	0 6	0 6	0 6	0.6	0.6	0 6	0.6	
<u> </u>	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	





063545 TAB \*\*\* 337 21.01 CODE > 0020 < D140 1300.x(x)m >< t m 11,5 80,0 73,0 66,0 58,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 52,0 6,0 40,5 7,0 31,0 8,0 23,9 \* n \* 10 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



3,0 80,0 80,0 80,0 80,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 46,5 31,0 46,5 29,3 55,0 56,0 49,5 46,5 22,4 4,5 59,0 59,0 59,0 40,5 35,0 55,0 44,5 27,6 47,0 49,0 47,0 44,5 27,6 6,0 42,0 38,5 39,5 39,5 40,5 35,0 51,0 52,0 50,0 39,0 45,5 47,0 42,5 26,2 40,5 42,0 42,5 43,5 22,7 7,0 33,0 30,5 31,5 32,0 32,5 27,5 28,9 31,0 21,6 25,0 26,3 26,7 29,2 22,0 29,0 20,3 20,9 21,5 21,9 18,8 20,1 22,0 18,2 16,9 18,2 18,6 20,9 18,1 12,0 11,7 12,3 12,7 13,1 11,4 12,3 13,8 16,9 14,1 15,4 15,7 18,0 11,8 14,0 16,0 5,9 6,9 8,2 8,3 5,4 6,4 6,8 8,8 10,5 18,0 22,0 22,0 24,0 26,0 28,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32	)63545 •••		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	)21	<	D14	10 1	400	.x(x	21.00
3.5 73.0 69.0 59.0 48.0 45.5 59.0 56.0 46.5 31.0	m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
4.0 66.0 66.0 59.0 48.5 43.0 59.0 57.0 46.0 29.3 55.0 56.0 49.5 46.5 25. 4.5 59.0 59.0 59.0 49.0 41.0 53.0 55.0 44.5 27.6 47.0 49.0 47.0 44.5 27. 5.0 53.0 51.0 52.0 50.0 39.0 48.5 47.0 42.5 26.2 40.5 42.0 42.5 43.5 26. 6.0 42.0 38.5 39.5 40.5 35.5 34.5 36.0 38.5 23.7 31.0 32.5 33.0 36.0 22.0 25.5 24.9 25.6 26.4 26.9 22.5 23.8 25.9 19.8 20.5 21.7 22.1 24.5 26. 9.0 20.3 20.9 21.5 21.9 18.8 20.1 22.0 18.2 16.9 18.2 18.6 20.9 11.0 10.0 16.7 17.3 17.8 18.2 15.7 17.0 18.8 16.9 14.1 13.3 11.6 13.8 14.0 14.0 11.7 12.3 12.7 13.1 11.4 12.3 13.8 13.9 10.1 11.3 11.6 13.8 14.0 14.0 14.0 17.7 12.3 12.7 13.1 11.4 12.3 13.8 13.9 10.1 11.3 11.6 13.8 18.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2															
4,5 59,0 59,0 59,0 49,0 41,0 53,0 55,0 44,5 27,6 47,0 49,0 47,0 44,5 25,0 53,0 53,0 51,0 52,0 50,0 39,0 45,5 47,0 42,5 26,2 40,5 42,0 42,5 43,5 26,0 42,0 38,5 39,5 40,5 35,5 34,5 36,0 38,5 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 22,8,0 25,5 24,9 25,6 26,4 26,4 26,9 22,5 23,8 25,9 19,8 20,5 21,7 22,1 24,5 26,9 10,0 16,7 17,3 17,8 18,2 15,7 17,0 18,8 16,9 14,1 15,4 15,7 18,0 11,1 12,0 11,7 12,3 12,1 11,4 12,3 13,8 14,1 13,1 14,6 13,8 14,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16										31,0	55.0	50.0	40.5	40.5	00.4
5,0 53,0 51,0 52,0 50,0 39,0 45,5 47,0 42,5 26,2 40,5 42,0 42,5 43,5 26,0 42,0 38,5 39,5 40,5 35,5 34,5 36,0 38,5 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 23,7 31,0 32,5 28,9 31,0 21,6 25,0 26,3 26,7 29,2 27,8 8,0 25,5 24,9 25,6 26,4 26,9 22,5 23,8 25,9 19,8 20,5 21,7 22,1 24,5 22,9 31,0 10,0 16,7 17,3 17,8 18,2 15,7 17,0 18,8 16,9 14,1 15,4 15,7 18,0 17,1 12,0 11,7 12,3 12,7 13,1 11,4 12,3 13,8 13,9 10,1 11,3 11,6 13,8 14,4 0 14,0 15,0 15,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16															29,1
6,0 42,0 38,5 39,5 40,5 35,5 34,5 36,0 38,5 23,7 31,0 32,5 33,0 36,0 22 7,0 33,0 30,5 31,5 32,0 32,5 27,5 28,9 31,0 21,6 25,0 26,3 26,7 29,2 22 8,0 25,5 24,9 25,6 26,4 26,9 22,5 23,8 25,9 19,8 20,5 21,7 22,1 24,5 20 9,0 20,3 20,9 21,5 21,9 18,8 20,1 22,0 18,2 16,9 18,2 18,6 20,9 18 10,0 16,7 17,3 17,8 18,2 15,7 17,0 18,8 16,9 14,1 15,4 15,7 18,0 17 12,0 11,7 12,3 12,7 13,1 11,4 12,3 13,8 13,9 10,1 11,3 11,6 13,8 14,1 14,0 5 7,4 8,6 8,8 10,5 10 16,0 5,9 6,9 8,2 8,3 5,4 6,4 6,6 8,3 6 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0			59,0							26.2					27,6 26,2
7,0 33.0 30.5 31.5 32.0 32.5 27.5 28.9 31.0 21.6 25.0 26.3 26.7 29.2 2 8.0 25.5 24.9 25.6 26.4 26.9 22.5 23.8 25.9 19.8 20.5 21.7 22.1 24.5 26 9.0 20.3 20.9 21.5 21.9 18.8 20.1 22.0 18.2 16.9 18.2 18.6 20.9 11.00 16.7 17.3 17.8 18.2 15.7 17.0 18.8 16.9 14.1 15.4 15.7 18.0 17.1 12.0 11.7 12.3 12.7 13.1 11.4 12.3 13.8 13.9 10.1 11.3 11.6 13.8 14.4 14.0 5 7.4 8.6 8.8 10.5 16.9 18.0 20.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2															23,8
8,0 25,5 24,9 25,6 26,4 26,9 22,5 23,8 25,9 19,8 20,5 21,7 22,1 24,5 20,1 10,0 16,7 17,3 17,8 18,2 15,7 17,0 18,8 16,9 14,1 15,4 15,7 18,0 11 12,0 11,7 12,3 12,7 13,1 11,4 12,3 13,8 13,9 10,1 11,3 11,6 13,8 14,1 16,0 16,0 5,9 6,9 8,2 8,3 5,4 6,4 6,6 8,3 18,1 18,0 22,0 22,0 22,0 224,0 26,0 28,0 30,0 32,0 33,0 33,0 33,0 34,0 2			30,5							21,6					21,8
9,0   20,3   20,9   21,5   21,9   18,8   20,1   22,0   18,2   16,9   14,1   15,4   15,7   18,0   11 12,0   11,7   12,3   12,7   13,1   11,4   12,3   13,8   13,9   10,1   11,3   11,6   13,8   14,0   14,1   15,4   15,7   18,0   17 14,0   11,7   12,3   12,7   13,1   11,4   12,3   13,8   13,9   10,1   11,3   11,6   13,8   14,0   14,0   16,0     5,9   6,9   8,2   8,3   5,4   6,4   6,6   8,3   8,0   10,5   10,1   11,3   11,6   13,8   13,9   10,1   11,3   11,6   13,8   14,0   14,0   10,5   7,4   8,6   8,8   10,5   10,1   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0   18,0	8,0		24,9	25,6	26,4	26,9	22,5	23,8	25,9	19,8	20,5	21,7	22,1		20,1
12,0															18,6
14,0															17,3
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0  *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4  1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+			11,7	12,3	12,7	13,1									14,0
18,0															10,7 8,4
20,0 22,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+							5,9	0,9	0,2	0,3					6,8
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0  *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4  1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+											0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	22,0														
28,0 30,0 32,0 34,0 *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
30,0 32,0 34,0 *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
32,0 34,0 *n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
*n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4  1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0-  2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0-	30,0														
*n* 10 9 7 6 6 7 7 6 4 7 7 6 6 4 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	,														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	10	9	7	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0-			-		-										
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0-									_				_		
												l			0+
															0+ 0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92	3 4											1	l	46+ 46+	92+
5 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46	$\frac{7}{5}$														46+
3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92  4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92  5 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46  6 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 9,9 9,9 9	%														
0-40	o <b>-}to</b>														
<b>11.1</b> m/s   11.1   11.1   11.1   11.1   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9   9.9	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB *** 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	TAB ***														315



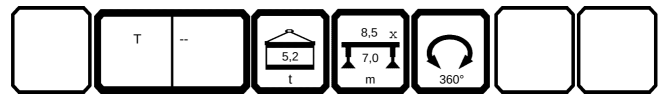


*			H r	n ><	t	СО	DE	> 00	)21	<	D14	10 1	400		21.00
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0 3,5														
	4,0	30,0													
	4,5	28,7	43,5	44,5	45,5	43,5	34,0	22,8							
	5,0	27,4	38,0	39,0	39,5	41,5	32,5	21,7	35,5	36,0	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
	6,0	25,2 23,1	29,7 24,0	30,5 24,7	31,5	33,0	29,2 26,6	19,8	27,9	28,6 23,4	30,5	30,5	26,0 24,4	23,8 22,2	19,9 18,4
	7,0 8,0	21,2	2 <del>4</del> ,0 19,9	20,6	25,5 21,3	27,1 22,8	20,0	18,2 16,8	22,8 18,9	19,6	25,0 21,1	25,3 21,4	24,4	20,8	17,2
	9,0	19,6	16,5	17,2	18,0	19,5	19,8	15,6	15,8	16,4	17,9	18,2	19,3	19,3	16,1
	10,0	18,1	13,9	14,6	15,3	16,8	17,0	14,5	13,3	14,0	15,4	15,7	16,8	16,7	15,1
	12,0	14,5	10,1	10,7	11,4	12,8	13,0	12,7	9,8	10,3	11,7	12,0	13,0	13,0	13,5
	14,0	11,1	7,5	8,1	8,8	10,1	10,3	11,2	7,3	7,8	9,1	9,4	10,3	10,3	11,0
	16,0	8,8	5,7	6,2	6,9	8,0	8,2	8,9	5,5	6,0	7,3	7,5	8,4	8,4	9,0
	18,0	7,1	4,2	4,8	5,3	6,4	6,5	7,2	4,1	4,6	5,8	6,0	6,9	6,9	7,3
	20,0		3,0	3,5	4,1	5,1	5,3	6,0	3,0	3,5	4,7	4,8	5,6	5,5	6,0
	22,0		2,1	2,6	3,1	4,1	4,3	5,0	2,1	2,6 1,8	3,7	3,8	4,6 3,8	4,6	5,1 4,3
	24,0 26,0									1,0	2,9 2,2	3,0 2,4	3,0 3,1	3,7 3,1	3,6
	28,0										۷,۷	2,4	3, 1	3,1	3,0
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* n *		4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
	1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
	2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<b>&gt;</b>		0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
	4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>4</b> %	5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
% 0-40 TAB #	n/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB **	*	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



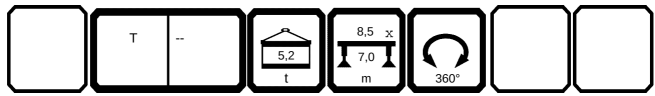


063545														21.00
*		<b>T</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	021	<	D14	10 1	400	.x(x	)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	27,8	28,4 23,6	25,5	25,6 24,0	22,9	19,5 18,4	18,9	25,2	23,8 22,5	19,0	21,3	18,1 17,2	20,3	19,1
7,0 8,0	23,0 19,4	20,0	24,2 20,8	20,6	21,7 20,6	17,3	17,8 16,8	21,7 18,3	19,1	18,1 17,1	20,4 19,5	16,3	20,3 17,6	18,1
9,0	16,4	17,0	17,9	17,6	18,3	16,3	15,8	15,6	16,3	16,2	17,0	15,5	15,1	15,9
10,0	14,1	14,6	15,5	15,2	15,9	15,4	15,0	13,4	14,1	15,0	14,8	14,8	13,0	13,8
12,0 14,0	10,6 8,2	11,1 8,7	11,9 9,5	11,7 9,2	12,3 9,8	12,8 10,3	12,9 10,4	10,2 7,9	10,8 8,5	11,7 9,3	11,5 9,1	12,2 9,8	9,9 7,7	10,7 8,5
16,0	6,4	6,9	7,6	7,4	8,0	8,4	8,5	6,2	6,8	7,6	7,3	8,1	6,1	6,8
18,0	5,1	5,5	6,2	6,0	6,6	7,0	7,1	4,8	5,4	6,2	6,0	6,7	4,8	5,5
20,0	4,0	4,4	5,1	4,9	5,4	5,7	5,8	3,8	4,4	5,1	4,9	5,6	3,8	4,5
22,0 24,0	3,1 2,4	3,5 2,8	4,1 3,4	3,9 3,2	4,4 3,7	4,7 4,0	4,8 4,1	2,9 2,2	3,5 2,8	4,2 3,5	4,0 3,3	4,6 3,9	2,9 2,2	3,6 2,9
26,0	1,8	2,1	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	1,6	2,2	2,9	2,7	3,3	1,6	2,3
28,0		1,6	2,1	1,9	2,4	2,7	2,8		1,7	2,3	2,1	2,7		1,8
30,0		1,1	1,7	1,5	2,0	2,3	2,4			1,8	1,7 1,3	2,2 1,8		1,4
32,0 34,0										1,4 1,1	0,9	1,5		
0.,0										.,.	0,0	1,0		
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5 0-40	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
0-40														
l <sub>m/s</sub>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
		-							-					



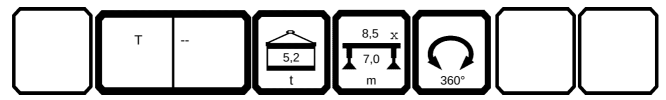


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)21	<	D14	10 1	400		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,3	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,1	15,1	40.0		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,8	14,5	14,7	14,6	13,6	10.7	18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0 12,0	14,2 11,4	13,9 11,5	12,7 9,8	13,8 10,8	12,8 9,9	10,7 9,7	16,7 11,7	12,3 11,4	6,0 5,7	17,3 12,3	13,5 12,3	11,3 11,3	5,5 5,1	17,8 12,7
14,0	9,1	9,3	7,7	8,7	7,9	7,7	, ,	8,2	5,5	12,0	9,1	8,6	4,8	12,7
16,0	7,4	7,6	6,1	7,0	6,3	6,2		5,9	5,4		6,9	6,4	4,5	
18,0	6,1	6,2	4,8	5,8	5,1	5,0			3,8			4,8	4,2	
20,0	5,1	5,2	3,8	4,7	4,1	4,0							3,0	
22,0 24,0	4,2 3,5	4,3 3,6	3,0	3,9 3,2	3,3 2,7	3,3 2,6							2,1	
24,0	3,5 2,9	3,0	2,4 1,8	3,2 2,6	2,7	2,0								
28,0	2,4	2,5	1,0	2,1	1,6	1,6								
30,0	1,9	2,0		1,7	-,-	.,-								
32,0	1,5	1,6		1,3										
34,0	1,1	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 5 0-10 m/s														
	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



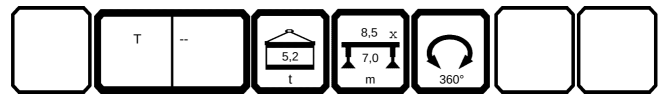


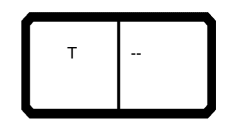
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3,0 3,5 4,0 4,5 11,8 10,1 11,7 11,6 6,0 11,4 6,5 9,5 11,3 6,3 19,1 15,7 14,3 13,0 13,4 15,3 13,0 13,2 15,2 5,0 11,7 6,8 9,9 11,6 6,7 19,1 15,6 14,2 12,9 11,5 13,0 13,2 15,2 13,0 13,2 15,2 13,0 13,0 13,0 13,0 13,2 15,2 13,0 14,8 14,0 12,6 11,3 6,4 12,6 14,8 12,4 11,0 6,1 12,3 14,6 12,3 14,6 14,8 14,6 14,8 14,6 14,8 14,0 15,1 15,1 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 16,0 11,1 15,4 13,8 12,4 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11
3,5         10,4         19,2         17,5         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,6         13,4         15,3         13,4         15,3         13,4         15,3         13,4         15,3         13,4         15,3         13,4         15,3         13,4         15,3         13,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,2         15,3         15,4         15,3         15,4         15,4         15,5         14,0         12,6         11,3         6,4         12,6         14,8         14,6         15,4         15,4         13,8         12,4         11,0         6,1         12,3         14,6         14,8         14,4         15,4         15,4         13,6         12
4,0         10,4         10,4         19,1         17,4         14,4         13,0         13,4         15,3           4,5         11,8         10,1         11,7         19,1         15,7         14,3         13,0         13,2         15,2           5,0         11,7         6,8         9,9         11,6         6,7         19,1         15,6         14,2         12,9         11,5         13,0         15,1           6,0         11,4         6,5         9,5         11,3         6,3         19,1         15,5         14,0         12,6         11,3         6,4         12,6         14,8           7,0         11,2         6,1         9,1         11,1         6,0         19,1         15,4         13,8         12,4         11,0         6,1         12,3         14,6           8,0         11,0         5,8         7,3         10,9         5,6         19,1         15,4         13,8         12,2         10,8         5,8         12,0         14,5           9,0         10,8         5,6         7,1         10,7         5,4         19,1         15,4         13,5         12,0         10,6         5,5         11,8         14,4
4,5         11,8         10,1         11,7         19,1         15,7         14,3         13,0         13,2         15,2           5,0         11,7         6,8         9,9         11,6         6,7         19,1         15,6         14,2         12,9         11,5         13,0         15,1         15,0           6,0         11,4         6,5         9,5         11,3         6,3         19,1         15,5         14,0         12,6         11,3         6,4         12,6         14,8           7,0         11,2         6,1         9,1         11,1         6,0         19,1         15,4         13,8         12,4         11,0         6,1         12,3         14,6           8,0         11,0         5,8         7,3         10,9         5,6         19,1         15,4         13,6         12,2         10,8         5,8         12,0         14,5           9,0         10,8         5,6         7,1         10,7         5,4         19,1         15,4         13,5         12,0         10,6         5,5         11,8         14,4           10,0         10,7         5,3         6,9         10,5         5,1         18,2         15,4         1
5,0         11,7         6,8         9,9         11,6         6,7         19,1         15,6         14,2         12,9         11,5         13,0         15,1         7,0         11,4         6,5         9,5         11,3         6,3         19,1         15,5         14,0         12,6         11,3         6,4         12,6         14,8         7,0         11,2         6,1         9,1         11,1         6,0         19,1         15,4         13,8         12,4         11,0         6,1         12,3         14,6         14,8         12,0         14,5         14,0         14,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0
6,0         11,4         6,5         9,5         11,3         6,3         19,1         15,5         14,0         12,6         11,3         6,4         12,6         14,8         7           7,0         11,2         6,1         9,1         11,1         6,0         19,1         15,4         13,8         12,4         11,0         6,1         12,3         14,6         2           8,0         11,0         5,8         7,3         10,9         5,6         19,1         15,4         13,6         12,2         10,8         5,8         12,0         14,5         2           9,0         10,8         5,6         7,1         10,7         5,4         19,1         15,4         13,5         12,0         10,6         5,5         11,8         14,4         3           10,0         10,7         5,3         6,9         10,5         5,1         18,2         15,4         13,5         11,9         10,4         5,2         11,6         14,3         3           12,0         10,5         4,9         6,6         10,3         4,6         13,1         13,8         13,4         11,6         10,0         4,8         11,3         14,2
8,0       11,0       5,8       7,3       10,9       5,6       19,1       15,4       13,6       12,2       10,8       5,8       12,0       14,5       14,5       12,0       10,8       5,8       12,0       14,5       14,5       12,0       10,6       5,5       11,8       14,4       14,4       14,0       10,0       10,7       5,3       6,9       10,5       5,1       18,2       15,4       13,5       11,9       10,4       5,2       11,6       14,3       14,3       11,0       10,4       5,2       11,6       14,3       14,3       11,0       10,4       10,4       10,4       10,0       4,8       11,3       14,2       14,0       10,0       4,8       11,3       14,2       14,0       10,0       4,8       11,3       14,2       10,4       10,5       10,1       9,1       4,4       10,5       11,1       10,4       10,5       10,1       9,1       4,4       10,5       11,1       10,4       10,5       10,1       9,1       4,4       10,5       11,1       10,4       10,5       10,1       9,1       4,4       10,5       11,1       10,4       10,5       10,1       9,1       4,4       10,5       11,1
9,0         10,8         5,6         7,1         10,7         5,4         19,1         15,4         13,5         12,0         10,6         5,5         11,8         14,4         14,4         14,4         14,4         14,4         15,4         13,5         12,0         10,6         5,5         11,8         14,4         14,3         14,4         14,3         14,4         15,4         13,5         11,9         10,4         5,2         11,6         14,3         14,2         14,4         10,4         10,4         10,4         10,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,2         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,2         14,4         10,5         11,1         14,2         14,4         10,5         11,1         14,2         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1         14,4         10,5         11,1 </th
10,0     10,7     5,3     6,9     10,5     5,1     18,2     15,4     13,5     11,9     10,4     5,2     11,6     14,3     14,3       12,0     10,5     4,9     6,6     10,3     4,6     13,1     13,8     13,4     11,6     10,0     4,8     11,3     14,2       14,0     8,8     4,5     6,4     8,1     4,2     10,4     10,5     10,1     9,1     4,4     10,5     11,1       16,0     6,9     4,1     6,3     6,2     3,9     8,2     8,3     8,0     7,3     4,0     8,3     8,8       18,0     5,3     3,9     5,0     4,8     3,6     6,6     6,4     5,8     3,7     7,1
12,0     10,5     4,9     6,6     10,3     4,6     13,1     13,8     13,4     11,6     10,0     4,8     11,3     14,2       14,0     8,8     4,5     6,4     8,1     4,2     10,4     10,5     10,1     9,1     4,4     10,5     11,1       16,0     6,9     4,1     6,3     6,2     3,9     8,2     8,3     8,0     7,3     4,0     8,3     8,8       18,0     5,3     3,9     5,0     4,8     3,6     6,6     6,4     5,8     3,7     7,1
14,0     8,8     4,5     6,4     8,1     4,2     10,4     10,5     10,1     9,1     4,4     10,5     11,1     7       16,0     6,9     4,1     6,3     6,2     3,9     8,2     8,3     8,0     7,3     4,0     8,3     8,8       18,0     5,3     3,9     5,0     4,8     3,6     6,6     6,4     5,8     3,7     7,1
16,0     6,9     4,1     6,3     6,2     3,9     8,2     8,3     8,0     7,3     4,0     8,3     8,8       18,0     5,3     3,9     5,0     4,8     3,6     6,6     6,4     5,8     3,7     7,1
<b>18,0</b> 5,3 3,9 5,0 4,8 3,6 6,6 6,4 5,8 3,7 7,1
<b>20,0</b> 4,1 3,5 3,5 3,0 5,1 4,7 3,5
<b>22,0</b> 3,1 2,6 2,1 4,1 3,7 3,1
<b>24,0</b> 1,8 2,9 2,4 2,2 1,8
28,0
30,0
32,0
34,0
*n* 2 1 2 2 1 3 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1
1 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+
2 46- 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 4
3 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+
4   46+   46+   0+   0+   0+   0+   46-   46+   46+   46+   46+   0+   46-   4
5 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 9 0-10  4 86 86 99 86 86 111 99 99 86 86 86 99 99 89
<b>^_;;0</b>
m/s   8,6   8,6   9,9   8,6   8,6   11,1   9,9   9,9   8,6   8,6   8,6   9,9   9,9   8
TAB ***         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315         315





063545														21.00
*	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)21	<	D14	10 1	400	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	11,2	9,3 8,8	11.0	6.2	11,1 10,6	13,7 13,4	12.2	11.0	10,4 10,0	7.2	10.0		0.4	10.1
6,0 7,0	10,9	7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6	13,4	12,3 12,0	11,0 10,7	9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,5
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,2
10,0 12,0	10,2 9,8	6,2 5,8	10,0 9,6	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 12,0	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,7 6,2	10,9 10,5
14,0	9,5	5,4	8,7	4,0	7,0	11,0	10,3	9,2	6,4	5,0	8,5	3,8	5,7	9,8
16,0	7,6	5,1	6,9	3,6	6,7	9,0	8,4	7,6	6,2	4,6	6,8	3,4	5,4	8,1
18,0 20,0	6,2 5,1	4,8 4,6	5,5 4,4	3,3 3,0	6,4 6,0	7,3 6,0	7,0 5,7	6,2 5,1	5,9 5,3	4,3 4,1	5,4 4,4	3,1 2,8	5,0 4,8	6,7 5,6
20,0 22,0	4,1	3,8	3,5	2,7	5,0	5,0 5,1	4,7	4,2	4,3	3,8	3,5	2,5	4,6 4,5	
24,0	3,4	3,0	2,8	2,2	,	4,3	4,0	3,5	,	3,2	2,8	2,2	4,1	4,6 3,9
26,0	2,7 2,1	2,4	2,1 1,6	1,6		3,6	3,3 2,7	2,9		2,5 1,9	2,2 1,7	1,6	3,4 2,8	3,3 2,7
28,0 30,0	1,7		1,0				2,7	2,3 1,8		1,9	1,7		2,6 2,4	2,7
32,0	.,.		.,.				,_	1,4		.,0				1,8
34,0								1,1						1,5
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
				!								!		
4	46	0.	46	00	0.	0.	Δ,	46	Δ,	0.	46	02	0.	0.
1 2	46- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
3	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5 0-10	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
0-40														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



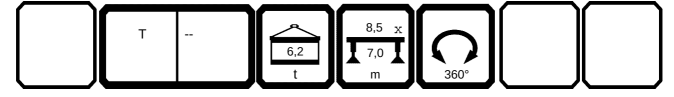


<b>*</b>		H n	n ><	t	CO	DE	> 00	)21	<	D14	10 1	400	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3 8,9	6,4	10,7 9,8	5,2	9,2 7,2	4,3	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3	4,3 3,8	3,0	
14,0 16,0	8,9 7,1	7,5	6,0 5,6	8,0	4,8 4,4	6,8	3,8 3,4	4,4	6,9	3,8 3,4	3,4	2,6 2,2	
18,0	6,1	6,8	5,3	6,6	4,1	5,5	3,1	4,0	5,8	3,1	3,1	2,2	
20,0	5,1	0,0	5,1	5,4	3,8	4,5	2,8	3,7	4,7	2,8	2,8		
22,0	4,2		4,6	4,4	3,5	3,6	2,5	3,5	3,9	2,5	2,5		
24,0	3,5		3,7	3,7	3,3	2,9	2,3	3,2	3,2	2,2	2,2		
26,0	2,9		3,1	3,0	2,7	2,3	1,8	3,0	2,6	2,0	2,0		
28,0	2,4			2,4	2,1	1,8		2,5	2,1	1,6	1,6		
30,0	1,9			2,0	1,7	1,4		2,0	1,7 1,3				
32,0	1,5				1,3			1,6	1,3				
34,0	1,1				0,9			1,2					
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
					ı		I	ı		ı	I	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
_2_	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5 %	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
4/5 / 5 / m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	





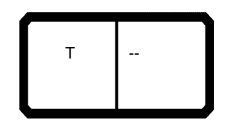
5														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	80,0													
				48,0				46,5						
														29,1
														27,6 26,2
														23,8
														21,8
8,0	26,4	25,8	26,6	27,3	27,8	23,4	24,7	26,7	19,8	21,3	22,6	22,9	25,3	20,1
9,0		21,1	21,7	22,2	22,6	19,6	20,8	22,8	18,2	17,8	19,0	19,4	21,6	18,6
10,0		17,4	17,9			16,5	17,8	19,5		14,9	16,1			17,3
		12,3	12,8	13,3	13,7									14,6
														11,2
						6,4	7,3	8,6	8,7					8,8 7,1
										4,2	3,1	5,3	1,0	7,1
24,0														
26,0														
00,0														
	10	9	8	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46±	0+	0+	0+	92±	46+	0+	0+	0+
						_							-	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		0+	0+	46+	46+	46+	0+
- 0					0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
4	0+	0+	0+	46+	0+	<u> </u>							701	
<u>4</u> 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
4										0+				
<u>4</u> 5	0+							46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
<u>4</u> 5										9,9				
	m 3,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 12,0 14,0 22,0 22,0 33,0 33,0 34,0 36,0 38,0  1 1 2 3	m 11,5  3,0 80,0 3,5 73,0 4,0 66,0 4,5 60,0 5,0 53,0 6,0 42,5 7,0 34,0 8,0 26,4 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 33,0 34,0 36,0 38,0  10  10  1 0+ 2 0+ 3 0+	m 11,5 15,2  3,0 80,0 3,5 73,0 69,0  4,0 66,0 66,0 59,0  5,0 53,0 53,0 6,0 42,5 40,0  7,0 34,0 31,5  8,0 26,4 25,8  9,0 17,4  12,0 12,3  14,0 16,0 18,0 22,0 24,0 22,0 24,0 30,0 32,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33	m 11,5 15,2 15,2  3,0 80,0 59,0 59,0 4,0 66,0 66,0 59,0 60,0 59,0 60,0 53,0 53,0 53,0 63,0 26,4 25,8 26,6 9,0 21,1 21,7 10,0 17,4 17,9 12,0 12,0 12,3 12,8 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 3	m   11,5   15,2   15,2   15,2   15,2   3,0   80,0   3,5   73,0   69,0   59,0   48,0   4,0   66,0   59,0   60,0   49,0   53,0   53,0   53,0   50,0   6,0   42,5   40,0   41,0   41,5   7,0   34,0   31,5   32,5   33,0   8,0   26,4   25,8   26,6   27,3   12,7   22,2   10,0   17,4   17,9   18,4   12,0   12,3   12,8   13,3   14,0   16,0   18,0   20,0   22,0   24,0   26,0   38,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   33,0   34,0   36,0   38,0   36,0   38,0   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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	m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 3,5 73,0 69,0 59,0 48,5 43,0 4,5 60,0 59,0 60,0 49,0 41,0 5,0 53,0 53,0 53,0 50,0 39,0 6,0 42,5 40,0 41,0 41,5 35,5 7,0 34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 8,0 26,4 25,8 26,6 27,3 27,8 9,0 21,1 21,7 22,2 22,6 10,0 17,4 17,9 18,4 18,8 12,0 12,3 12,8 13,3 13,7 14,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 38,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33	m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0  3,0 80,0 3,5 73,0 69,0 59,0 48,5 43,0 59,0  4,0 66,0 66,0 59,0 60,0 49,0 41,0 55,0  5,0 53,0 53,0 53,0 53,0 50,0 39,0 47,0 6,0 42,5 40,0 41,0 41,5 35,5 36,0  7,0 34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 28,6  8,0 26,4 25,8 26,6 27,3 27,8 23,4  9,0 21,1 21,7 22,2 22,6 19,6  10,0 17,4 17,9 18,4 18,8 16,5  12,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9  14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 33,0 33	m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0  3,0 80,0 3,5 73,0 69,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 4,0 66,0 66,0 59,0 48,5 43,0 59,0 57,0 50,0 53,0 53,0 53,0 50,0 39,0 47,0 48,5 6,0 42,5 40,0 41,0 41,5 35,5 36,0 37,5 7,0 34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 28,6 29,9 8,0 26,4 25,8 26,6 27,3 27,8 23,4 24,7 9,0 17,4 17,9 18,4 18,8 16,5 17,8 12,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9 12,9 14,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9 12,9 14,0 20,0 22,0 22,0 224,0 26,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 33,0 3	m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0 19,0 3,5 73,0 69,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 46,5 40,0 66,0 66,0 59,0 48,5 43,0 59,0 57,0 44,5 60,0 59,0 60,0 49,0 41,0 55,0 57,0 44,5 6,0 42,5 40,0 41,0 41,5 35,5 36,0 37,5 39,0 7,0 34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 28,6 29,9 32,0 26,4 25,8 26,6 27,3 27,8 23,4 24,7 26,7 9,0 17,4 17,9 18,4 18,8 16,5 17,8 19,5 12,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9 12,9 14,3 14,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 38,0 36,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 38,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36	m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0 19,0 19,0 3,5 73,0 69,0 59,0 48,5 43,0 59,0 57,0 46,0 29,3 4,5 60,0 59,0 60,0 49,0 41,0 55,0 57,0 44,5 27,6 6,0 42,5 40,0 41,0 41,5 35,5 36,0 37,5 39,0 23,7 7,0 34,0 31,5 32,5 33,0 33,0 28,6 29,9 32,0 21,6 8,0 26,4 25,8 26,6 27,3 27,8 23,4 24,7 26,7 19,8 9,0 21,1 21,7 22,2 22,6 19,6 20,8 22,8 18,2 10,0 17,4 17,9 18,4 18,8 16,5 17,8 19,5 16,9 12,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9 12,9 14,3 14,4 14,0 16,0 16,0 12,3 12,8 13,3 13,7 11,9 12,9 14,3 14,4 14,0 20,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 2	m > < t	m > < t	No.   No.	No.   No.



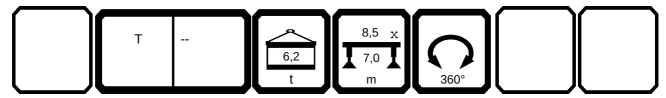


63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0														
4,5		45,0	46,0	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	39,5	40,0	41,0	42,5	32,5	21,7	36,5	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0		31,0	31,5	32,5	34,0	29,2	19,8	29,0	29,7	31,5	30,5	26,0	23,8	19,9
7,0		24,9	25,7	26,4	28,0	26,6	18,2	23,7	24,3	25,9	26,2	24,4	22,2	18,4
8,0 9,0		20,7 17,4	21,4 18,0	22,1 18,8	23,6 20,2	23,9 20,5	16,8 15,6	19,7 16,6	20,4 17,2	21,8 18,7	22,1 19,0	23,0 20,0	20,8 19,3	17,2 16,1
10,0	1	14,6	15,3	16,0	17,5	17,8	14,5	14,0	14,7	16,1	16,4	17,5	17,5	15,1
12,0		10,7	11,3	12,0	13,4	13,6	12,7	10,3	10,9	12,3	12,5	13,5	13,5	13,5
14,0		8,0	8,6	9,3	10,6	10,8	11,2	7,8	8,3	9,6	9,9	10,8	10,8	11,5
16,0	9,2	6,1	6,7	7,3	8,4	8,6	9,3	5,9	6,4	7,7	7,9	8,8	8,8	9,4
18,0		4,6	5,2	5,7	6,7	6,9	7,6	4,5	5,0	6,2	6,4	7,2	7,2	7,7
20,0		3,4	3,9	4,4	5,5	5,6	6,3	3,3	3,9	5,0	5,1	5,9	5,8	6,4
22,0 24,0		2,4	2,9	3,4	4,4	4,6	5,3	2,5 1,6	2,9 2,1	4,0 3,1	4,1 3,3	4,9 4,0	4,9 4,0	5,4 4,5
24,0 26,0								1,6	1,4	2,5	2,6	3,4	3,3	3,8
28,0									1,-	2,0	2,0	0,4	0,0	0,0
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
						-					-	-		
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
$\lambda$ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
$\frac{4}{5}$	46+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
	92+	U+	U+	U+	40+	40+	32+	U+	U+	40+	40+	<b>∃∠</b> +	40+	<i>3</i> ∠+
♥ % <b>}</b> 0														
<b>I</b> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





)63545	I													21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
5,0 6,0	28,8	29,2	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0	23,8	24,4	24,2	24,0	21,7	18,4	17,8	22,5	22,9	18,1	20,4	17,2	20,3	19,1
8,0	20,2	20,7	21,6	21,3	20,6	17,3	16,8	19,1	19,9	17,1	19,5	16,3	18,4	18,4
9,0	17,2	17,8	18,6	18,4	19,0	16,3	15,8	16,3	17,1	16,2	17,8	15,5	15,8	16,6
10,0	14,8	15,3	16,2	15,9	16,6	15,4	15,0	14,1	14,8	15,4	15,4	14,8	13,6	14,4
12,0 14,0	11,2 8,7	11,7 9,2	12,5 9,9	12,2 9,7	12,9 10,3	13,3 10,7	13,5 10,9	10,7 8,3	11,4 9,0	12,2 9,8	12,0 9,6	12,8 10,3	10,4 8,2	11,2 8,9
16,0	6,8	7,3	8,0	7,8	8,4	8,8	8,9	6,6	7,2	8,0	7,8	8,5	6,5	7,2
18,0	5,4	5,9	6,6	6,3	6,9	7,3	7,5	5,2	5,8	6,6	6,4	7,1	5,1	5,8
20,0	4,3	4,7	5,4	5,2	5,7	6,0	6,1	4,1	4,7	5,5	5,2	5,9	4,1	4,8
22,0	3,4	3,8	4,4	4,2	4,7	5,0	5,1	3,2	3,8	4,5	4,3	4,9	3,2	3,9
24,0	2,7	3,0	3,6	3,4	3,9	4,2	4,3	2,5	3,1	3,8	3,6	4,1	2,5	3,2
26,0	2,0 1,4	2,4 1,8	2,9	2,7	3,2 2,6	3,6	3,6 3,0	1,9 1,4	2,5	3,1	2,9 2,3	3,5	1,9	2,6
28,0 30,0	1,4	1,0	2,3 1,9	2,1 1,7	2,0	3,0 2,5	3,0 2,6	1,4	1,9 1,4	2,5 2,0	2,3 1,9	2,9 2,4		2,1 1,6
32,0		1,5	1,3	1,7	۷,۷	2,0	2,0		1,7	1,6	1,3	2,0		1,0
34,0										1,3	1,1	1,7		.,_
36,0														
38,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	00	46	46					00	46	46			00	40
1 2	92+ 46+	46+	46+ 46+	0+	0+	0+	0+	92+ 92+	46+	46+ 46+	0+	0+	92+ 92+	46+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+
	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
% 5 m/s														
<b>I</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



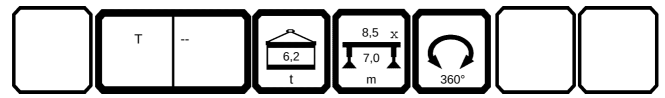


063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,6	15,1	40.0		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,8 14,2	14,5 13,9	15,4 13,4	14,6 14,1	13,6 13,2	10,7	18,0 17,4	12,3 12,3	6,2 6,0	19,0 17,9	13,5 13,5	11,3 11,3	5,8 5,5	18,3
10,0 12,0	11,9	12,1	10,3	11,3	10,4	10,7	12,3	11,9	5,7	12,8	12,9	11,3	5,5	18,3 13,3
14,0	9,6	9,7	8,1	9,1	8,3	8,1	.2,0	8,7	5,5	.2,0	9,5	9,1	4,8	10,0
16,0	7,8	8,0	6,5	7,4	6,7	6,6		6,4	5,5		7,3	6,8	4,5	
18,0	6,5	6,6	5,2	6,1	5,5	5,3			4,2			5,1	4,3	
20,0	5,4	5,5	4,2	5,1	4,5	4,3							3,4	
22,0 24,0	4,5 3,8	4,6 3,8	3,3 2,6	4,2 3,5	3,6 2,9	3,5 2,9							2,4	
26,0	3,1	3,2	2,0	2,9	2,3	2,3								
28,0	2,6	2,7	1,5	2,4	1,8	1,8								
30,0	2,1	2,2		1,9	1,4	1,3								
32,0	1,7	1,8		1,5										
34,0	1,3 1,0	1,4 1,1		1,2										
36,0 38,0	1,0	0,8												
30,0		0,0												
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+ 46+	92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 46-	46+	92- 46+	0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+
<b>→</b> 3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
<b>5</b> %	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
o <b>-</b> ∦o ″														
% 5 0-40 m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



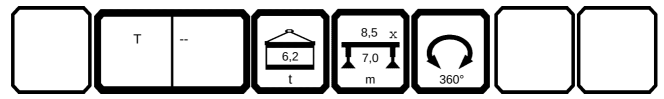


63545														21.00
<b>7</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1 5,8	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4 12,2	11,0	6,1 5,8	12,3 12,0	14,6 14,5	12,2
8,0 9,0	11,0 10,8	5,6 5,6	7,3 7,1	10,9 10,7	5,6 5,4	19,1 19,1	15,4 15,4	13,6 13,5	12,2	10,8 10,6	5,5	11,8	14,5	11,9 11,7
10,0	10,7	5,3	6,9	10,5	5,1	18,8	15,4	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
12,0	10,5	4,9	6,6	10,3	4,6	13,7	14,3	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
14,0	9,3	4,5	6,4	8,6	4,2		10,9	11,0	10,6	9,6	4,4	11,0	11,6	10,8
16,0	7,3	4,1	6,3	6,7 5,2	3,9		8,6	8,7 7,0	8,4	7,7	4,0	8,7	9,2 7,5	8,8
18,0 20,0	5,7 4,4	3,9 3,7	5,3	3,9	3,6 3,3			7,0	6,7 5,5	6,2 5,0	3,7 3,5		7,5	7,2 5,9
22,0	3,4	2,9		2,9	2,5				4,4	4,0	3,3			
24,0	·	2,1			1,6					3,1	2,7			4,9 4,0
26,0		1,4								2,5	2,0			3,4
28,0 30,0											1,4			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
- 11		!			ı	<u> </u>					!			
· ·														
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46- 46-	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46- 46-
4	46+	46+	40+ 0+	0+	0+	0+ 0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
% <b>}0</b>														
m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





63545														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					44.4				40.7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2	5,2 4,9	9,4	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2	10,0 9,7	5,1	6,9 6,7	11,
10,0 12,0	9,8	5,8	10,0 9,6	4,9	9,1 7,3	12,4	10,8	9,5	6,8	5,9 5,4	9,7	4,8 4,3	6,2	10 10
14,0 16,0	9,5 8,0	5,4 5,1	9,2 7,3	4,0 3,6	7,0 6,7	11,5	10,5	9,2 8,0	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10 8
18,0	6,6	4,8	7,3 5,9	3,3	6,4	9,4 7,7	8,8 7,3	6,6	5,2 5,9	4,0	5,8	3,4	5,4 5,0	7
20,0	5,4	4,6	4,7	3,0	6,3	6,4	6,0	5,5	5,6	4,1	4,7	2,8	4,8	5
22,0 24,0	4,4 3,6	4,1 3,3	3,8	2,7 2,5	5,3	5,4 4,5	5,0 4,2	4,5 3,8	4,6	3,8 3,4	3,8 3,1	2,5 2,3	4,5 4,3	4
26,0	2,9	2,6	2,4	1,9		3,8	3,6	3,1		2,7	2,5	1,9	3,6	3,
28,0 30,0			1,8 1,3	1,4			3,0 2,5	2,5 2,0		2,1 1,7	1,9 1,4		3,0 2,6	2, 2,
32,0								1,6						2,
34,0 36,0								1,3						1,
38,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>→</b> %														
<b>I</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





3545			n ><	t	СО	DE	> 00	)22	<	D14	10 1	500	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1	0.0	
10,0 12,0	9,8 9,3	9,7 9,3	6,8 6,4	11,1 10,7	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8 4,3	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8 4,3	4,8 4,3	3,6 3,0	
14,0	8,9	8,9	6,0	10,7	5,2 4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	8,4	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0	6,5	7,1	5,3	6,9	4,1	5,8	3,1	4,0	6,1	3,1	3,1	_,_	
20,0	5,4	,	5,1	5,7	3,8	4,8	2,8	3,7	5,1	2,8	2,8		
22,0	4,5		4,9	4,7	3,5	3,9	2,5	3,5	4,2	2,5	2,5		
24,0	3,8		4,0	3,9	3,3	3,2	2,3	3,2	3,5	2,2	2,2		
26,0	3,1		3,3	3,2	2,9	2,6	2,0	3,0	2,9	2,0	2,0		
28,0	2,6			2,6	2,3	2,1	1,5	2,7	2,4	1,8	1,8		
30,0	2,1			2,2	1,9	1,6 1,2		2,2	1,9	1,4	1,4		
32,0	1,7				1,4	1,2		1,8	1,5 1,2				
34,0 36,0	1,3 1,0				1,1			1,4 1,1	1,∠				
38,0	1,0							0,8					
								0,0					
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4/5 / m/s	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>0</b> / <sub>2</sub>	92+	40+	40+	46+	46+	40+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
40													
	86	ا م	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	
<u>m/s</u>	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	



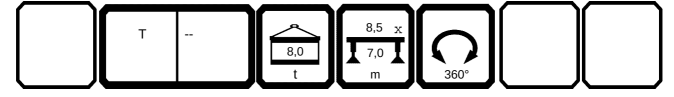


D63545			n ><	t	СО	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600		21.00
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	81,0													
3,5	73,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0			40.5	40.5	20.4
4,0	67,0	67,0	59,0	48,5	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0	56,0	49,5	46,5	29,1
4,5 5,0	61,0 54,0	60,0 54,0	60,0 54,0	49,0 50,0	41,0 39,0	58,0 49,5	58,0 51,0	44,5 42,5	27,6 26,2	52,0 44,5	53,0 46,0	47,0 45,0	44,5 43,5	27,6 26,2
6,0	43,5	42,0	43,0	44,0	35,5	38,0	39,5	39,0	23,7	34,5	36,0	36,5	39,0	23,8
7,0	36,0	33,5	34,5	35,0	33,0	30,5	31,5	34,0	21,6	27,7	29,0	29,4	32,0	21,8
8,0	28,0	27,5	28,2	29,0	29,5	25,0	26,3	28,3	19,8	22,8	24,1	24,4	26,8	20,1
9,0		22,4	23,0	23,6	24,0	21,0	22,2	24,1	18,2	19,1	20,3	20,7	22,9	18,6
10,0		18,5	19,1	19,6	20,0	17,9	19,1	20,6	16,9	16,2	17,4	17,8	19,9	17,3
12,0		13,3	13,8	14,3	14,6	13,0	13,8	15,2	14,7	11,9	13,0	13,3	15,3	15,2
14,0 16,0						9,5 7,1	10,4 8,0	11,7 9,3	11,8 9,4	8,9 6,6	10,0 7,6	10,2 7,8	11,8 9,4	12,0 9,5
18,0						7,1	8,0	9,3	9,4	4,8	5,8	6,0	7,6	7,7
20,0										.,0	0,0	0,0	1,0	.,.
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	10	9	8	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	4
	10					'	,	0			'	0	0	-
	_					40	_	_		00	40	_		
1	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	4 <del>0+</del> 0+	46+	0+	0+	4 <del>0+</del> 0+	46+	0+	0+	0+	46+	92+ 46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
3 4 5 w/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%														
o <b>-∦o</b> ∣						_								_
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	41,5	42,5	43,5	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
6,0	25,2	32,5	33,5	34,5	36,0	29,2	19,8	31,0	31,5	33,0	30,5	26,0	23,8	19,9
7,0	23,1	26,6	27,3	28,1	29,7	26,6	18,2	25,2	25,9	27,4	27,7	24,4	22,2	18,4
8,0 9,0	21,2 19,6	22,1 18,7	22,8	23,5 20,0	25,0 21,5	24,3 21,7	16,8 15,6	21,1 17,9	21,7 18,5	23,2 19,9	23,5 20,2	23,0 21,2	20,8 19,3	17,2 16,1
9,0 10,0	18,1	15,9	19,3 16,6	17,3	18,7	18,9	14,5	15,3	15,9	17,3	17,6	18,6	17,9	15,1
12,0	15,7	11,8	12,4	13,1	14,5	14,7	12,7	11,4	11,9	13,3	13,6	14,6	14,6	13,5
14,0	12,4	8,9	9,5	10,2	11,5	11,7	11,2	8,6	9,2	10,5	10,8	11,7	11,7	12,2
16,0	9,9	6,9	7,5	8,1	9,1	9,3	10,0	6,7	7,2	8,5	8,7	9,6	9,6	10,1
18,0	8,1	5,3	5,8	6,4	7,3	7,5	8,2	5,1	5,7	6,9	7,1	7,8	7,8	8,3
20,0		3,9	4,4	5,0	6,0	6,1	6,8	4,0	4,5	5,5	5,7	6,5	6,4	6,9
22,0		2,9	3,4	3,9	4,9	5,1	5,7	3,0	3,4	4,5	4,6	5,4	5,4	5,8
24,0 26,0								2,1 1,4	2,5 1,9	3,6 2,9	3,7 3,0	4,5 3,8	4,5 3,7	5,0 4,2
28,0								1,7	1,3	2,3	3,0	3,0	3,7	7,2
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	4	6	6	6	6	4	3	5	5	5	4	4	3	3
			40	40				00	00	40				_
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+
4	46+	0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
% °		= -				-				-				
II	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0	20.0	20.0	25.5	25.0	22.0	40.5	40.0	25.0	22.0	40.0	24.2	40.4		
6,0 7,0	30,0 25,3	29,2 25,9	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 23,9	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	20,3	19,
8,0	21,5	22,0	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	20,4	21,1	17,1	19,5	16,3	19,6	
9,0	18,4	19,0	19,8	19,5	19,5	16,3	15,8	17,6	18,3	16,2	18,4	15,5	17,0	17,
10,0	16,0 12,2	16,5 12,7	17,3 13,5	17,1 13,2	17,7 13,9	15,4 13,9	15,0 13,5	15,2	16,0 12,4	15,4	16,6	14,8 13,5	14,8	15,
12,0 14,0	9,6	10,0	10,8	10,5	11,2	11,6	11,7	11,7 9,2	9,8	13,2 10,6	13,0 10,4	11,1	11,4 9,0	12, 9,
16,0	7,6	8,1	8,8	8,5	9,2	9,6	9,7	7,3	7,9	8,7	8,5	9,2	7,2	7,
18,0	6,1	6,5	7,3	7,0	7,6	8,0	8,1	5,8	6,5	7,2	7,0	7,7	5,8	6,
20,0	4,9	5,3	5,9	5,7 4,7	6,3 5,2	6,7 5,5	6,8	4,7	5,3	6,0	5,8	6,5	4,6 3,7	5,3
22,0 24,0	4,0 3,1	4,4 3,5	4,9 4,1	3,9	4,4	4,7	5,6 4,8	3,8 3,0	4,4 3,6	5,0 4,2	4,8 4,0	5,4 4,6	3,0	3,
26,0	2,4	2,8	3,3	3,1	3,6	4,0	4,0	2,3	2,9	3,5	3,3	3,9	2,3	
28,0	1,8	2,2	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	1,8	2,3	2,9	2,7	3,3	1,8	
30,0 32,0	1,3	1,7	2,2	2,0	2,5	2,8	2,9	1,3	1,8 1,3	2,4	2,2 1,8	2,8 2,3	1,3	2,0 1,5
34,0									1,0	1,6	1,4	2,0		1,
36,0									,	,	,	,		
38,0														
* n *	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	46+
		-		-	•				•					
₩ % <b>-</b> #0														
<b>Ⅱ</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313



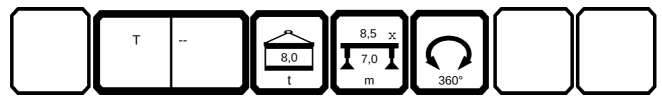


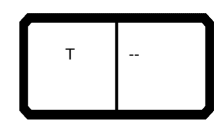
063545			n ><	t	СО	DE	> 00	023	<	D14	10 1	600		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,3	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	16,2	15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	15,5	15,1	17,6	15,1	40.0		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	14,8	14,5	16,6	14,6	13,6	10.7	18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8 5,5	18,3
10,0 12,0	14,2 12,9	13,9 12,8	14,4 11,2	14,1 12,2	13,2 11,3	10,7 10,1	18,5 13,3	12,3 12,3	6,0 5,7	19,1 13,8	13,5 13,5	11,3 11,3	5,5 5,1	18,3 14,3
14,0	10,4	10,5	8,9	9,9	9,1	8,9	10,0	9,5	5,5	10,0	10,4	10,0	4,8	14,0
16,0	8,5	8,7	7,2	8,1	7,4	7,2		7,1	5,5		8,0	7,6	4,5	
18,0	7,1	7,2	5,8	6,7	6,1	5,9 4,9			4,8			5,8	4,3 3,9	
20,0	6,0	6,1	4,7	5,6	5,0	4,9								
22,0	5,0	5,1	3,8	4,7	4,1	4,0							2,9	
24,0 26,0	4,2 3,5	4,3 3,6	3,1 2,5	4,0 3,3	3,4 2,8	3,3 2,7								
28,0	3,0	3,1	1,9	2,8	2,2	2,2								
30,0	2,5	2,5	1,5	2,3	1,8	1,7								
32,0	2,0	2,1		1,9	1,4	1,3								
34,0	1,6	1,7		1,5										
36,0	1,3	1,4		1,1										
38,0	1,0	1,1												
* n *	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4 5	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
5 % m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
<b>`^</b>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
IAD	313	313	১1১	313	১1১	313	313	313	313	313	313	313	313	313



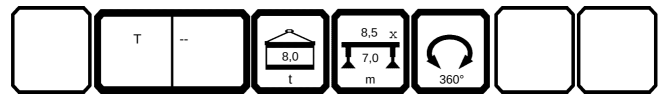


063545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0						40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0			10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0		6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0		6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0		6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0		5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0		5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	19,1 14,6	15,4 15,2	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0		4,5	6,4	9,5	4,2	14,0	11,7	11,8	11,5	9,8	4,4	11,3	12,4	10,9
16,0		4,1	6,3	7,5	3,9		9,3	9,4	9,1	8,5	4,0	9,4	9,9	9,6
18,0	6,4	3,9	6,0	5,8	3,6			7,6	7,3	6,9	3,7		8,1	7,8
20,0		3,7		4,4	3,3				6,0	5,5	3,5			6,5
22,0	3,9	3,4 2,5		3,4	3,0				4,9	4,5	3,3			5,4
24,0 26,0		2,5 1,9			2,1 1,4					3,6 2,9	3,1 2,4			4,5 3,8
28,0		1,9			1,4					2,9	1,8			3,6
30,0											1,3			
32,0											,			
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	92- 46+	92-	92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%														
<b>6</b> % 5														
w m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600	.x(x	()
r	m <b>33,9</b>	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
	,0 ,5													
4	,0				11.1				10.7					
5	,5 ,0	9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
	, <b>0</b> 11,2 , <b>0</b> 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12,1 11,8
8	<b>,0</b> 10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,5
9 10	, <b>0</b> 10,4 , <b>0</b> 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11,2 10,9
12	,0 9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,5
14 16		5,4 5,1	9,3 8,1	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 10,1	10,5 9,6	9,2 8,7	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10,1 9,2
18	<b>,0</b> 7,3	4,8	6,5	3,3	6,4	8,3	8,0	7,1	5,9	4,3	6,5	3,1	5,0	7,7
20 22		4,6 4,4	5,3 4,4	3,0 2,7	6,3 5,7	6,9 5,8	6,7 5,5	6,0 5,0	5,8 5,1	4,1 3,8	5,3 4,4	2,8 2,5	4,8 4,5	6,5
24	,0 4,1	3,7	3,5	2,5	3,7	5,0	4,7	4,2	3,1	3,6	3,6	2,3	4,4	5,4 4,6
26 28		3,0	2,8 2,2	2,3 1,8		4,2	4,0 3,3	3,5 2,9		3,1 2,5	2,9 2,3	2,1 1,8	4,0 3,4	3,9
30	,0 2,2		1,7	1,3			2,8	2,4		2,0	1,8	1,3	2,9	2,8
32 34								2,0 1,6			1,3 1,0			2,3 2,0
36	,0							1,0			1,0			2,0
38	,0													
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
												·		
	1 10		40	00				40			40	00		
	1 46- 2 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-
<b>&gt;</b> 3	3 46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
<del>-</del>	46+ 5 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
₩ <u>%</u>														
<b>TO</b>	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313



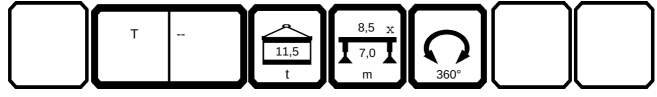


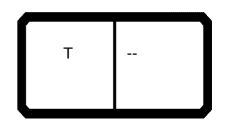
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	)23	<	D14	10 1	600	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	<i></i>	<i></i>		
9,0 10,0	10,1 9,8	10,0 9,7	7,1 6,8	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	6,0 5,7	9,9 9,7	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3	6,4	10,7	5,2	9,7	4,3	5,7	9,7	4,3	4,3	3,0	
14,0	8,9	8,9	6,0	10,7	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6	
16,0	7,1	7,5	5,6	9,2	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2	
18,0	6,9	7,5	5,3	7,6	4,1	6,5	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1	,	
20,0	6,0		5,1	6,3	3,8	5,3	2,8	3,7	5,6	2,8	2,8		
22,0	5,0		4,9	5,2	3,5	4,4	2,5	3,5	4,7	2,5	2,5		
24,0	4,2		4,5	4,4	3,3	3,7	2,3	3,2	4,0	2,2	2,2		
26,0	3,5		3,7	3,6	3,1	3,0	2,0	3,0	3,3	2,0	2,0		
28,0 30,0	3,0			3,0 2,5	2,7 2,2	2,5	1,9 1,5	2,8 2,5	2,8 2,3	1,8	1,8		
32,0	2,5 2,0			2,3	1,8	2,0 1,5	1,5	2,3	1,9	1,7 1,4	1,7 1,4		
34,0	1,6				1,4	1,1		1,7	1,5	1,-	1,4		
36,0	1,3				.,.	.,.		1,4	1,1				
38,0	1,0							1,1	,				
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	46-	0+	0+	0+	0.	46-	92-	0.	46-	92-	92-	100-	
2	46+	0+	0+ 0+	46-	0+ 92-	92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100-	
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<b>%</b>													
4/5 / 5 / m/s													
<b>I</b> m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
TAR ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	



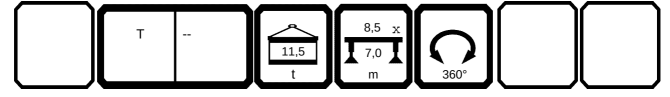


063545														21.00
	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x	)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	89,0													
3,5	81,0	76,0	64,0	53,0	50,0	65,0	62,0	51,0	34,0					
4,0	74,0	74,0	65,0	53,0	47,5	65,0	63,0	50,0	32,0	60,0	62,0	54,0	51,0	32,0
4,5	68,0	67,0	66,0	54,0	45,0	66,0	63,0	49,0	30,5	58,0	62,0	52,0	49,0	30,5
5,0	61,0	61,0	62,0	55,0	43,0	59,0	60,0	47,0	28,8	53,0	55,0	49,5	47,5	28,8
6,0	50,0	49,0	49,5	51,0	39,5	44,5	46,0	43,0	26,0	40,5	42,0	42,5	45,0	26,2
7,0	41,5	38,5	39,5	40,0	36,0	35,5	36,5	39,0	23,7	32,5	34,0	34,5	37,0	24,0
8,0	34,5	31,5	32,5	33,0	33,5	29,0	30,5	32,5	21,7	26,8	28,1	28,4	31,0	22,1
9,0		26,5	27,2	27,9	28,4	24,4	25,6	27,6	20,0	22,5	23,7	24,1	26,3	20,5
10,0		22,7	23,4	24,1	24,5	20,8	22,0	23,9	18,6	19,2	20,4	20,7	22,9	19,1
12,0		16,9	17,5	18,0	18,4	15,7	16,9	18,6	16,2	14,4	15,5	15,8	17,9	16,7
14,0						12,3	13,3	14,9	14,6 12,1	11,0	12,1	12,4 9,9	14,5	14,7
16,0 18,0						9,4	10,4	12,0	12,1	8,6 6,6	9,7 7,6	7,8	11,9 9,6	12,0 9,8
20,0										0,0	7,0	7,0	9,0	9,0
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	10!	10	8	7	6	8	8	6	4	8	8	7	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
<b>3</b>	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
$\frac{4}{7}$	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5 % 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
o <b>_∤o</b>														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307





3545														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	33,0													
4,5	31,5	51,0	51,0	52,0	48,0	37,5	25,0							
5,0	30,0	48,5	49,5	51,0	46,5	35,5	23,9	41,0	41,5	42,0	36,0	30,5	28,0	23,
6,0	27,7	38,5	39,5	40,5	42,0	32,0	21,8	36,5	37,5	39,0	33,5	28,6	26,2	21,
7,0	25,4	31,5	32,0	33,0	34,5	29,2	20,0	29,9	30,5	32,0	31,0	26,8	24,5	20
8,0 9,0	23,3 21,5	26,0 22,0	26,7 22,7	27,5 23,4	29,0 24,8	26,8 24,6	18,5 17,1	25,0 21,2	25,6 21,8	27,1 23,3	27,4 23,5	25,3 24,0	22,9 21,2	18 17
10,0	19,9	18,9	19,5	20,2	24,6	21,8	15,9	18,3	18,8	20,2	20,5	24,0	19,7	16
12,0	17,3	14,3	14,9	15,6	16,9	17,1	14,0	13,9	14,5	15,8	16,0	17,0	17,0	14
14,0	15,2	11,0	11,6	12,3	13,6	13,8	12,4	10,7	11,3	12,6	12,9	13,8	13,8	13
16,0	12,5	8,6	9,2	9,9	11,1	11,3	11,1	8,4	9,0	10,2	10,5	11,4	11,4	12
18,0	10,2	6,9	7,4	8,0	9,3	9,5	10,0	6,7	7,2	8,4	8,7	9,6	9,5	10
20,0		5,4	5,9	6,5	7,6	7,8	8,6	5,3	5,8	7,0	7,2	8,1	8,0	8
22,0		4,2	4,7	5,2	6,3	6,5	7,2	4,2	4,7	5,7	5,9	6,7	6,7	7
24,0 26,0								3,3 2,4	3,8 2,9	4,8 4,0	4,9 4,2	5,7 4,9	5,6 4,9	6 5
28,0								2,4	2,9	4,0	4,2	4,9	4,9	3
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	6	6	7	6	5	3	5	5	5	5	4	4	3
	-											-		
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
3 4	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+
$\frac{4}{5}$	92+	0+	0+	4 <del>0+</del> 0+	46+ 46+	46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	46+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92-
	327	UT	UT	UT	<del>1</del> 01	<del>1</del> 01	327	0+	UT	<del>1</del> 01	<del>1</del> 01	327	<del></del> 0	327
₩ <b>1</b> 0														
<b>I</b> m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307





3545										_				21.00
	<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	33,5	32,0	28,1	28,2	25,2	21,5	20,8	27,8	26,2	20,9	23,4	19,9	20.4	04
7,0 8,0	29,9 25,3	30,5 25,8	26,6 25,2	26,4 24,7	23,9 22,6	20,2 19,0	19,6 18,5	26,8 24,1	25,2 23,9	19,9 18,8	22,5 21,4	18,9 18,0	22,4 21,7	21, 20,
9,0	21,7	22,3	23,1	22,8	21,4	17,9	17,4	20,8	21,5	17,8	20,2	17,0	20,2	19,
10,0 12,0	18,9 14,7	19,4 15,2	20,2 16,0	20,0 15,7	20,2 16,3	16,9 15,3	16,5 14,9	18,2 14,2	18,8 14,8	16,9 15,5	19,1 15,4	16,3 14,9	17,7 13,9	18,
14,0	11,6	12,1	12,9	12,6	13,3	13,7	13,3	11,2	11,9	12,7	12,5	13,2	11,0	11,8
16,0 18,0	9,4 7,6	9,8 8,1	10,6 8,8	10,3 8,5	10,9 9,1	11,3 9,5	11,5 9,7	9,0 7,4	9,7 8,0	10,5 8,8	10,2 8,5	11,0 9,2	8,9 7,3	9,0 8,0
20,0	6,3	6,7	7,4	7,2	7,7	8,1	8,2	6,0	6,6	7,4	7,2	7,9	6,0	6,7
22,0 24,0	5,2 4,2	5,5 4,6	6,1 5,2	5,9 5,0	6,5 5,4	6,9 5,8	7,0 5,9	5,0 4,1	5,6 4,6	6,3 5,3	6,0 5,1	6,7 5,7	4,9 4,1	5,6 4,7
26,0	3,5	3,8	4,4	4,2	4,7	5,0	5,1	3,3	3,9	4,5	4,3	4,9	3,3	4,0
28,0 30,0	2,8 2,2	3,2 2,6	3,7 3,2	3,5 3,0	4,0 3,5	4,3 3,8	4,4 3,9	2,7 2,1	3,2 2,7	3,8 3,3	3,7 3,1	4,2 3,7	2,7 2,2	3, <sup>2</sup> 2,8
32,0		2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	2,2	2,8	2,7	3,2	1,7	2,4
34,0 36,0								1,2	1,7	2,4	2,2	2,8	1,3	1,9 1,5
38,0														1,2
40,0 42,0														
,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
	-	-						-	-					
4	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
1 _2	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
<u>4</u> 5	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
<b>√</b> % <b>{10</b>														
m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307



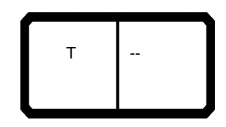


063545				n ><	t	СО	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700		21.00
	m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	3,0														
3	3,5 1,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
	1,5							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5	5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
	6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
	7,0	17,8	17,3	40.4	40.0			15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
	3,0 9,0	17,1 16,3	16,6 15,9	19,4 18,9	16,6 16,1	14,9		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3 19,0	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
	),0	15,6	15,3	17,4	15,5	14,5	11,8	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,5	18,3
	2,0	14,4	14,1	13,7	14,5	13,7	11,1	16,9	12,3	5,7	17,5	13,5	11,3	5,1	18,0
	١,0	12,5	12,6	11,0	11,9	11,1	10,5		12,3	5,5		13,3	11,3	4,8	
	5,0	10,3	10,4	8,9	9,9	9,1	9,0		9,4	5,5		10,4	9,7	4,5	
	3,0 ),0	8,6 7,3	8,8 7,4	7,3 6,1	8,3 7,0	7,6 6,3	7,4 6,2			5,5			7,6	4,3 4,3	
	2,0	6,2	6,3	5,0	5,9	5,3	5,2							4,2	
24	١,0	5,3	5,4	4,2	5,0	4,5	4,4							,	
	6,0	4,5	4,6	3,5	4,3	3,8	3,7								
	3,0	3,8	3,9	2,8	3,6	3,2	3,1								
	),0 2,0	3,3 2,8	3,4 2,9	2,3 1,9	3,1 2,6	2,6 2,2	2,6 2,1								
	1,0	2,4	2,5	1,5	2,2	1,8	1,7								
36	6,0	2,0	2,1	1,1	1,9	1,4	1,4								
	3,0	1,7	1,8		1,5	1,1	1,0								
	0,0				1,2 0,9										
42	2,0				0,9										
				_											
* n *	$\dashv$	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
	1														
	1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	2	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
	3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-
_	5	92+	92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46- 0+
%	_	<u></u> .	ŭ		J				J.						
% % m/s															
l I m/s	,	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	_	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307



063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	4					40.0		
3,5			10.4			19,2 19,1	17,5	111				13,6 13,4	15,3	
4,0 4,5	11,8		10,4 10,1	11,7		19,1	17,4 15,7	14,4 14,3	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0 10,0	10,8 10,7	5,6 5,3	7,1	10,7 10,5	5,4 5,1	19,1 19,1	15,4 15,4	13,5 13,5	12,0 11,9	10,6 10,4	5,5 5,2	11,8 11,6	14,4 14,3	11,7 11,5
12,0	10,7	4,9	6,9 6,6	10,3	4,6	18,4	15,4	13,4	11,9	10,4	4,8	11,3	14,3	11,2
14,0	10,4	4,5	6,4	10,1	4,2	, .	14,9	13,4	11,5	9,8	4,4	11,3	14,2	10,9
16,0	9,9	4,1	6,3	9,2	3,9		12,0	11,9	11,1	9,6	4,0	11,3	12,5	10,7
18,0	8,0	3,9	6,3	7,4	3,6			9,6	9,3	8,4	3,7		10,2	9,6
20,0	6,5	3,7		5,9	3,3				7,6	7,0	3,5			8,1
22,0 24,0	5,2	3,5 3,5		4,7	3,2 3,1				6,3	5,7 4,8	3,3 3,1			6,7 5,7
26,0		2,9			2,4					4,0	3,0			4,9
28,0		,-			,					,-	2,8			,-
30,0											2,2			
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	_	•	_	_	•		_	_	_		•	_		
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	46- 46-	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46- 46-
4	46+	46+	40+ 0+	0+	40+ 0+	0+ 0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+ 0+	46-	46+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% m/s														
<b>o-∦o</b>														
∥ <b>I</b> m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307





63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x	)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3 12,0	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2 6,8	10,9 10,6	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	10,6	6,8	10,5	5,5	9,8	12,9	11,7	10,4	9,1	6,5	10,3	5,4	7,2	11,
9,0 10,0	10,4 10,2	6,5 6,2	10,2 10,0	5,2 4,9	9,4 9,1	12,6 12,4	11,5 11,2	10,2 10,0	7,4 7,2	6,2 5,9	10,0 9,7	5,1 4,8	6,9 6,7	11, 10,
12,0	9,8	5,8	9,6	4,4	7,3	12,0	10,8	9,5	6,8	5,4	9,3	4,3	6,2	10,
14,0 16,0	9,5 9,2	5,4 5,1	9,3	4,0 3,6	7,0 6,7	11,7 11,5	10,5 10,2	9,2 8,8	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10, 9,
18,0	8,8	4,8	7,2	3,3	6,4	10,1	9,5	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	9,
20,0	7,4	4,6	6,7	3,0	6,3	8,6	8,1	7,0	5,8	4,1	6,6	2,8	4,8	7,
22,0 24,0	6,1 5,2	4,4 4,3	5,5 4,6	2,7 2,5	6,3	7,2 6,2	6,9 5,8	6,3 5,3	5,8	3,8 3,6	5,6 4,6	2,5 2,3	4,5 4,4	6, 5,
26,0	4,4	4,2	3,8	2,4		5,4	5,0	4,5		3,5	3,9	2,1	4,2	4,
28,0 30,0	3,7 3,2		3,2 2,6	2,2 2,1			4,3 3,8	3,8 3,3		3,4 3,0	3,2 2,7	1,9 1,8	4,1 3,9	4, 3,
32,0	0,2			1,6			0,0	2,8		0,0	2,2	1,7	0,0	3,
34,0 36,0				1,2				2,4			1,7	1,3		2,
38,0														
40,0 42,0														
42,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
$\frac{3}{4}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
* % <b>fo</b>	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u></u> <u>m/s</u> TAB ***	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
IAB	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307



<b>&gt;</b>			n ><	t	CO	DF	> 00	)24	<	D14	10 1	700	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5													
4,0		12,1											
4,5 5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,0	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6	
12,0 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4 6,0	10,7 10,4	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3 3,8	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3	4,3 3,8	3,0	
16,0	7,1	7,5	5,6	10,4	4,6	6,9	3,4	4,6	6,9	3,8 3,4	3,4	2,6 2,2	
18,0	6,9	7,5	5,3	9,1	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
20,0	6,7	, , ,	5,1	7,7	3,8	6,5	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0	6,2		4,9	6,5	3,5	5,6	2,5	3,5	5,9	2,5	2,5		
24,0	5,3		4,8	5,4	3,3	4,7	2,3	3,2	5,0	2,2	2,2		
26,0	4,5		4,8	4,7	3,1	4,0	2,0	3,0	4,3	2,0	2,0		
28,0 30,0	3,8 3,3			4,0 3,5	3,0 2,9	3,4 2,8	1,9 1,7	2,8 2,7	3,6 3,1	1,8 1,7	1,8 1,7		
32,0	2,8			3,3	2,3	2,4	1,7	2,7	2,6	1,7	1,7		
34,0	2,4				2,2	1,9	1,4	2,5	2,2	1,4	1,4		
36,0	2,0					1,5	1,1	2,1	1,9	1,3	1,3		
38,0	1,7					1,2		1,8	1,5	1,1	1,1		
40,0									1,2				
42,0									0,9				
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	16	0.	0.	0.	0.	16	വാ	0.	46-	92-	വാ	100	
1 2	46- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92- 92-	100- 100-	
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
5	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
% <b>0</b>													
0													
m/s	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	

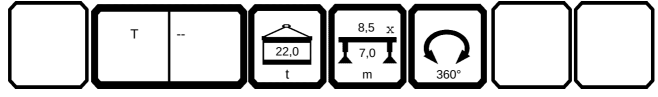


063545														21.00
	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	91,0													
3,5	83,0	76,0	64,0	53,0	50,0	65,0	62,0	51,0	34,0					
4,0	76,0	76,0	65,0	53,0	47,5	65,0	63,0	50,0	32,0	60,0	62,0	54,0	51,0	32,0
4,5	70,0	70,0	66,0	54,0	45,0	66,0	63,0	49,0	30,5	58,0	62,0	52,0	49,0	30,5
5,0	65,0	64,0	65,0	55,0	43,0	62,0	63,0	47,0	28,8	55,0	59,0	49,5	47,5	28,8
6,0	55,0	55,0	55,0	54,0	39,5	55,0	55,0	43,0	26,0	50,0	54,0	45,5	45,0	26,2
7,0	46,5	46,5	47,0	47,5	36,0	46,0	46,5	39,0	23,7	44,0	45,0	42,0	42,5	24,0
8,0	40,0	39,5	40,0	40,5	33,5	39,0	40,0	36,0	21,7	36,5	38,0	38,0	39,5	22,1
9,0		34,0	34,5	35,0	31,5	33,0	34,5	33,0	20,0	31,0	32,0	32,5	35,0	20,5
10,0		29,7	30,0	30,5	29,8	28,7	29,9	30,5	18,6	26,7	27,9	28,2	30,5	19,1
12,0		23,2	23,7	24,2	24,5	22,2	23,3	25,0	16,2	20,6	21,7	22,0	24,1	16,7
14,0						17,7	18,6	20,1	14,6	16,4	17,5	17,8	19,7	14,8
16,0						14,1	15,0	16,4	13,2	13,4	14,4	14,7	16,5	13,3
18,0 20,0										10,9	11,8	12,0	13,7	12,1
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	10!	10	8	7	6	8	8	6	4	8	8	7	6	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
_2	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
5 % 0-10 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
TAB ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437





063545														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	33,0													
4,5	31,5	51,0	51,0	52,0	48,0	37,5	25,0							
5,0	30,0	48,5	49,5	51,0	46,5	35,5	23,9	41,0	41,5	42,0	36,0	30,5	28,0	23,5
6,0	27,7	44,0	46,0	48,0	44,0	32,0	21,8	38,0	39,0	40,0	33,5	28,6	26,2	21,9
7,0	25,4	40,0	42,5	43,5	41,0	29,2	20,0	35,5	36,0	38,5	31,0	26,8	24,5	20,2
8,0	23,3	35,5	36,0	37,0	38,0	26,8	18,5	32,5	33,0	36,0	28,8	25,3	22,9	18,9
9,0	21,5	30,0	31,0	31,5	33,0	24,6	17,1	29,1	29,7	31,0	26,9	24,0	21,2	17,7
10,0	19,9	26,2	26,8	27,5	28,9	22,8	15,9	25,3	25,9	27,3	25,2	22,8	19,7	16,6
12,0	17,3	20,3	20,9	21,6	22,9	19,8	14,0	19,8	20,3	21,6	21,9	20,4	17,2	14,9
14,0	15,3	16,3	16,9	17,5	18,7	17,2	12,4	15,9	16,4	17,7	17,9	18,4	15,1	13,4
16,0	13,6	13,3	13,9	14,5	15,7	15,3	11,1	13,0	13,5	14,7	15,0	15,9	13,4	12,1
18,0 20,0	12,4	11,1 9,2	11,6 9,7	12,2 10,2	13,4 11,4	13,6 11,5	10,0 9,1	10,8 9,0	11,3 9,6	12,5 10,7	12,7 10,9	13,6 11,8	12,0 10,9	11,1 10,3
22,0		7,6	8,1	8,6	9,7	9,8	8,4	7,6	8,0	9,2	9,3	10,1	9,9	9,5
24,0		7,0	0, 1	0,0	3,1	9,0	0,4	6,3	6,7	7,8	8,0	8,7	8,7	8,8
26,0								5,3	5,7	6,7	6,9	7,7	7,6	8,1
28,0								0,0	0,.	٥,,	0,0	.,.	.,0	
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
46,0														
										_	_			
* n *	4	6	6	7	6	5	3	5	5	5	5	4	4	3
1	0+	92+	46+	46+	0+	0+	0+	92+	92+	46+	0+	0+	0+	0+
2	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4	46+	0+	0+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5 0-10 m/s	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
0-4n														
m/s	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437

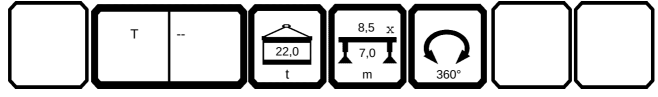




063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,0														
5,0														
6,0	33,5	32,0	28,1	28,2	25,2	21,5	20,8	27,8	26,2	20,9	23,4	19,9	00.4	24.4
7,0 8,0	31,5 29,4	30,5 28,5	26,6 25,2	26,4 24,7	23,9 22,6	20,2 19,0	19,6 18,5	26,8 25,5	25,2 23,9	19,9 18,8	22,5 21,4	18,9 18,0	22,4 21,7	21,1 20,3
9,0	27,5	26,9	24,0	23,1	21,4	17,9	17,4	24,0	22,6	17,8	20,2	17,0	20,9	19,5
10,0	25,7	25,5	23,0	21,8	20,2	16,9	16,5	22,6	21,5	16,9	19,1	16,3	19,8	18,5
12,0	20,4	20,9	21,1	19,4	17,9	15,3	14,9	19,7	19,5	15,5	17,1	14,9	17,7	16,9
14,0 16,0	16,6 13,8	17,1 14,2	17,8 15,0	17,2 14,7	16,0 14,4	14,0 12,8	13,3 11,9	16,1 13,4	16,7 14,0	14,2 13,2	15,3 13,8	13,7 12,5	15,8 13,2	15,4 13,9
18,0	11,6	12,1	12,8	12,5	13,0	11,8	10,7	11,3	11,9	12,3	12,4	11,4	11,1	11,8
20,0	9,9	10,3	11,0	10,8	11,4	11,0	9,7	9,6	10,2	10,9	10,7	10,5	9,5	10,2
22,0	8,5	8,9	9,6	9,4	9,9	10,2	8,9	8,3	8,8	9,6	9,4	9,6	8,2	8,9
24,0 26,0	7,2 6,1	7,6 6,5	8,2 7,1	8,0 6,9	8,5 7,4	8,9 7,8	8,1 7,5	7,1 6,0	7,6 6,5	8,3 7,2	8,1 7,0	8,7 7,6	7,1 6,0	7,7 6,7
28,0	5,3	5,6	6,2	6,0	6,5	6,8	6,9	5,2	5,6	6,3	6,1	6,7	5,2	5,8
30,0	4,6	5,0	5,5	5,3	5,7	6,0	6,2	4,5	4,9	5,5	5,4	5,9	4,5	5,1
32,0								3,9	4,4	4,9	4,8	5,3	3,9	4,5
34,0 36,0								3,3	3,8	4,5	4,3	4,8	3,4 2,9	3,9 3,5
38,0													2,4	3,1
40,0														
42,0 44,0														
44,0 46,0														
48,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
	7	7	7	7	3	3	0	7	-	3	)	)	<b>.</b>	)
1	92+	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
2	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+
<b>√</b> % <sup>3</sup>	707	707	J <u>∠</u> ∓	707	70+	02T	J <u>∠</u> ∓	70+	707	02T	701	J2T	701	707
<b>0-70</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
TAB ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437



063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0														
3,5							14,5	12,6	0.0	15,6	13,9	40.4		18,3
4,0 4,5							14,6 14,6	12,5 12,5	9,3 9,1	15,6 15,6	13,8 13,7	12,1 12,0	7,2	18,3 18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0							14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
7,0	17,8	17,3					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0 9,0	17,1 16,3	16,6 15,9	19,4 18,9	16,6	140		15,5 18,0	12,3 12,3	6,4 6,2	18,3	13,5 13,5	11,4 11,3	6,0 5,8	18,3 18,3
10,0	15,6	15,9	18,3	16,1 15,5	14,9 14,5	11,8	19,0	12,3	6,0	19,0 20,0	13,5	11,3	5,6 5,5	18,3
12,0	14,4	14,1	16,5	14,5	13,7	11,1	23,2	12,3	5,7	23,7	13,5	11,3	5,1	18,3
14,0	13,4	13,2	15,0	13,7	13,0	10,5	,	12,3	5,5	,	13,5	11,3	4,8	,
16,0	12,6	12,3	13,1	12,9	12,2	9,9		12,3	5,5		13,5	11,3	4,5	
18,0	11,8	11,3	11,1	11,9	11,3	9,4 8,9			5,5			11,3	4,3	
20,0 22,0	10,8 9,4	10,4 9,5	9,5 8,2	10,4 9,1	9,8 8,5	8,9 8,2							4,3 4,3	
24,0	8,3	8,4	7,1	8,0	7,4	7,3							1,0	
26,0	7,2	7,3	6,2	7,0	6,5	6,4								
28,0	6,3	6,4	5,3	6,0	5,6	5,5								
30,0 32,0	5,5 4,9	5,6 5,0	4,6 4,0	5,3 4,7	4,9 4,3	4,9 4,3								
34,0	4,9	4,5	3,5	4,7	3,8	3,7								
36,0	3,9	4,0	3,1	3,7	3,3	3,3								
38,0	3,6	3,7	2,6	3,3	2,9	2,9								
40,0			2,2	3,0	2,6	2,5								
42,0 44,0			1,9	2,6	2,2 1,9	2,2 1,8								
46,0					1,9									
48,0						1,5 1,2								
* n *	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
4	16:	0.	02.	16:	02.	100:	0.	46	02	0.	0.	46	02	
1 2	46+ 46+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+
<b>→</b> 3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
5 %	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 5 0- <b>f0</b> m/s	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	11,1	9,9	9,9	8,6	11,1
TAB ***	437		437	437		437	437		437	437		437		
IAD	431	437	431	431	437	431	431	437	43/	431	437	431	437	437





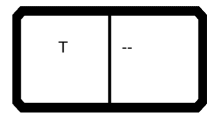
063545														21.00
<b>*</b>	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	4					40.0		
3,5 4,0			10.4			19,2 19,1	17,5 17,4	111				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4 10,1	11,7		19,1	15,7	14,4 14,3	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0	11,4	6,5	9,5	11,3	6,3	19,1	15,5	14,0	12,6	11,3	6,4	12,6	14,8	12,5
7,0	11,2	6,1	9,1	11,1	6,0	19,1	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	19,1	15,4	13,6	12,2	10,8	5,8	12,0	14,5	11,9
9,0	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0	10,6	5,5	11,8	14,4	11,7
10,0 12,0	10,7 10,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	19,1 19,1	15,4 15,4	13,5 13,4	11,9 11,6	10,4 10,0	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 14,2	11,5 11,2
14,0	10,3	4,5	6,4	10,1	4,2	10,1	15,4	13,4	11,5	9,8	4,4	11,3	14,2	10,9
16,0	10,4	4,1	6,3	10,1	3,9		15,4	13,4	11,5	9,6	4,0	11,3	13,6	10,7
18,0	10,4	3,9	6,3	10,1	3,6			13,4	11,5	9,6	3,7		12,4	10,6
20,0	10,2	3,7		9,7	3,3				11,4	9,6	3,5			10,6
22,0	8,6	3,5		8,1	3,2				9,7	9,2	3,3			10,1
24,0 26,0		3,5 3,5			3,1 3,1					7,8 6,7	3,1 3,0			8,7 7,7
28,0		3,3			3,1					0,7	3,0			,,,
30,0											3,0			
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	46-	46+	46+	46+	46+	0+	+0	46-	46+	46+	46+	+0	0+	46-
4 5	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
<b>5</b> %	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
o <b>_4o</b>														
% m/s	8,6	8,6	9,9	8,6	8,6	11,1	9,9	9,9	8,6	8,6	8,6	9,9	9,9	8,6
TAB ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437



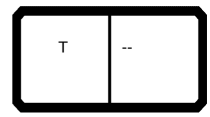
63545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0					44.4				40.7					
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2	10,6 10,2	13,4 13,1	12,3	11,0 10,7	10,0 9,5	7,2	10,9	<i>E</i> 7	9,4	12,
7,0 8,0	10,9 10,6	6,8	10,6	5,8 5,5	9,8	12,9	12,0 11,7	10,4	9,1	6,8 6,5	10,6 10,3	5,7 5,4	8,9 7,2	11, 11,
9,0	10,4	6,5	10,2	5,2	9,4	12,6	11,5	10,2	7,4	6,2	10,0	5,1	6,9	11,
10,0 12,0	10,2 9,8	6,2 5,8	10,0 9,6	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 12,0	11,2 10,8	10,0 9,5	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 9,3	4,8 4,3	6,7 6,2	10, 10,
14,0	9,5	5,4	9,3	4,0	7,0	11,7	10,5	9,2	6,4	5,0	8,9	3,8	5,7	10,
16,0 18,0	9,2 9,0	5,1 4,8	9,0 7,2	3,6 3,3	6,7 6,4	11,5 11,1	10,2 10,0	8,8 7,1	6,2 5,9	4,6 4,3	7,1 6,9	3,4 3,1	5,4 5,0	9, <sup>1</sup> 9,4
20,0	8,9	4,6	7,1	3,0	6,3	10,3	9,8	7,0	5,8	4,1	6,7	2,8	4,8	9,2
22,0 24,0	8,8 8,2	4,4 4,3	7,1 7,1	2,7 2,5	6,3	9,5 8,8	9,7 8,9	6,9 6,8	5,8	3,8 3,6	6,6 6,5	2,5 2,3	4,5 4,4	9,0 8,
26,0	7,1	4,3	6,5	2,4		8,1	7,8	6,8		3,5	6,4	2,1	4,2	7,3
28,0 30,0	6,2 5,5		5,6 5,0	2,2 2,1			6,8 6,0	6,3 5,5		3,4 3,4	5,6 4,9	1,9 1,8	4,1 4,1	6,7 5,9
32,0				2,1				4,9			4,4	1,7		5,3
34,0 36,0				2,1				4,5			3,8	1,6 1,6		4,8
38,0												1,6		
40,0 42,0														
44,0														
46,0 48,0														
ŕ														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
				'						'		'		
1	46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
2	46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+
5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
<b>4</b> 0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<b>U</b> m/s∣	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



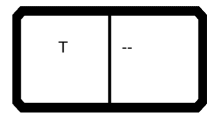
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	)25	<	D14	10 1	800	.x(x	)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0 3,5														
4,0		12,1												
4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2					
9,0	10,1	10,0	7,1	11,4	6,0	9,9	5,1	6,0	9,9	5,1	5,1			
10,0	9,8	9,7	6,8	11,1	5,7	9,7	4,8	5,7	9,7	4,8	4,8	3,6		
12,0	9,3	9,3	6,4	10,7	5,2	9,2	4,3	5,2	9,2	4,3	4,3	3,0		
14,0	8,9	8,9	6,0	10,4	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6		
16,0	7,1	7,5	5,6	10,0	4,4	6,9	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	2,2		
18,0	6,9	7,5	5,3	9,8 9,6	4,1 3,8	6,7 6,5	3,1 2,8	4,0 3,7	6,7	3,1	3,1			
20,0 22,0	6,7 6,5		5,1 4,9	9,6 9,5	3,8 3,5	6,3	2,8 2,5	3,7	6,4 6,2	2,8 2,5	2,8 2,5			
24,0	6,4		4,9	8,5	3,3	6,2	2,3	3,2	6,2	2,3	2,3		+	
26,0	6,3		4,8	7,4	3,1	6,1	2,0	3,0	5,9	2,0	2,0			
28,0	6,2		1,0	6,5	3,0	5,8	1,9	2,8	5,8	1,8	1,8			
30,0	5,5			5,7	2,9	5,1	1,7	2,7	5,3	1,7	1,7			
32,0	4,9			-,:	2,8	4,5	1,5	2,6	4,7	1,5	1,5			
34,0	4,4				2,8	3,9	1,4	2,5	4,2	1,4	1,4			
36,0	3,9					3,5	1,3	2,4	3,7	1,3	1,3			
38,0	3,6					3,1	1,3	2,4	3,3	1,2	1,2			
40,0							1,2		3,0	1,1	1,1			
42,0							1,2		2,6	1,0	1,0			
44,0										1,0	1,0			
46,0														
48,0														
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
2	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-		
3	92+	0+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
4 5	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		
	32+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	32+	9∠+	32+	32-	100-		
% 0-40 m/s														
	8,6	ا مما	86	86	86	86	86	86	86	86	86	8 6		
<b>₩</b> m/s		9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6		
TAB ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437		



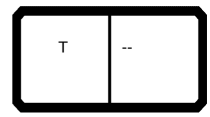
063545									T	AB ***	008			21.00
<b>*</b>		m	1 > <	t	CO	DE	> 00	)27	<	D14	10 1	A00	.x(x	<b>()</b>
m	11,5													
3,0	87,0													
3,5 4,0	75,0 65,0													
4,5	57,0													
5,0 6,0														
7,0	27,9													
8,0	21,4													
* n *	10!													
1	0+ 0+													
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+													
$\begin{array}{c} 1\\ \frac{2}{3}\\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+													
%														
% m/s	11,1													
<b>U</b> m/s	11,1													
						_		_			_			
	Т					<u> </u>	8,	5 <sub>X</sub>		<b>、</b>				
					0,	8	7,		(					
l J					t		m	_	0	۰	l		l	



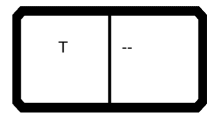
063545									T	AB ***	006			21.00
<b>*</b>		m	) > <	t	CO	DE	> 00	030	<	D14	<del>1</del> 0 1	DOC	).x(x	()
m	11,5													
3,0														
3,5 4,0	76,0 66,0													
4,5	58,0													
5,0 6,0														
7,0 8,0	29,5													
6,0	22,0													
* n *	10!													
1 2	0+ 0+													
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+													
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ \hline & \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	_												
<b>0-10</b> m/s	11,1													
w mys	, -													
		_								_				
	Т				_	<b>_  </b>	8,	5 X		<b>\                                    </b>				
					2,	2	7,	∘ <b>↓</b>	1	1				
					t		n	1	0	۰			JL	



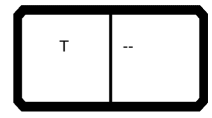
063545								T	AB ***	005			21.00
		m > <	< t	CO	DE	> 00	032	<	D14	40 1	F00	.x(x	()
m	11,5												
3,0	88,0												
3,5	79,0												
4,0 4,5	68,0 60,0												
5,0	53,0												
6,0	43,0												
7,0 8,0	33,0 25,5												
* n *	10!												
1 2	0+ 0+												
1 2 3 4 5	0+												
4	0+												
	0+												
% 0-40 m/s	11,1												
	_			ر		8.	5 x				`		Ì
	Т			5,	2	7,			)				
l J				t		n	1	`o	0	l		Jl .	



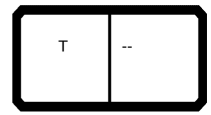
063545								T	AB ***	004			21.00
<b>*</b>		m ><	t	COI	DE	> 00	)33	<	D14	10 2	000	.x(x	()
m	11,5												
3,0	88,0												
3,5 4,0	79,0 69,0												
4,5	61,0												
5,0 6,0													
7,0	34,0												
8,0	26,4												
* n *	10!												
1 2	0+ 0+												
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+												
$\begin{array}{c c} 2\\ \hline 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	0+ 0+		+										
<b>0-40</b> m/s	11,1												
	_			À		8.9	5 x						`
	Т	-		6,2		7,			<b>7</b>				
				t		m /,	_	0	•				



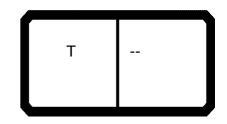
063545								T	AB ***	003			21.00
		m ><	t	CO	DE	> 00	034	<	D14	10 2	100	.x(x	()
m	11,5												
3,0	88,0												
3,5 4,0	80,0 70,0												
4,0	62,0												
5,0	55,0												
6,0 7,0	44,5 36,0												
8,0	28,0												
* n *	10!												
1	0+												
$\frac{2}{3}$	0+ 0+												
1 2 3 4 5	0+ 0+												
% 0-40 m/s													
m/s	11,1												
										_		_	
	Т				_]	8,	5 x		<b>、</b> ]				
				8,	0	7,	_	Ĺ					
l J				t		n	1	0	o	l	_	儿	



063545									T	AB ***	305			21.00
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	)35	<	D14	10 2	200	.x(x	()
m	11,5													
3,0	98,0													
3,5 4,0	89,0 79,0													
4,5 5,0	70,0 62,0													
6,0	51,0													
7,0 8,0	42,5 35,0													
	00,0													
* n *	10!													
1	0+													
$\begin{array}{c} 1\\ \frac{2}{3}\\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+													
4	0+ 0+													
5 %	0+													
% 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	11,1													
					ء		8	5 x						
	Т				11	5	7,			<b>7</b>				
					╽┕┷	,,,	, m			•				
							- 11	<u> </u>	U			4	Į,	4



063545					TAB **	* 304	21.00
<b>*</b>		m >< t	CODE	> 0036	< D1	40 2300	).x(x)
m	11,5						
3,0	99,0						
3,5 4,0	90,0 83,0						
4,5	76,0						
5,0	68,0						
6,0 7,0	56,0 47,0						
8,0	40,5						
* n *	10!						
1	0+ 0+						
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+						
1 2 3 4 5	0+ 0+						
	0,						
% 0-40 m/s	11,1						
,5							
	_		٩	8,5 <sub>X</sub>			
	Т		22,0	7,0			
			t	m /,0 m	0 °	Il	

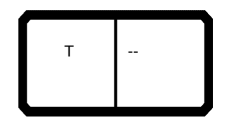


063545														21.00
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 03	331	<	D14	10 2	500	.x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	21,9													
3,5 4,0	17,7	19,7 15,9	20,8 17,0	19,2 15,9	13,6									
4,0	14,1	15,9	17,0	15,9	13,4									
4,5 5,0	11,4 9,3	13,1 11,0	14,2 12,0	13,1 11,0	13,2 12,0									
6,0	6,3	7.9	8,8	7,9										
7,0	-,-	7,9 5,8	6,7	5,8	6,7									
8,0 9,0		4,2	5,1 3,9	4,2										
9,0			3,9		3,9									
														l
	_	_		_	_									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4 5	0+	0+	0+	0+	0+									$\vdash$
0/ 5	0+	46+	92+	46-	92-									
% 0-40   m/s   TAB ***														$\vdash$
<b>~~~</b>	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
<b>₩</b> m/s														
I AB	187	187	187	187	187									

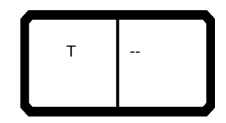




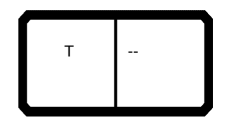
J63545	I														21.00
		<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 00	334	<	D14	40 2	2800	.x(x	<u>(</u> )
	m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
<del></del>	3,0	22,1													
	3,5 4,0	19,6 15,7	20,7 17,6	21,3 18,6	19,2	13,6 13,4									
	4,0 4,5	12,8	14.6	15,6	17,6 14,6	13,4									
	5,0	10,6	12,3	13,2	12,3	13,2 13,0									
	6,0	7,4 5,2	8,9 6,7	9,9 7,5	8,9	9,9 7,5									
	7,0 8.0	5,2	6,7 5,0	7,5 5.8	6,7 5,0	7,5 5.8									
	8,0 9,0		3,0	5,8 4,5	3,0	5,8 4,5									
	10,0			3,5		3,5									
* n *		3	3	3	3	2									
•••															
	1	0+	0+	0+	0+	0+									
		0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+									
<b>&gt;</b>	3	0+	0+	0+	0+	0+									
	2 3 4 5	0+	0+	0+	0+	0+									
•	5	0+	46+	92+	46-	92-									
% O-{O TAB **	'														
Ĭ,	n∕s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
	*	184	184	184	184	184									



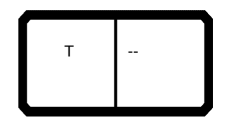
163545														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	336	<	D14	40 2	A00	).x(x	<u>(</u> )
n	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,														
3,	5 20,2	21,2 19,1	21,7 19,7	19,2	13,6									
4, 4,		19,1	19,7	19,1 17 4										
5,	0 13,3	17,4 15,0	17,9 16,0	17,4 15,0	13,0									
6,	9,6	11,2	12,1	11,2	12,1									
7,	7,0 0 5,2	8,5	9,4	8,5	9,4									
8, 9,	0 5, <u>2</u>	6,6 5,2	7,5 6,0	6,6 5,2	7,5 6,0									
10,	0	4,0	4,8	4,0	4,8									
12,	D		3,1		3,1									
* n *	3	3	3	3	2									
				-										
1	0+	0+	0+	0+	0+					-				
2	0+	0+	0+	0+	0+									
<b>A</b> 0	0+	0+	0+	0+	0+									
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	0+	0+									
<b>√</b> % 5	0+	46+	92+	46-	92-									
4 5 % TAB ***														
m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAB ***	182	182	182	182	182									



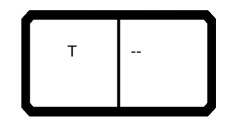
63545		_												21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 03	337	<	D14	40 2	B00	).x(x	<b>(</b> )
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,7													
3,5	20,3 18,3	21,3 19,2	21,8 19,8	19,2 19,1	13,6									
4,0	18,3	19,2	19,8	19,1	13,4									
4,5 5,0	16,5 14,2	17,5 15,9	18,0 16,5	17,5 15,9	13,2 13,0									
6,0	10,3	11,9	12,8	11,9	12,6									
7,0	7,6	9,1	10,0	9,1	10,0									
8,0 9,0	5,7	7,1	8,0	7,1 5,6	8,0 6,4									
9,0		5,6	6,4		6,4									
10,0 12,0		4,4 2,7	5,2 3,4	4,4 2,7	5,2 3,4					-				
12,0		2,1	3,4	2,1	3,4									
										-				
										-				
* n *	3	3	3	3	2									
••					_									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
$\frac{1}{5}$	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
3 4 5 % TAB ***														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAB ***	181	181	181	181	181									



063545														21.00
<b>*</b>		H	n ><	t	CO	DE	> 03	338	<	D14	10 2	Coc	).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,0													
3,5	20,6	21,5	22,1	19,2	13,6									
4,0	18,5	19,5	20,0	19,1	13,4									
4,5	16,7	17,7	18,3	17,7	13,2									
5,0	15,2	16,2	16,7	16,2	13,0									
6,0	11,6	13,1	14,1	13,1										
7,0	8,7	10,2	11,1	10,2	11,1									
8,0 9,0	6,6	8,1 6,4	8,9 7,2	8,1 6,4	8,9 7,2									
9,0		5,2	5,9	5,4 5,2	5,9									
10,0 12,0		3,3	4,0	3,3	4,0									
14,0		0,0	2,7	0,0	2,7									
16,0			1,8		1,8									
			,-		,-									
* n *	3	3	3	3	2									
	3	3												
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
%														
<b>o-∦o</b>														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
5 0-40 m/s TAB ***	180	180	180	180	180									
										•				



063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 03	339	<	D14	10 2	DOC	).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,5													
3,5	21,0	22,0	22,6	19,2	13,6									
4,0	18,9	19,9	20,5		13,4									
4,5	17,1	18,1	18,7	18,1	13,2									
5,0	15,5	16,5	17,1	16,5	13,0									
6,0 7,0	12,9 10,7	13,9 11,9	14,5 12,5	13,9 11,9	12,6 12,3									
	8,4	9.8	10.6	9.8	10.6									
8,0 9,0	<u> </u>	9,8 8,0	10,6 8,8	9,8 8,0	10,6 8,8									
10,0 12,0		6,5	7,3 5,2	6,5	7,3 5,2									
12,0		4,4	5,2	4,4	5,2									
14,0			3,7		3,7									
16,0			2,6		2,6									
* n *	3	3	3	3	2									
- "														
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3 4	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
<b>~</b> %		'0'	021	'0	52									
0-10														
m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
% 5 0-40 m/s TAB ***	179	179	179	179	179									
							1		-			<u> </u>		

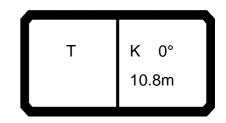


063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 03	340	<	D14	10 2	EOC	).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	25,2													
3,5	22,6	23,6 21,3	24,1	19,2	13,6									
4,0	20,4	21,3	21,9	19,1	13,4									
4,5	18,4	19,4 17,8	20,0	19,1	13,2									
5,0	16,8	17,8	18,3	17,8	13,0									
6,0 7,0	14,0 11,9	15,0 12,9	15,6 13,5	15,0 12,9	12,6 12,3									
7,0 8,0	10,2	11,1	11,7	11,1	12,3									
9,0	10,2	9,7	10,3	9,7	11,7 10,3									
10,0		8,5	9,1	8,5	9,1									
12,0		6,6	7,2	6,6	9,1 7,2									
14,0			5,7		5,7									
16,0			4,6		4,6									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	0+	0+	0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
0-40														
% 0-40 m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAB ***	178		178	178	178									
IAD	1/0	178	1/0	1/0	1/0				<u> </u>	<u> </u>				



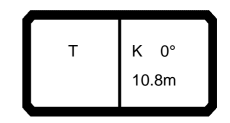
063545			n ><	t	СО	DE	> 00	)42	<	D14	10 C	)F10	).x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0	12,1													
4,5 5,0	11,7 11,3													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	11,5	9,5	10,4	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	9,9	9,2	8,9	9,6	8,6	8,6	8,2	7,6	6,3		-		
12,0 14,0	6,3 5,5	7,5 5,8	8,5 6,8	6,7 5,0	7,3 5,6	7,9 6,2	6,5	7,2 5,6	6,4 4 9	5,9 4,7				
16,0	4,8	4,5	5,5	3,8	4,4	4,9	4,9 3,7	4,4	4,9 3,8	3,6				
18,0	4,3		4,4	2,8		3,9	2,8	3,4	2,8	2,7				
20,0	, -	3,4 2,6	4,4 3,6	2,0	3,4 2,6	3,1	2,0	2,6	2,1	1,9				
22,0		1,9	2,9		1,9	2,4		2,0						
24,0			2,3			1,8		1,4						
26,0			1,8			1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
••								'	'	<u>'</u>				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	92+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	100+				
4/5 % 0-40 m/s	0+ 0+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<b>~</b> %	O F	101	7 <u>2</u> F	101	101	J2 T	ro T	J2 T	J 2 T	100+				
0-40 <u>~</u>														
/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<b>U</b> m/s TAB ***		374	374	374		374	374					1		
I AB ***	374	3/4	3/4	3/4	374	3/4	3/4	374	374	374				



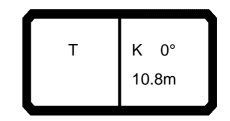


03545	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 00	046	<	D14	10 1	1210	).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0 3,5	12,7 12,4													
4,0	12,1													
4,5	11,7													
5,0	11,7 11,3													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3	10.1	10.0	0.0								
8,0 9,0	8,8 8,0	13,2 12,4	9,9 9,5	12,1 11,3	10,8 10,5	9,2 8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	10,8	9,2	9,7	10,3	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0	6,3	8,2	8,5	7,4	8,0	8,1	7,2	7,7	7,1	5,9				
14,0	5,5	6,4	7,5	5,6	6,2	6,8	5,5	6,2	5,5	5,3				
16,0	4,8	5,0	6,0	4,3	4,9	5,5	4,3	4,9	4,3	4,1				
18,0	4,3	3,9	4,9	3,3	3,9 3,0	4,4 3,5	3,2	3,9	3,3 2,5	3,1				
20,0 22,0		3,1 2,3	4,0	2,4 1,8	3,0 2,3	3,5 2,8	2,4 1,8	3,1 2,4	2,5 1,8	2,3 1,7				
24,0		1,7	3,3 2,7	1,0	1,7	2,0	1,0	1,8	1,0	1,7				
26,0		.,.	2,2		.,.	1,7		1,3						
28,0			1,7			1,3		,						
30,0			1,3											
													1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
													1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
4 5 % TAB ***														
<b>⊢</b> ∦0														
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371				



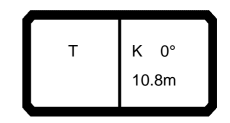


063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00	)48	<	D14	10 1	410	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,9	9,5	11,8	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8	0.0				
10,0 12,0	7,4 6,3	12,6 9,8	9,2 8,5	11,6 8,9	10,2 9,5	8,6 8,1	9,4 8,7	8,2 7,7	7,6 7,2	6,3 5,9				
14,0	5,5	7,8	6,5 7,9	7,0	9,5 7,6	7,6	6,8	7,7	6,8	5,9 5,6				
16,0	4,8	6,2	7,2	5,5	6,1	6,6	5,4	6,1	5,4	5,2				
18,0	4,3	5,0	6,0	4,3	4,9		4,3	4,9	4,3	4,1				
20,0		4,0	5,0	3,4	4,9 4,0	5,4 4,5	3,4	4,0	3,4	3,3				
22,0		3,2	4,2	2,6	3,2	3,7	2,6	3,2	2,7	2,5				
24,0		2,6	3,5	2,0	2,5	3,0	2,0	2,6	2,1	1,9				
26,0 28,0		2,0 1,5	2,9 2,4		2,0 1,5	2,5 2,0		2,1 1,6	1,5					
30,0		1,5	2,0		1,5	1,6		1,0						
32,0			1,6			.,.		-,_						
34,0			1,3											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
o <b>_10</b>														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369				



063545														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)50	<	D14	10 1	510	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2 12,9	9,9	12,1	10,8	9,2	0.6	0.5	7.0					
9,0 10,0	8,0 7,4	12,9	9,5 9,2	11,8 11,6	10,5 10,2	8,9 8,6	9,6 9,4	8,5 8,2	7,8 7,6	6,3				
12,0	6,3	10,3	8,5	9,4	9,6	8,1	8,9	7,7	7,2	5,9				
14,0	5,5	8,2	7,9	7,4	8,0	7,6	7,3	7,3	6,9	5,6				
16,0	4,8	6,6	7,3	5,9	6,5	7,0	5,8	6,5	5,8	5,3				
18,0 20,0	4,3	5,4 4,3	6,3 5,3	4,7 3,7	5,2 4,3	5,8 4,8	4,6 3,7	5,3 4,3	4,6 3,7	4,5 3,6				
22,0		3,5	4,5	2,9	3,5	4,0	2,9	3,5	3,0	2,8				
24,0		2,8	3,8	2,2	2,8	3,3	2,2	2,9	2,3	2,2				
26,0		2,2	3,2	1,7	2,2	2,7	1,7	2,3	1,8	1,6				
28,0		1,7	2,6		1,7	2,2	1,2	1,8		1,2				
30,0 32,0		1,3	2,2 1,8			1,8 1,4		1,4						
34,0						1,1								
36,0			1,5 1,2			·								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
							_		·					
	-	40	-	00	40		00	40	00	400				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-40														
% 5 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368				
		-	-	-	-					_				





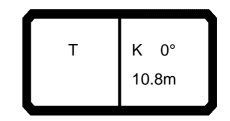
063545														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)52	<	D14	10 1	610	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2 12,9	9,9	12,1	10,8	9,2	0.0	0.5	7.0					
9,0 10,0	8,0 7,4	12,9	9,5 9,2	11,8 11,6	10,5 10,2	8,9 8,6	9,6 9,4	8,5 8,2	7,8 7,6	6,3				
12,0	6,3	11,2	8,5	10,3	9,6	8,1	8,9	7,7	7,0	5,9		1		
14,0	5,5	9,0	7,9	8,2	8,8	7,6	8,0	7,3	6,9	5,6				
16,0	4,8	7,3	7,3	6,5	7,1	7,1	6,4	6,9	6,4	5,3				
18,0 20,0	4,3	6,0 4,9	6,8 5,9	5,3 4,2	5,8 4,8	6,4 5,3	5,2 4,2	5,9 4,8	5,2 4,2	5,0 4,1				
22,0		4,9	5,9	3,4	4,0	4,5	3,4	4,0	3,4	3,3				
24,0		3,3	4,2	2,7	3,2	3,7	2,7	3,3	2,8	2,6				
26,0		2,7	3,6	2,1	2,6	3,1	2,1	2,7	2,2	2,1				
28,0		2,1	3,0	1,6	2,1	2,6	1,6	2,2	1,7	1,6				
30,0 32,0		1,7 1,3	2,6 2,2	1,1	1,7 1,3	2,1 1,7	1,2	1,8 1,4		1,1		1		
34,0		1,0	1,8		1,0	1,4		1,0						
36,0			1,5			,		,						
38,0			1,2											
												1		
												1		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
••								'	'	'				
		1.5		0.5	4.5	-	0.5	4.5	0.5	100				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+		
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
~4 <b>^</b>														
% % m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367				
	501	501	301	501	301	301	301	501	501	501			<u> </u>	



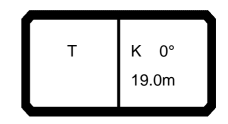


3545	<b>—</b>	H r	n ><	t	СО	DE	> 00	)54	<	D14	10 1	1710	).x(x	21.( ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0 3,5	14,0 13,7													
4,0	13,3													
4,5	12,9													
5,0	12,5													
6,0 7,0	11,6 10,6	15,0	11,3											
8,0	9,7	14,6	10,8	13,3	11,9	10,1								
9,0	8,8	14,2	10,4	13,0	11,5	9,8	10,6	9,3	8,6					
10,0	8,1	13,9	10,1	12,8	11,2	9,4	10,3	9,0	8,3	6,9				
12,0	7,0	13,2	9,4	12,3	10,6	8,9	9,8	8,5	7,9	6,5				
14,0 16,0	6,0 5,3	11,0 9,0	8,7 8,0	10,2 8,3	10,0	8,3 7,8	9,4 8,1	8,0 7,6	7,6 7,2	6,1 5,8				
18,0	4,7	7,5	7,4	6,8	7,3	7,8 7,3	6,7	7,0 7,1	6,7	5,5				
20,0	.,,	6,2	6,9	5,6	6,1	6,7	5,5	6,2	5,6	5,3				
22,0		5,2	6,2	4,6	5,1	5,7	4,6	5,2	4,6	4,5				
24,0		4,4	5,3	3,8	4,3	4,8	3,8	4,4	3,8	3,7				
26,0		3,7	4,6	3,1	3,6	4,1	3,1	3,7	3,2	3,0				
28,0		3,0	4,0	2,5	3,0	3,5	2,5	3,1	2,6	2,5				
30,0 32,0		2,5 2,1	3,4 3,0	2,0 1,5	2,5 2,1	3,0 2,5	2,0 1,5	2,6 2,1	2,1 1,7	2,0 1,5				
34,0		1,7	2,6	1,1	1,7	2,1	1,2	1,8	1,3	1,2				
36,0		1,3	2,2	.,.	1,3	1,8	-,_	1,4	-,-	-,_				
38,0		1,0	1,9 1,5		1,0	1,5 1,2		1,1						
40,0			1,5											
42,0			1,3			0,9								
44,0			1,0											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				
		1.5		0.5			0.5	4.5	0.5	100				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
	0+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5 % m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		1		
<b>√</b> %												1		
<del>Д</del> О	_	_	_	_	_									
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432				

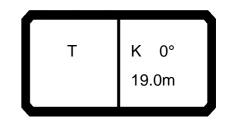




m 11.5 37.6 37.6 41.3 41.3 41.3 45.0 45.0 48.8 52.0 3.5 13.7 4.0 13.3 4.5 12.9 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 12.5 5.0 1	063545			n ><	t	СО	DE	> 00	056	<	D14	10 1	1810	) .x(x	21.00 ()
3,5   13,7   4,0   13,3   4,5   12,9   5,0   12,5   6,0   11,6   7,0   10,6   15,0   11,3   8,0   9,7   14,6   10,8   13,3   11,9   10,1   9,0   8,3   14,2   10,4   13,0   11,5   9,8   10,6   9,3   8,6   8,9   14,0   13,0   10,1   12,8   11,2   9,4   10,3   9,0   8,3   6,9   12,0   7,0   13,2   9,4   12,3   10,6   8,9   9,8   8,5   7,9   6,5   14,0   6,0   12,5   8,7   11,7   10,0   8,3   9,4   8,0   7,6   6,1   16,0   5,3   11,7   8,0   11,0   9,4   7,8   8,9   7,6   7,2   5,8   13,0   4,7   10,8   7,4   10,1   8,8   7,3   8,4   7,1   6,8   5,5   5,5   13,0   4,7   10,8   7,4   10,1   8,8   7,3   8,4   7,1   6,8   5,5   5,5   22,0   8,3   6,0   6,7   7,2   6,1   6,6   6,1   5,9   4,8   6,6   6,4   6,2   5,0   22,0   8,3   6,0   6,7   7,2   6,1   6,6   6,1   5,9   4,8   6,6   6,4   6,6   6,4   6,2   5,0   6,6   6,4   5,7   5,8   6,5   5,6   6,4   6,6   6,4   6,2   5,0   6,6   6,4   5,7   5,8   6,5   5,6   5,4   5,0   5,5   5,4   5,0   5,5   5,0   4,4   3,0   4,9   5,1   4,3   4,9   5,2   4,3   4,9   4,4   4,2   33,0   3,0   4,9   5,1   4,3   4,9   5,2   4,3   4,9   4,4   4,2   33,0   3,0   3,3   4,1   2,8   3,3   3,3   2,3   3,4   3,3   3,3   3,2   3,4   3,4   3,3   3,3   3,2   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,3   3,3   3,4   3,3   3,3   3,2   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4	m	11,5	37,6	37,6	41,3										
4,0 13,3 4,5 12,9 5,0 12,5 6,0 11,6 15,0 11,3 8,0 9,7 14,6 10,8 13,3 11,9 10,1 9,0 8,8 14,2 10,4 13,0 11,5 9,8 10,6 9,3 8,6 14,2 10,4 13,0 11,5 9,8 10,6 9,3 8,6 6,9 11,0 12,8 11,2 9,4 10,3 9,0 8,3 6,9 12,0 7,0 13,2 9,4 12,3 10,6 8,9 9,8 8,5 7,9 6,5 14,4 0,6,0 12,5 8,7 11,7 10,0 8,3 9,4 8,0 7,6 6,1 16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8 18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5 20,0 9,6 6,9 8,9 8,9 8,8 6,8 7,6 6,5 5,3 22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0 24,0 7,3 6,0 6,7 7,2 6,1 6,6 6,1 5,9 4,8 26,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 22,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 22,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 22,0 4,3 4,8 4,3 4,7 3,8 4,4 4,4 2,3 32,0 4,3 4,8 4,8 4,3 4,7 3,8 4,4 4,4 4,2 32,0 4,3 4,8 4,8 4,3 4,7 3,8 4,4 4,4 4,2 32,0 4,3 4,8 4,8 4,3 4,7 3,8 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4 4															
4.5 12.9	3,5	13,7													
5.0   12.5   6.0   11.6   7.0   10.6   15.0   11.3   8.0   9.7   14.6   10.8   13.3   11.9   10.1   9.0   8.8   14.2   10.4   13.0   11.5   9.8   10.6   9.3   8.6   10.0   8.1   13.9   10.1   12.8   11.2   9.4   10.3   9.0   8.3   6.9   12.0   7.0   13.2   9.4   12.3   10.6   8.9   9.8   8.5   7.9   6.5   14.0   6.0   12.5   8.7   11.7   10.0   8.3   9.4   8.5   7.9   6.5   14.0   6.0   12.5   8.7   11.7   10.0   8.3   9.4   8.0   7.6   6.1   16.0   5.3   11.7   8.0   11.0   9.4   7.8   8.9   7.6   7.2   5.8   18.0   4.7   10.8   7.4   10.1   8.8   7.3   8.4   7.1   6.8   5.5   20.0   9.6   6.9   8.9   8.3   6.8   8.0   6.7   6.5   5.3   22.0   8.3   6.4   7.7   7.8   6.4   7.6   6.4   6.2   5.0   22.0   6.4   5.7   5.8   6.3   5.7   5.7   5.8   5.6   4.6   2.6   6.6   6.1   5.9   4.8   2.6   6.4   5.7   5.8   6.3   5.7   5.7   5.8   5.6   4.6   2.5   2.0   2.0   4.3   4.8   3.8   4.3   4.7   3.8   4.4   4.2   3.3   3.0   4.9   5.1   4.3   4.9   5.2   4.3   4.9   4.4   4.2   3.3   3.0   3.8   4.5   3.3   3.8   4.2   3.3   3.8   3.3   3.2   3.4   3.0   3.8   4.5   3.3   3.8   4.2   3.3   3.8   3.3   3.2   3.4   3.0   2.9   3.7   2.4   2.9   3.3   2.4   3.0   2.5   2.4   4.0   4.0   2.5   3.3   2.0   2.5   3.0   2.1   2.6   2.1   2.0   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.4   4.2   4.2   4.3   4.0   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5   4.5															
6,0 11,6   7,0 10,6 15,0 11,3   8,0 9,7 14,6 10,8 13,3 11,9 10,1   9,0 8,8 14,2 10,4 13,0 11,5 9,8 10,6 9,3 8,6   10,0 8,1 13,3 11,9 10,1 12,8 11,2 9,4 10,3 9,0 8,3 6,9   12,0 7,0 13,2 9,4 12,3 10,6 8,9 9,8 8,5 7,9 6,5   14,0 6,0 12,5 8,7 11,7 10,0 8,3 9,4 8,0 7,6 6,1   16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8   18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5   20,0 9,6 6,9 8,9 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0   22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6   22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6   22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6   22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 8,3 4,4 7,6 6,4 6,2 5,0   24,0 7,3 6,0 6,7 7,2 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6   28,0 5,6 5,4 5,0 5,5 5,4 5,0 5,5 5,0 4,4   30,0 4,9 5,1 4,3 4,9 5,2 4,3 4,9 4,4 4,2   32,0 4,3 4,8 3,8 4,3 4,7 3,8 4,4 3,8 3,7   34,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,3 3,2 3,4 3,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,3 3,2 3,4 3,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,3 3,2 3,4 4,0 4,2 3,4 8,0 5,4 8,0 5,4 8,0 5,5 5,0 6,4 6,0 6,1 5,0 6,4 6,4 6,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1															
7,0   10,6   15,0   11,3   8,0   9,7   14,6   10,8   13,3   11,9   10,1   9,0   8,8   14,2   10,4   13,0   11,5   9,8   10,6   9,3   8,6   10,0   8,1   13,9   10,1   12,8   11,2   9,4   10,3   9,0   8,3   6,9   12,0   7,0   13,2   9,4   12,3   10,6   8,9   9,8   8,5   7,9   6,5   14,0   6,0   12,5   8,7   11,7   10,0   8,3   9,4   8,0   7,6   6,1   16,0   5,3   11,7   8,0   11,0   9,4   7,8   8,9   7,6   7,2   5,8   18,0   4,7   10,8   7,4   10,1   8,8   7,3   8,4   7,1   6,8   5,5   20,0   9,6   6,9   8,9   8,3   6,8   8,0   6,7   6,5   5,3   22,0   8,3   6,4   7,7   7,8   6,4   7,6   6,4   6,2   5,0   24,0   7,3   6,0   6,7   7,2   6,1   6,6   6,1   5,9   4,8   26,0   6,4   5,7   5,8   6,3   5,7   5,7   5,8   5,6   4,6   28,0   5,6   5,4   5,0   5,5   5,4   5,0   5,5   5,0   4,4   4,2   33,0   4,9   5,1   4,3   4,9   5,2   4,3   4,9   4,4   4,2   32,0   3,8   4,5   3,3   3,8   4,2   3,3   3,8   3,3   3,2   33,0   3,8   4,5   3,3   3,8   4,2   3,3   3,8   3,3   3,2   3,4   3,4   3,4   4,2   3,3   3,8   4,2   3,3   3,8   3,3   3,2   3,4   3,4   3,4   4,2   3,4   3,4   4,2   3,4   4,4   4,2   4,4   4,2   4,4   4,0   4,4   4,0   4,4   4,0   4,8   4,6   4,6   4,6   4,7   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4,5   4															
8,0   9,7   14,6   10,8   13,3   11,9   10,1			15,0	11,3											
10,0 8,1 13,9 10,1 12,8 11,2 9,4 10,3 9,0 8,3 6,9 12,0 7,0 13,2 9,4 12,3 10,6 8,9 9,8 8,5 7,9 6,5 14,0 6,0 12,5 8,7 11,7 10,0 8,3 9,4 8,0 7,6 6,1 16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8 18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5 22,0 9,6 6,9 8,9 8,3 6,8 8,0 6,7 6,5 5,3 22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0 24,0 7,3 6,0 6,7 7,2 6,1 6,6 6,1 5,9 4,8 26,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 28,0 5,6 5,4 5,0 5,5 5,4 5,0 5,5 5,0 4,4 30,0 4,9 5,1 4,3 4,9 5,2 4,3 4,9 4,4 4,2 32,0 4,3 4,8 4,5 3,8 4,2 3,3 3,8 4,4 3,8 3,7 34,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,3 3,2 36,0 2,9 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 3,0 2,5 2,4 40,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 44,0 1,8 2,6 1,3 1,8 1,7 0,9 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,9 1,0 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9	8,0	9,7		10,8											
12,0 7,0 13,2 9,4 12,3 10,6 8,9 9,8 8,5 7,9 6,5 7,6 6,1 14,0 6,0 12,5 8,7 11,7 10,0 8,3 9,4 8,0 7,6 6,5 7,6 6,1 16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8 18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5 20,0 9,6 6,9 8,9 8,3 6,8 8,0 6,7 6,5 5,3 22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0 24,0 7,3 6,0 6,7 7,2 6,1 6,6 6,1 5,9 4,8 26,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 28,0 5,6 5,4 5,0 5,5 5,4 5,0 5,5 5,4 5,0 30,0 4,9 5,1 4,3 4,9 5,2 4,3 4,9 4,4 4,2 32,0 32,0 4,3 4,8 3,8 4,3 4,7 3,8 4,4 3,8 3,7 34,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,3 3,2 36,0 3,3 4,1 2,8 3,3 3,3 2,4 3,0 2,5 2,4 40,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 50,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 0 0,9 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 2,0 1,1															
14,0 6,0 12,5 8,7 11,7 10,0 8,3 9,4 8,0 7,6 6,1 16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8 18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5 20,0 9,6 6,9 8,9 8,3 6,8 8,0 6,7 6,5 5,3 22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0 24,0 7,3 6,0 6,7 7,2 6,1 6,6 6,1 5,9 4,8 26,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,7 5,8 5,6 4,6 22,0 4,9 4,9 5,1 4,3 4,9 5,2 4,3 4,9 4,4 4,2 32,0 4,9 4,1 4,2 32,0 4,3 4,8 3,8 4,3 4,7 3,8 4,4 3,8 3,7 34,0 3,8 4,5 3,3 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 4,4 3,8 3,7 34,0 3,8 4,5 3,3 3,3 3,2 36,0 3,3 4,1 2,8 3,3 3,3 3,2 3,4 1,2 8,3 3,3 3,2 4,3 3,0 2,5 2,4 4,4 4,0 2,5 3,3 3,4 1,2 8,3 3,3 3,2 2,4 3,0 2,5 2,4 4,4 4,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 4,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 4,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 4,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,6 4,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 0,9 5,0 1,4 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 4,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 4,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 4,5 1,4 1,4 1,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,1 1,7 1,3 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	10,0					11,2			9,0						
16,0 5,3 11,7 8,0 11,0 9,4 7,8 8,9 7,6 7,2 5,8 18,0 4,7 10,8 7,4 10,1 8,8 7,3 8,4 7,1 6,8 5,5 5 20,0 9,6 6,9 8,9 8,3 6,8 8,0 6,7 6,5 5,3 22,0 8,3 6,4 7,7 7,8 6,4 7,6 6,4 6,2 5,0 24,0 7,3 6,0 6,7 7,8 6,5 5,5 6,4 6,6 6,1 5,9 4,8 26,0 6,4 5,7 5,8 6,3 5,7 5,8 5,6 4,6 28,0 5,6 5,4 5,0 5,5 5,4 5,0 5,5 5,0 4,4 30,0 4,9 5,1 4,3 4,9 5,2 4,3 4,9 4,4 4,2 32,0 4,3 4,8 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 4,2 3,3 3,3 3,2 36,0 3,3 4,1 2,8 3,3 3,7 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 0,0 2,5 3,3 2,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,0 46,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 46,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 46,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 4,4 46,0 5,0 1,5 1,6 1,5 1,4 4,5 1,0 1,5 1,4 4,5 1,0 1,5 1,4 4,5 1,0 1,5 1,4 4,5 1,0 1,5 1,4 1,1 1,0 1,5 1,2 1,4 1,1 1,0 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,0 1,9 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
18,0		5.2				10,0			8,0 7,6	7,0	5,1		+	1	-
20,0											5,6 5.5				
22,0		.,,	9,6	6,9	8,9	8,3	6,8	8,0	6,7		5,3				
24,0			8,3		7,7	7,8		7,6	6,4	6,2	5,0				
30,0	24,0					7,2	6,1		6,1		4,8				
30,0						6,3		5,7	5,8	5,6	4,6				
32,0 34,0 38,4,5 38,3,8 4,5 38,3,3 38,8 4,2 38,3,3 38,8 3,3 38,2 38,0 38,0 2,9 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 2,9 3,3 2,4 3,0 2,5 2,4 40,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 46,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 50,0 50,0 52,0  **n**  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1  1  0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
34,0 3,8 4,5 3,3 3,8 4,2 3,3 3,8 3,2 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,4 2,9 2,8 3,0 2,5 2,4 40,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 1,8 2,6 1,3 1,8 2,3 1,4 2,0 1,5 1,4 46,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 50,0 50,0 50,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52			4,9	5,1	4,3	4,9		4,3		4,4	4,2				
36,0 38,0 2,9 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 3,0 2,5 2,4 40,0 2,5 3,3 2,0 2,5 3,0 2,1 2,6 2,1 2,0 42,0 2,1 2,9 1,7 2,2 2,6 1,7 2,3 1,8 1,7 44,0 46,0 1,0 1,5 2,0 1,1 1,7 1,3 1,2 48,0 50,0 50,0 52,0  **n**  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1  1  1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
38,0	34,0 36.0					3,0 3.3	4,Z						+	-	
40,0															
42,0			2.5			2.5		2.1	2.6	2.1	2.0				
44,0       1,8       2,6       1,3       1,8       2,3       1,4       2,0       1,5       1,4         46,0       1,0       1,5       2,0       1,1       1,7       1,3       1,2         48,0       0,8       1,3       1,7       0,8       1,4       1,0       0,9         50,0       0,9       0,9       0,9     **n*  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1  **Description of the control of the cont															
48,0 50,0 0 0,8 1,3 1,7 0,8 1,4 1,0 0,9 52,0 0,9 0,9 0,9 0 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0 0,9 0	44,0			2,6	1,3	1,8	2,3	1,4	2,0		1,4				
50,0 52,0  * n * 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1  1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
*n* 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,8	1,3	1,7	0,8		1,0	0,9				
*n* 2 2 2 2 2 2 2 1 1  1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+														1	
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	52,0								0,9						
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		_	_	_	_	_	_	_	_	·					
3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	2	0+	92+			92+	92+		92+	92+					
	<b>&gt;</b> 3														
5													1	1	
<b>0-10</b>	<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
	<b>0-40</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB *** 431 431 431 431 431 431 431 431 431 431	TAB ***			·				·					1	1	

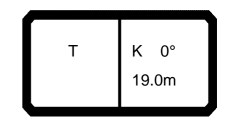


			n ><	t	СО	DE	> 00	060	<	D14	10 C	)F11	.x(x	()
n	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,														
4,	5 5,0													
5, 6,														
7,														
8,			4,8											
9,	<b>0</b> 4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,		5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,			4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14, 16,	0 3,3 0 3,1		4,3 4,1	4,5 4,1	4,5 4,2	4,2 4,0	4,3 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	3,5 3,4			-	
18,			3,9	3,2	3,7	3,9	3,1	3,7	3,9	2,9				
20,	0 2,8	3,0	3,7	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,2				
22,	0 2,7	2,3	3,1	1,8	2,2	2,7	1,7	2,3	1,8					
24,	0 2,6	1,8	2,6		1,7	2,1		1,7						
26,		1,3	2,1			1,7		1,3					-	
28,			1,7 1,3			1,3								
30,	U		1,3											
													-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	10.	40:	Δ.	00:	40 :	Δ.	00:	40 :	00:	100:				
1		46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 4/5 % 5 m/s														
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374				

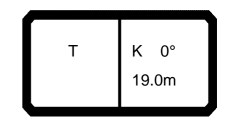


A			n ><	t	СО	DE	> 00	)64	<	D14	10 1	1211	(x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0														
4,5	5,0													
5,0														
6,0 7,0														
8,0		5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0		5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0		4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	4,2	3,9	3,6	4,0	3,9	3,6	3,8	3,5	3,3				
20,0		3,4	3,7	2,8 2,2	3,3	3,7	2,8	3,3 2,7	2,8	2,6				
22,0 24,0		2,7 2,2	3,5 2,9	1,6	2,6 2,1	3,1 2,5	2,1 1,6	2,1	2,1 1,6	2,0 1,5				
26,0			2,3	1,0	1,6	2,0	1,0	1,6	1,0	1,5				
28,0		1,2	2,0		.,0	1,6		1,2						
30,0		,	1,6			1,2		,						
32,0			1,3			-								
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+	
- 11	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'				
													1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>* %</u>												+	+	
-40 m/s			<b>-</b> .	_	<b>-</b> .		<b>-</b> .							
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371				

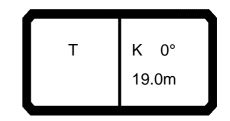




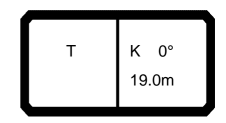
A			n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	D14	10 1	411	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0	4,9 4,7													
6,0 7,0														
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0		4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,5	4,5	4,2	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0		4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0 20,0	2,9 2,8	4,2 4,0	3,9 3,7	4,1 3,8	4,0 3,9	3,9 3,7	4,0 3,7	3,8	3,7 3,6	3,3 3,2				
20,0 22,0	2,7	3,6	3,6	3,0	3,5	3,6	2,9	3,5	3,0	2.8				
24,0		2,9	3,4	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,8 2,2				
26,0		2,4	3,2	1,9	2,3	2,7	1,8	2,3	1,8	1,7				
28,0		1,9	2,7	1,4	1,8	2,3		1,9	1,4	1,3				
30,0		1,5	2,3		1,4	1,9		1,5						
32,0		1,1	1,9		1,1	1,5		1,1						
34,0 36,0			1,6 1,3			1,2								
30,0			1,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0:	46.	0.	03:	46.	0.	00.	16.	02:	100 :				
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
_	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 5 % m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369				



063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00	068	<	D14	10 1	511	l.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0 6,0	4,9 4,7													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0 12,0	3,9 3,5	5,1 4,8	4,7 4,5	4,9 4,7	4,8 4,6	4,5 4,4	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1	3,6			+	
14,0	3,3	4,6	4,3	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,5				
16,0	3,1	4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	4,2	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,3				
20,0	2,8	4,0	3,7	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,6	3,2				
22,0 24,0	2,7 2,6	3,8 3,2	3,6 3,4	3,3 2,6	3,7 3,1	3,6 3,4	3,2 2,6	3,5 3,1	3,2 2,6	3,1 2,4				
26,0	2,6	2,6	3,3	2,0	2,5	3,0	2,0	2,6	2,0	1,9				
28,0	_,_	2,1	2,9	1,6	2,1	2,5	1,6		1,6	1,5				
30,0		1,7	2,5	1,2	1,6	2,1	1,2	1,7						
32,0		1,3	2,1		1,3	1,7		1,3						
34,0 36,0			1,8 1,5			1,4							-	
38,0			1,3											
22,0			- ,-											
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+ 0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			+	
%														
% % m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368				

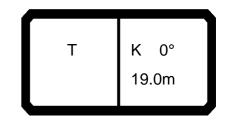


063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	070	<	D14	10 1	611	1 .x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0 6,0	4,9 4,7													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0 12,0	3,9 3,5	5,1 4,8	4,7 4,5	4,9 4,7	4,8 4,6	4,5 4,4	4,6 4,5	4,4 4,3	4,1	3,6				
14,0	3,3	4,6	4,3	4,7	4,6 4,5	4,4	4,3	4,3 4,1	4,0	3,5				
16,0	3,1	4,4	4,1	4,3	4,2	4,0	4,2	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	4,2	3,9	4,1	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,3				
20,0	2,8	4,0	3,7	3,9	3,9	3,7	3,8	3,7	3,6	3,2				
22,0 24,0	2,7 2,6	3,8 3,6	3,6 3,4	3,8 3,1	3,7 3,6	3,6 3,4	3,7 3,0	3,5 3,4	3,5 3,0	3,2 2,9				
26,0	2,6	3,0	3,3	2,5	3,0	3,3	2,4	3,0	2,5	2,3				
28,0	_,_	2,5	3,2	2,0	2,5	2,9	2,0	2,5	2,0	1,8				
30,0		2,1	2,8	1,6	2,0	2,4	1,5	2,0	1,6	1,4				
32,0		1,7	2,4		1,6	2,0	1,1	1,7		1,1				
34,0 36,0		1,3 1,0	2,1 1,8		1,3 1,0	1,7 1,4		1,3 1,0						
38,0		1,0	1,5		1,0	1,1		1,0						
40,0			1,2			-,.								
42,0			1,0											
44,0			0,8											
* n *	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4			-	
" n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367				

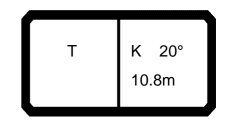


3545		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	)72	<	D14	10 1	1711	.x(x	21. ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,6													
4,5	5,5 5,4												+	
5,0 6,0	5,4 5,1													
7,0	4,9													
8,0 9,0	4,7 4,4	5,7 5,6	5,3 5,2	5,4	5,4	5,0								
10,0	4,4	5,6	5,2	5,4 5,4	5, <del>4</del> 5,3	5,0 5,0	5,0	4,8						
12,0	3,9	5,3	5,0	5,2	5,1	4,8	4,9	4,7	4,5	4,0				
14,0	3,6	5,1	4,7	5,0	4,9	4,6	4,8	4,5	4,4	3,9				
16,0	3,4	4,8	4,5	4,8	4,7	4,4	4,6	4,4	4,3	3,7				
18,0 20,0	3,2 3,1	4,6 4,4	4,3 4,1	4,5 4,3	4,4 4,3	4,3 4,1	4,4 4,2	4,2 4,1	4,1 4,0	3,6 3,6				
22,0	3,0	4,1	3,9	4,2	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,6				
24,0	2,9	4,0	3,8	4,0	3,9	3,8	3,9	3,8	3,7	3,4				
26,0	2,9	3,8	3,6	3,5	3,8	3,6	3,4	3,6	3,5	3,3				
28,0		3,4	3,5	2,9	3,4	3,5	2,9	3,4	2,9	2,7				
30,0 32,0		2,9 2,5	3,4 3,2	2,4 1,9	2,8 2,4	3,3 2,8	2,4 1,9	2,9 2,4	2,4 2,0	2,3 1,8			+	
34,0		2,1	2,8	1,6	2,0	2,4	1,5	2,0	1,6	1,5				
36,0		1,7	2,5	1,2	1,7	2,1	1,2	1,7	1,2	1,1				
38,0		1,4	2,1		1,3	1,7		1,4						
40,0		1,1 0,9	1,8		1,1	1,5		1,1						
42,0 44,0		0,9	1,6 1,3			1,2 1,0							+	
46,0			1,1			.,0								
48,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+		
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
4 5 % m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		+		
<b>√</b> %														
<b>₩</b> O														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		1		
TAB ***	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432				





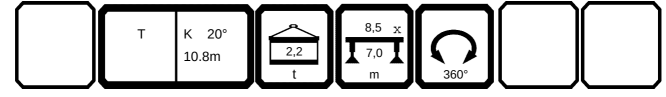
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00	)74	<	D14	10 1	81	1 .x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,6													
4,5	5,5													
5,0 6,0	5,4 5,1													
7,0	4,9													
8,0	4,7	5,7	5,3											
9,0	4,4	5,6	5,2	5,4	5,4	5,0								
10,0	4,3	5,6	5,2	5,4	5,3	5,0	5,0	4,8		4.0				
12,0	3,9	5,3	5,0	5,2	5,1	4,8	4,9	4,7	4,5	4,0				
14,0 16,0	3,6 3,4	5,1 4,8	4,7 4,5	5,0 4,8	4,9 4,7	4,6 4,4	4,8 4,6	4,5 4,4	4,4 4,3	3,9 3,7				
18,0	3,2	4,6	4,3	4,5	4,4	4,3	4,4	4,2	4,1	3,6				
20,0	3,1	4,4	4,1	4,3	4,3	4,1	4,2	4,1	4,0	3,6			1	
22,0	3,0	4,1	3,9	4,2	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,6				
24,0	2,9	4,0	3,8	4,0	3,9	3,8	3,9	3,8	3,7	3,4				
26,0	2,9	3,8 3,6	3,6 3,5	3,8 3,7	3,8 3,6	3,6 3,5	3,8 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	3,3 3,2				
28,0 30,0		3,5	3,5 3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5 3,4	3,4	3,2 3,1				
32,0		3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	2,9				
34,0		3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	2,9				
36,0		3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	2,7				
38,0		3,2	3,1	2,8	3,2	3,1	2,7	3,1	2,8	2,6				
40,0		2,9	3,0	2,4	2,8	3,0	2,4	2,9	2,4	2,3				
42,0 44,0		2,6 2,2	2,9 2,9	2,1 1,8	2,5 2,2	2,9 2,6	2,1 1,8	2,5 2,3	2,1 1,8	2,0 1,7		1		
46,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,3	1,5	2,0	1,5	1,4				
48,0		1,6	2,3	1,2	1,6	2,0	1,2	1,7	1,3	1,2				
50,0		1,4	2,1	0,9	1,4	1,7	1,0	1,5	1,1	0,9				
52,0		1,1	1,8		1,1	1,5		1,2	0,8					
54,0					0,9	1,3		1,0						
56,0						1,1		0,8						
* *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			+	
1	0.	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
1 2	0+ 0+	92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+				
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0 <b>-40</b>														
% o-fo m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431				

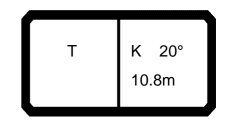


J63545		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	)78	<	D14	10 C	)F20	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0	8,4												
10,0	7,9												
12,0			8,0	7,9	8,4	7,7	<b>5</b> 0	6.5	5.0	F 2			
14,0 16,0		6,7 5,3	7,4 6,2	6,0 4,6	6,5 5,2	7,0 5,6	5,9 4,6	6,5 5,2	5,9 4,6	5,3 4,4			
18,0		4,1	5,0	3,6	4,1	4,5	3,5	4,1	3,5	3,4			
20,0	)	3,2	4,1	2,7	3,2	3,6	2,7	3,2	2,7	2,6			
22,0		2,5	3,3	1,9	2,4	2,9	1,9	2,5	2,0	1,9			
24,0 26,0		1,8	2,7 2,2		1,8 1,3	2,3 1.8		1,9	1,4				
28,0			1,7		1,0	1,8 1,3							
			•			•							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			-	· ·	-	-	-	-					
	Δ.	40:	0.	00:	40 :	0.	00:	40 :	00:	100:			
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
5 0-40 m/s TAB ***	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
<del>*</del> %													
<b>~}∪</b>	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
IAB ***	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385			



A			m ><	t	СО	DE	> 00	082	<	D14	10 ′	1220	).x(x	21.0 ()
n	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5, 6,														
7,	0 9,7	•												
8,	9,0	)												
9,														
10,	7,9	0 0 1	0.0	0.0	0.0									
12,		9,4	8,0	8,6	9,0	7,7	6.5	6.0	6.5	F 2				
14, 16,	<b>0</b> 5,9 <b>0</b> 5,1	7,4 5,8	7,4 6,7	6,7 5,2	7,2 5,7	7,2 6,2	6,5 5,1	6,9 5,7	6,5 5,1	5,3 4,9				
18,			5,5	4,0	4,6	5,0	4,0	4,6	4,0	3,8				
20,		3,7	4,5	3,1	3,6	4,1	3,1	3,7	3,1	3,0				
22,		2,9	3,8	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,3				
24,	0	2,2	3,1	1,7	2,2	2,7	1,7	2,3	1,8	1,7				
26,	0	1,7	2,5		1,7	2,1		1,8	1,3					
28,			2,0			1,6		1,3						
30,	0		1,6			1,2								
32,	الا		1,2											
												+		
* n *	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1				-
	-	1										+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+		
_2		92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>A</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
% M/s TAB ***	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	_			
<b>√</b> %		1												
<u>'</u>														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382				





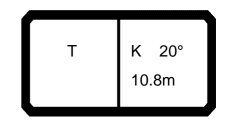
63545			n ><	t	СО	DE	> 00	084	<	D14	10 1	1420	).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7	7.0	0.0	0.0	<i>-</i>				
14,0 16,0	5,9 5,1	8,7 7,0	7,4 6,9	8,0 6,4	8,4 6,9	7,2 6,7	7,8 6,3	6,9 6,5	6,6 6,2	5,3 5,1				
18,0	4,5	5,7	6,4	5,4 5,1	5,6	6,1	5,0	5,6	5,0	4,8				
20,0	7,5	4,7	5,5	4,1	4,6	5,0	4,0	4,6	4,1	3,9				
22,0		3,8	4,6	3,2	3,7	4,2	3,2	3,8	3,3	3,1				
24,0		3,0	3,9	2,5	3,0	3,5	2,5	3,1	2,6	2,5		1		
26,0		2,4	3,3	1,9	2,4	2,9	1,9	2,5	2,0	1,9				
28,0		1,9	3,3 2,7	1,4	1,9	2,3	1,4	2,0	1,5	1,4				
30,0		1,4	2,3 1,9		1,4	1,9		1,5						
32,0			1,9			1,5		1,1						
34,0			1,5 1,2											
36,0			1,2											
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>&gt;</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>√</b> % 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 5 m/s TAB ***														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				





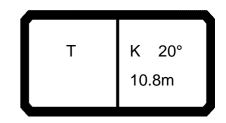
63545		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 00	086	<	D14	10 1	1520	).x(x	21.C ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9	40.0		40.4										
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7	0.0	0.0	0.0	<b>5</b> 0				
14,0 16,0	5,9 5,1	9,2 7,4	7,4 6,9	8,4 6,8	8,4 7,3	7,2 6,7	8,0 6,6	6,9 6,5	6,6 6,2	5,3 5,1				
18,0	4,5	6,1	6,4	5,4	7,3 5,9	6,3	5,4	5,9	5,4	4,8				
20,0	7,5	5,0	5,8	4,4	4,9	5,3	4,3	4,9	4,4	4,2				
22,0		4,1	4,9	3,5	4,0	4,5	3,5	4,1	3,5	3,4				
24,0		3,3	4,2	2,8	3,3	3,7	2,8	3,3	2,8	2,7				
26,0		2,7	3,5	2,2	2,6	3,1	2,2	2,7	2,2	2,1				
28,0		2,1	3,0	1,6	2,1	2,6	1,6	2,2	1,7	1,6				
30,0		1,6	2,5		1,6	2,1	1,2	1,7		1,2				
32,0		1,2	2,1		1,2	1,7		1,3						
34,0			1,7			1,3								
36,0			1,4											
38,0			1,1											
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+				
<b>9</b> /.	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>~~~</u>														
% 5	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0				
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379				





63545		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	D14	10 1	1620	).x()	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9	40.0	0.0	40.4	0.0	77								
12,0 14,0	6,9 5,9	10,6 9,9	8,0 7,4	10,1 9,2	9,0 8,4	7,7 7,2	8,0	6,9	6,6	5,3				
16,0	5,1	8,1	6,9	7,4	7,9	6,7	7,3	6,5	6,2	5,1				
18,0	4,5	6,7	6,4	6,0	6,5	6,3	6,0	6,2	5,9	4,8				
20,0	1,0	5,5	6,0	4,9	5,4	5,9	4,9	5,4	4,9	4,6				
22,0		4,6	5,4	4,0	4,5	5,0	4,0	4,5	4,0	3,9				
24,0		3,8	4,6	3,2	3,7	4,2	3,2	3,8	3,3	3,1				
26,0		3,1	4,0	2,6	3,1	3,5	2,6	3,1	2,7	2,5			1	
28,0		2,5	3,4	2,0	2,5	3,0	2,0	2,6	2,1	2,0				
30,0 32,0		2,0 1,6	2,9 2,4	1,5 1,1	2,0 1,6	2,5 2,0	1,5 1,1	2,1 1,7	1,6 1,2	1,5 1,1				
34,0		1,0	2,4	1,1	1,0	1,6	1,1	1,7	1,2	1,1				
36,0		1,2	1,7		1,2	1,3		1,0						
38,0			1,3			.,0		.,,						
40,0			1,0											
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
			ı			ı ı	ı		ı ı	ı				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			1	
_2_	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
<b>&gt;</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{2}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			1	
<u> </u>												+	1	
% 5		<b>7</b> ^	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0			1	
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378				



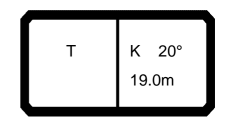


A			n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	D14	10 ′	1720	).x(x	21.( ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	12,2 11,4													
7,0	10,6													
8,0	9,9													
9,0	9,3													
10,0	8,7													
12,0	7,6	11,6	8,8	11,1	9,9	8,4								
14,0	6,5	10,9	8,2	10,6	9,3	7,9	8,8	7,6	7,3	5,9				
16,0	5,6	9,9	7,6	9,2	8,7	7,4	8,4	7,2	6,9	5,6				
18,0 20,0	5,0	8,2 6,9	7,0 6,6	7,6 6,3	8,1 6,8	6,9 6,5	7,5 6,2	6,8 6,4	6,5 6,2	5,3 5,1				
20,0 22,0		5,8	6,2	5,2	5,7	6,1	5,2	5,7	5,2	4,8				
24,0		4,9	5,7	4,3	4,8	5,3	4,3	4,9	4,4	4,2				
26,0		4,1	4,9	3,6	4,1	4,5	3,6	4,1	3,6	3,5				
28,0		3,4	4,3	2,9	3,4	3,9	2,9	3,5	3,0	2,9				
30,0		2,9	3,7	2,4	2,9	3,3	2,4	2,9	2,5	2,4				
32,0		2,4	3,2	1,9	2,4	2,8	1,9	2,5	2,0	1,9				
34,0		1,9	2,8	1,4	1,9	2,4	1,5	2,0	1,6	1,5				
36,0		1,5	2,4	1,1	1,6	2,0	1,1	1,7	1,2	1,1				
38,0		1,2	2,0		1,2	1,7		1,3						
40,0			1,7			1,4		1,0						
42,0 44,0			1,4 1,1			1,1							1	
44,0			1,1											
														1
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
••	_													
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
_2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>* %</u>													+	-
4/5 % 10 m/s														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434				

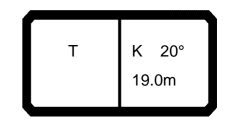




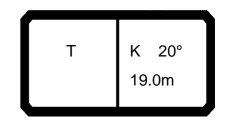
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00	)92	<	D14	10 1	820	.x(x	<b>(1)</b>
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0	12,2													
6,0	11,4													
7,0	10,6													
8,0 9,0	9,9 9,3													
10,0	8,7													
12,0	7,6	11,6	8,8	11,1	9,9	8,4								
14,0	6,5	10,9	8,2	10,6	9,3	7,9	8,8	7,6	7,3	5,9				
16,0	5,6	10,3	7,6	10,1	8,7	7,4	8,4	7,2	6,9	5,6				
18,0	5,0	9,7 9,1	7,0	9,6 9,1	8,2 7,7	6,9 6,5	7,9 7,5	6,8 6,4	6,5 6,2	5,3				
20,0 22,0		9, i 8,6	6,6 6,2	8,3	7,7 7,3	6,5 6,1	7,5 7,2	6,1	5,9	5,1 4,8				
24,0		7,8	5,8	7,2	6,9	5,8	6,8	5,8	5,7	4,6				
26,0		6,8	5,5	6,2	6,6	5,5	6,2	5,5	5,4	4,4				
28,0		6,0	5,2	5,4	5,9	5,3	5,4	5,3	5,2	4,2				
30,0		5,3	5,0	4,7	5,2	5,0	4,7	5,1	4,8	4,0				
32,0 34,0		4,6 4,0	4,8	4,1 3,6	4,6	4,8 4,4	4,1 3,6	4,7 4,1	4,2 3,7	3,9 3,5				
36,0		3,6	4,5 4,2	3,0	4,1 3,6	4,4	3,0	3,6	3,7	3,5				
38,0		3,1	3,8	2,6	3,1	3,5	2,7	3,2	2,8	2,7				
40,0		2,6	3,4	2,3	2,7	3,1	2,3	2,8	2,4	2,3				
42,0		2,2	3,0	1,8	2,3	2,7	1,9	2,5	2,0	1,9				
44,0		1,9	2,7	1,5	2,0	2,4	1,6	2,1	1,7	1,6				
46,0				1,1	1,6 1,3	2,1	1,3	1,8	1,4	1,3				
48,0 50,0				0,8	1,3	1,8	1,0	1,5 1,2	1,1 0,9	1,1 0,8				
30,0								1,2	0,0	0,0				
* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-10														
% m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433				



063545			n ><	t	СО	DE	> 00	096	<	D14	10 C	)F21	.x(x	21.0C ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0	3,0													
16,0 18,0	2,8 2,7	3,4 3,3	3,3 3,2	3,4 3,3	3,4 3,2	3,3 3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0	2,6	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
22,0	2,6	3,1	3,0	2,8	3,0 2,6	3,0	2,8	3,0	2,8	2,6				
24,0 26,0	2,5 2,5	2,6 2,1	2,9 2,8	2,2 1,6	2,0	2,9 2,4	2,1 1,6	2,6 2,1	2,2 1,6	2,0 1,5				
28,0	7-	1,6	2,3	, -	1,6	1,9	, -	1,6	1,2	,-				
30,0 32,0		1,2	1,9 1,5		1,1	1,5 1,1		1,2						
34,0			1,3			1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
3	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-40														
4 5 % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385				



063545														21.00
	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	100	<	D14	10 1	221	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0	3,0													
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	0.0	0.4	0.4					
18,0 20,0	2,7 2,6	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,0	3,1 3,0	2,9				
22,0	2,6 2,5		3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9 2,5	2,9				
24,0	2,5		2,9	2,6	2,9	2,9	2,5	2,9		2,4				
26,0 28,0	2,5	2,4 1,9	2,8 2,6	2,0 1,5	2,4 1,9	2,7 2,2	1,9 1,5	2,4 1,9	2,0 1,5	1,8 1,4				
30,0		1,5	2,2	.,0	1,4	1,8	.,0	1,5	1,0	.,.				
32,0		1,1	1,8			1,4		1,1						
34,0 36,0			1,4 1,1			1,1								
			-,-											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-40														
%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382				



63545			n ><	t	СО	DE	> 0′	102	<	D14	10 1	421	.x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0														
10,0 12,0														
14,0														
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0 20,0		3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1	3,1 3,0	2,9				
20,0		3,2	3,0	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9				
24,0	2,5	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8				
26,0	2,5	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	2,5				
28,0 30,0		2,6 2,1	2,8 2,7	2,2 1,7	2,6 2,1	2,7 2,4	2,1 1,7	2,6 2,1	2,2 1,7	2,0 1,6				
32,0		1,7	2,4	1,3	1,7	2,0	1,3	1,7	1,3	1,2				
34,0		1,3	2,0		1,3	1,7 1,3		1,4						
36,0		1,0	1,7		1,0	1,3		1,0						
38,0 40,0			1,4 1,1											
			.,.											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
% 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
5 % m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				





63545		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0′	104	<	D14	10 1	1521	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0 10,0														
12,0														
14,0														
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0		3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0 22,0		3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
24,0	2,6	3,1 3,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8				
26,0			2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7				
28,0	)	2,8	2,8	2,4	2,8	2,7	2,3	2,7	2,4	2,2				
30,0		2,3	2,7	1,9	2,3	2,7	1,9	2,3	1,9	1,8				
32,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,2	1,4	1,9	1,5	1,4				
34,0 36,0		1,5 1,2	2,2 1,8		1,5 1,1	1,8 1,5		1,5 1,2	1,1	1,0				
38,0		1,2	1,5		1,1	1,3		0,9						
40,0	)		1,3			0,9		-,-						
42,0	)		1,0											
														-
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	<u> </u>		-		-	-	-	-	-	-				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+			+	
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
-40 -40 -10 -10 -10														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379				



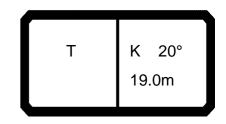
03545			n ><	t	СО	DE	> 0′	106	<	D14	10	1621	.x(x	21.0 ()
n	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0														
10,0	3,4 3,2													
12,0 14,0														
16,0		3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,			3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
22,0 24,0	2,6 2,5	3,1 3,0	3,0 2,9	3,1 3,0	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8				
24,0 26,0			2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,0				
28,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6				
30,	)	2,7	2,7	2,3	2,7	2,7	2,2	2,7	2,3	2,1				
32,0		2,3	2,6	1,8	2,2	2,6	1,8	2,2	1,8	1,7				
34,0 36,0	וי	1,8 1,5	2,5 2,2	1,4	1,8 1,5	2,2 1,8	1,4	1,9 1,5	1,4 1,1	1,3 1,0		+		
38,0 38,0		1,3	1,8		1,1	1,5		1,3	1,1	1,0				
40,		0,9	1,5		.,.	1,2		0,9						
42,			1,3 1,0											
44,0	9		1,0											
		_		_										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	1													
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+				
4/5 m/s	0+ 0+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+		+		
<b>√</b> % °						<u></u>		<u></u> .	J					
<del>-</del> }•														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378				





10,0 3 12,0 3 14,0 3 16,0 3 18,0 3 20,0 2 22,0 3 24,0 3	5 37,6 3,9 3,7 3,5 3,3 3,1 3,7 3,0 3,6 2,8 3,4 2,8 3,3 2,8 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9	1,1	3,7 3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5 1,2	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,5 3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
10,0 3 12,0 3 14,0 3 16,0 3 18,0 3 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 3 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,7 3,5 3,3 3,1 3,7 3,0 3,6 2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,2 3,1 3,0 3,0 2,8 3,2 1,8 1,5 1,5 1,2	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,5 3,3 3,1 3,0 3,6 2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
14,0	3,3 3,1 3,7 3,0 3,6 2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,1 3,7 3,0 3,6 2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
18,0 3 20,0 2 22,0 2 24,0 3 26,0 3 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,0 3,6 2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,2 2,8 3,2 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,6 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,9 3,5 2,8 3,4 2,8 3,3 3,1 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,4 3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,3 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5	3,3 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,2 3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,8 3,3 2,8 3,2 3,1 3,0 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5	3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,5 2,5 1,9 1,6 1,3	3,3 3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,2 3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,2 3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,1 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,8 3,2 3,1 3,0 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5	3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,2 3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4 1,1	3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,1 3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,1 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,1 3,0 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5	3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4 1,1	3,1 3,0 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	3,0 3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	3,1 3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,0 3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	2,9 2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,0 3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	3,0 2,9 2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	3,0 2,6 2,1 1,7 1,4 1,1	3,0 3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	3,0 2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5 1,3	3,0 2,6 2,1 1,7 1,4	3,0 2,9 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	2,9 2,6 2,2 1,8 1,4	2,9 2,5 2,1 1,7 1,3		
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	3,0 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	2,6 2,1 1,7 1,4 1,1	3,0 2,5 2,1 1,8 1,5	2,9 2,9 2,5 2,1 1,8 1,5	2,6 2,1 1,7 1,4	2,9 2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	2,6 2,2 1,8 1,4	2,5 2,1 1,7 1,3		
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	2,9 2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	2,1 1,7 1,4 1,1	2,5 2,1 1,8 1,5	2,9 2,5 2,1 1,8 1,5 1,3	2,1 1,7 1,4	2,6 2,2 1,8 1,5 1,2	2,2 1,8 1,4	2,1 1,7 1,3		
38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	1,8 1,5 1,2	2,8 2,5 2,2 1,9 1,6 1,3	1,4 1,1	1,8 1,5	2,1 1,8 1,5 1,3	1,4	1,8 1,5 1,2	1,4	1,3		
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0	1,5 1,2	2,2 1,9 1,6 1,3 1,1	1,1	1,5	1,8 1,5 1,3		1,5 1,2				
42,0 44,0 46,0 48,0	1,2	1,9 1,6 1,3 1,1			1,5 1,3	1,1	1,2	1,1	1,0		
44,0 46,0 48,0		1,3 1,1		1,2	1,3						+
46,0 48,0		1,3 1,1									1
48,0		1,1									
50,0		0,8									
		1									
											+
											+
I											+-
											+
* n * 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+
											1
1 0	+ 46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+
2 0	+ 92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		$\perp$
3 0		92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		
4 0		92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		+
5 0	+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		
$\begin{array}{c c} 4 & 0 \\ \hline 5 & 0 \end{array}$ m/s 7,0											+
m/s 7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB *** 43	1 1 / 11	434	434	434	434	434	434	434	434	-	+

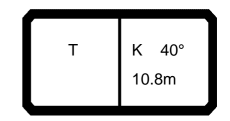




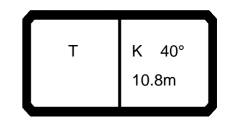
063545		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0′	110	<	D14	10 <sup>2</sup>	1821	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0 10,0	3,9 3,7													
12,0	3,5													
14,0	3,3													
16,0	3,1	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6								
18,0	3,0	3,6	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4					
20,0	2,9	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2				
22,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2				
24,0 26,0	2,8 2,8	3,3 3,2	3,2 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0				
28,0	2,0	3,2	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	2,9				
30,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9				
32,0		3,0	2,9	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8				
34,0		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8				
36,0		2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7				
38,0		2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6				
40,0 42,0		2,8 2,8	2,8	2,8 2,5	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8	2,8 2,8	2,8 2,5	2,5				
44,0		2,6	2,8 2,8	2,3	2,5	2,0	2,5 2,1	2,6	2,3	2,4 2,1		+		
46,0		2,2	2,8	1,8	2,2	2,6	1,8	2,3	1,9	1,8				
48,0		1,8	2,5	1,5	1,9	2,3	1,5	2,0	1,6	1,5				
50,0		1,5	2,2	1,2	1,6	2,0	1,3	1,7	1,4	1,3				
52,0		1,2	1,9	0,9	1,3	1,7	1,0	1,5	1,1	1,0				
54,0					1,1	1,4		1,2	0,9	0,8				
56,0					0,8	1,2		1,0						
												+		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
	·		·	·	·				•					
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+		
<b>4</b> %	U <del>+</del>	+0+	32+	+0+	+0+	32+	40+	32+	32+	100+				
<b>∩-40</b> ″												+		
5 0-f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<u> </u>												+		
I AB	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433				



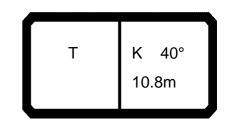
)63545 (1)			n ><	t	СО	DE	> 0′	114	<	D14	10 C	)F30	).x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0														
12,0	6,9													
14,0 16,0		7,6 6,0	6,8 6,4	5,4	5,9	6,3	5,3	5,8						
18,0		4,8	5,6	4,2	4,7	5,1	4,2	4,7	4,2	4,0				
20,0		3,8	4,6	3,3	3,7	4,1	3,2	3,7	3,3	3,1				
22,0 24,0		2,9 2,2	3,7 3,0	2,4 1,8	2,9 2,2	3,3 2,7	2,4 1,8	3,0 2,3	2,5 1,9	2,4 1,8				
26,0	)	1,7	2,5	.,0	1,7	2,1	.,0	1,8	1,3	.,0				
28,0 30,0			2,0 1,5			1,6 1,2		1,3						
30,0	'		1,5			1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+		
$\frac{2}{3}$	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+		+		
%														
5 % TAB ***	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		-		
I AB ***	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396				



063545														21.00
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	118	<	D14	10 1	230	.x(x	)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6													
12,0	6,9													
14,0	6,3	8,2	6,8											
16,0 18,0	5,4 5,1	6,6 5,3	6,4 6,0	6,0 4,7	6,4 5,2	6,3 5,6	5,9 4,7	6,3 5,2	4,7	4,5				
20,0	0,1	4,2	5,0	3,7		4,6	3,7	4,2	3,7	3,5				
22,0		3,4	4,1	2,9	4,2 3,3	3,7	2,8	3,4	2,9	2,8				
24,0 26,0		2,6 2,0	3,4 2,8	2,2 1,5	2,6 2,0	3,0 2,4	2,2 1,6	2,7 2,1	2,2 1,7	2,1 1,6				
28,0		1,5	2,3	1,0	1,5	1,9	1,0	1,6	1,7	1,0				
30,0			1,8			1,5		1,2						
32,0			1,4											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% ~40														
% % m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393				

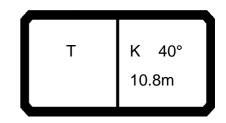


063545														21.00
A	<b>1</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	120	<	D14	10 1	430	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6													
12,0	6,9													
14,0	6,3	8,7	6,8											
16,0	5,4	7,8	6,4	7,2	7,6	6,3	7,0	6,3						
18,0 20,0	5,1	6,3 5,2	6,0 5,7	5,8 4,7	6,2 5.1	6,0 5,5	5,7 4,6	6,0 5,1	5,7 4,6	4,7				
22,0		4,2	5,0	3,7	5,1 4,2	4,6	3,7	4,2	3,8	4,5 3,6				
24,0		3,4	4,2	3,0	3,4	3,8	3,0	3,5	3,0	2,9 2,3				
26,0		2,8	3,6	2,3	2,8	3,2	2,3	2,8	2,4	2,3				
28,0 30,0		2,2 1,7	3,0 2,5	1,7	2,2 1,7	2,6 2,1	1,8	2,3 1,8	1,8 1,4	1,7 1,3				
32,0		1,7	2,1		1,7	1,7		1,4	1,4	1,0				
34,0			1,7			1,3								
36,0			1,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	· ·		•	•	•	•	•	•	•					
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+ 92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5 %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				
<u> </u>														



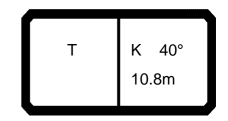
A		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0′	122	<	D14	10 1	1530		()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6												-	
10,0	6,9													
14,0	6,3	8,7	6,8											
16,0	5,4	8,2	6,4	7,6	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0	5,1	6,7	6,0	6,1	6,6	6,0	6,0	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		5,5 4,5	5,7 5,3	5,0 4,0	5,4 4,5	5,7 4,9	4,9 4,0	5,4 4,5	4,9 4,0	4,5 3,9			1	
24,0		3,7	4,5	3,2	3,7	4,1	3,2	3,7	3,3	3,1				
26,0		3,0	3,8	2,5	3,0	3,4	2,6	3,1	2,6	2,5				
28,0		2,4	3,2	2,0	2,4	2,8	2,0	2,5	2,1	2,0				
30,0		1,9	2,7	1,4	1,9	2,3	1,5	2,0	1,6	1,5				
32,0 34,0		1,4	2,3 1,9		1,5 1,1	1,9 1,5		1,6 1,2		1,1				
36,0			1,5		.,.	1,1		1,2						
38,0			1,1			,								
													-	
	4													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+ 0+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<b>~</b> %														
4/5 % m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390				



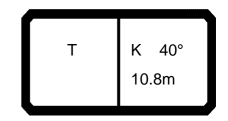


J63545			n ><	t	СО	DE	> 0′	124	<	D14	10 ′	1630	).x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0														
12,0														
14,0		8,7	6,8											
16,0	5,4	8,2	6,4	8,1	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0		7,3	6,0	6,7	7,2	6,0	6,6	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		6,1 5,0	5,7 5,5	5,5 4,5	6,0 5,0	5,7 5,4	5,5 4,5	5,7 5,0	5,5 4,5	4,5 4,3				
24,0		4,2	5,0	3,7	4,1	4,6	3,7	4,2	3,7	3,6				
26,0		3,4	4,2	3,0	3,4	3,9	3,0	3,5	3,0	2,9				
28,0		2,8	3,6	2,3	2,8	3,2	2,4	2,9	2,5	2,3				
30,0 32,0		2,3	3,1	1,8 1,3	2,3 1,8	2,7	1,8 1,4	2,4 1,9	1,9 1,5	1,8				
34,0		1,8 1,4	2,6 2,2	1,3	1,0	2,2 1,8	1,4	1,9	1,3	1,4 1,0				
36,0		,	1,8		,	1,5		1,2		,-				
38,0			1,4			1,1								
40,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	<u> </u>				•									
		4.5		0.5	1.5		0.5	4.5	0.5	400				
1	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
_	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
5 0-40 m/s	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389				



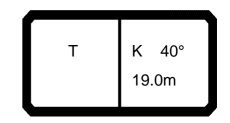


063545														21.0
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	126	<	D14	10 1	730	.x(x	)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				,
8,0	9,5													
9,0	8,9													
10,0	8,4													
12,0	7,6	0.5	7.5											
14,0 16,0	6,9 6,0	9,5 9,0	7,5	8,9	0.4	6,9	0.1	6.0						
18,0	5,6	8,6	7,0 6,6	8,3	8,4 7,9	6,6	8,1 7,7	6,9 6,6	6,4	5,2				
20,0	5,0	7,4	6,3	6,9	7,3	6,3	6,8	6,3	6,1	5,0				
22,0		6,3	6,0	5,7	6,2	6,0	5,7	6,0	5,7	4,7				
24,0		5,3	5,7	4,8	5,2	5,7	4,8	5,3	4,8	4,5				
26,0		4,5	5,3	4,0	4,4	4,9	4,0	4,5	4,0	3,9				
28,0		3,7	4,5	3,3	3,7	4,2	3,3	3,8	3,4	3,3				
30,0		3,1	3,9	2,7	3,1	3,6	2,7	3,2	2,8	2,7				
32,0 34,0		2,6 2,1	3,4 2,9	2,1 1,7	2,6 2,1	3,0 2,6	2,2 1,7	2,7 2,3	2,3 1,8	2,2 1,7				
36,0		1,7	2,5	1,2	1,7	2,2	1,7	1,8	1,4	1,4				
38,0		1,3	2,1		1,4	1,8	.,5	1,5	1,1	1,0				
40,0			1,7		1,0	1,5		1,2						
42,0			1,4			1,1								
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
	0+	92+	0+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		<u> </u>		
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
<b>→</b> %														
<b>Ш</b> m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436				



A			n ><	t	СО	DE	> 0′	128	<	D14	10	1830	).x(>	21. ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0 9,0	9,5 8,9													
10,0	8,4													
12,0	7,6													
14,0	6,9	9,5	7,5											
16,0	6,0	9,0	7,0	8,9	8,4	6,9	8,1	6,9						
18,0	5,6	8,6	6,6	8,6	7,9	6,6	7,7	6,6	6,4	5,2				
20,0		8,2	6,3	8,2	7,5	6,3	7,3	6,3	6,1	5,0				
22,0		7,9	6,0	7,9 7,6	7,1	6,0 5,7	7,0	6,0 5,8	5,9	4,7				
24,0 26,0		7,6 7,2	5,7 5,4	6,6	6,7 6,5	5,7	6,7 6,4	5,5	5,6 5,4	4,5 4,3			-	-
28,0		6,3	5,2	5,8	6,2	5,2	5,8	5,3	5,2	4,2				
30,0		5,5	5,0	5,0	5,5	5,0	5,0	5,1	5,0	4,0				
32,0		4,8	4,7	4,4	4,8	4,8	4,4	4,9	4,5	3,9				
34,0		4,2	4,5	3,8	4,3	4,6	3,8	4,3	3,9	3,7				
36,0		3,7	4,3	3,3	3,7	4,1	3,3	3,8	3,4	3,3				
38,0		3,2	3,9	2,8	3,3	3,6	2,8	3,4	3,0	2,9				
40,0		2,7	3,5	2,4	2,8	3,2	2,4	3,0	2,5	2,5				
42,0		2,2	3,0	1,9	2,4	2,8	2,1	2,6	2,2	2,1				
44,0				1,5	2,0	2,4	1,7	2,2	1,8 1,5	1,8				
46,0 48,0							1,3 1,0	1,9 1,5	1,5	1,4 1,2				
50,0							1,0	1,3	0,9	0,9				
30,0									0,3	0,3				
													-	
													+	
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	1
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4/5 / m/s	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			+	1
0, 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>%</u>													+	1
TO M	7.0	70	70	70	70	70	7.0	7.0	70	70				
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1
TAB ***	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435				





063545														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 01	132	<	D14	10 0	F31	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2.5													
20,0	2,5 2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5		2,3				
28,0	2,0	2,2	2,5	1,8	2,2	2,5	1,8	2,2	1,9	1,7				
30,0		1,7	2.3	1,4	1,7	2,0	1,3			1,3				
32,0		1,3	2,3 1,9	-, -	1,3	1,6	-,-	1,3	.,.	.,,,				
34,0		,	1,5		,	1,2		,						
36,0			1,5 1,2			,								
										<u></u>	<u></u>			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+				
<b>7</b> 0, 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
~_4 <u>~</u>												-	-	$\vdash$
مالم														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
% % % M/s TAB ***	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396				





A			n ><	t	СО	DE	> 0′	136	<	D14	10 1	1231	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0														
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0		2,6	2,5	2,6 2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0 28,0		2,5 2,5	2,5 2,5	2,3	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,1	2,5 2,5	2,5 2,2	2,4 2,1				
30,0		2,0	2,5	1,7	2,0	2,3	1,6	2,0	1,7	1,6				
32,0	)	1,6	2,5 2,2	1,2	2,0 1,6	1,9	1,2	1,6	1,3	1,6 1,2				
34,0	)	1,2	1,8		1,2	1,5 1,2		1,2						
36,0 38,0			1,4 1,1			1,2								
			.,.											
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	
												+	+	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\frac{2}{3}$	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+		
<b>√</b> % °		'5'	021	'0'	.51	021	.51	021	021	1001				
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393			1	



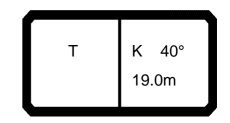
A		H n	n ><	t	СО	DE	> 0′	138	<	D14	10 ′	1431	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4				
28,0		2,5	2,5	2,5 2,3	2,5	2,5	2,5	2,5 2,4	2,4 2,3	2,4 2,2				
30,0 32,0		2,5 2,2	2,5 2,5	1,8	2,5 2,2	2,4 2,4	2,3 1,8	2,4	1,9	1,8				-
34,0		1,8	2,4	1,4	1,7	2,1	1,4	1,8	1,4	1,4				
36,0		1,4	2,0	1,0	1,4	1,7	1,0	1,4	1,1	1,0				
38,0						1,4		1,1						
40,0			1,6 1,3			1,0								
42,0			1,0											
														-
														1
		4												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1
													1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			1	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<b>▼</b> %														
ďΟ														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				



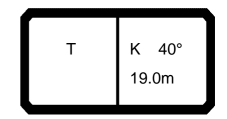


A			n ><	t	CO	DE	> 01	140	<	D14	10 ´	1531	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4				
28,0		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4				
30,0 32,0		2,5 2,4	2,5 2,5	2,5 2,0	2,5 2,4	2,4 2,4	2,5 2,0	2,4 2,4	2,4 2,0	2,4 1,9				
32,0 34,0		1,9	2,5 2,5	1,6	1,9	2,4	1,6	2,4	1,6	1,9				
36,0		1,5	2,2	1,0	1,5	1,9	1,0	1,6	1,0	1,3				
38,0		1,2	1,8	.,_	1,2	1,5	.,_	1,3	0,9	',_				
40,0		,	1,8 1,5		0,9	1,2		, -	, -					
42,0			1,2											
44,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
														-
4	0.	46+	0.	92+	46+	0.	92+	46+	92+	100+			-	1
1 _2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			+	1
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			1	
%														
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<u>- 111/5</u> T∧D ***	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390			1	+

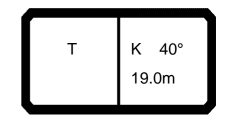




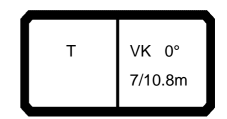
063545														21.00
	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	142	<	D14	10 1	631	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,6													
20,0	2,5 2,5	2,7	2,6											
22,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6						
24,0	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5				
26,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4				
28,0 30,0		2,5 2,5	2,5	2,5 2,5	2,5	2,5 2,4	2,5 2,5	2,5 2,4	2,4 2,4	2,4				
32,0		2,5	2,5 2,5	2,4	2,5 2,5	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4 2,3				
34,0		2,3	2,5	1,9	2,3	2,4	1,9	2,3	1,9	1,8				
36,0		1,9	2,4	1,5	1,8	2,2	1,5	1,9	1,6	1,5				
38,0		1,5	2,1	1,1	1,5	1,8	1,1	1,5		1,1				
40,0 42,0		1,1	1,8 1,5		1,1 0,8	1,5 1,2		1,2	0,9					
44,0			1,3		0,0	1,2								
46,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	'		'	'	'	'	'	'		'				
	_	40		00	40		00	40	60	400				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389				
			-	-	-									



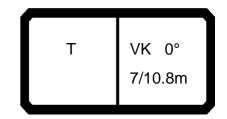
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 01	144	<	D14	10 1	731	.x(x	(1)
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0	2,9													
18,0 20,0	2,8 2,7	3,0	2,9									+		
22,0	2,7	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8						
24,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7				
26,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7				
28,0		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7				
30,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6				
32,0 34,0		2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,6	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6				
36,0		2,7	2,7	2,0	2,7	2,7	2,2	2,6	2,3	2,2				
38,0		2,1	2,7	1,8	2,1	2,5	1,8	2,2	1,9	1,8				
40,0		1,8	2,4	1,4	1,8	2,1	1,4	1,8	1,5	1,4				
42,0		1,4	2,1	1,0	1,4	1,8	1,1	1,5	1,2	1,1				
44,0		1,1	1,8		1,1	1,5		1,2	0,9					
46,0 48,0			1,4 1,1			1,2 0,9		0,9						
50,0			0,8			0,3								
			-,-											
												1		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												1		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		†		
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<b>5</b> %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0 <b>–40</b>														
% 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436				
	730	730	<del>-100</del>	<del>1</del> 30	<del>1</del> 30	730	730	730	<del>-</del> 50	730		1	1	



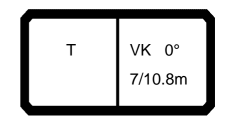
063545														21.00
		H	n ><	t	СО	DE	> 01	146	<	D14	10 1	1831	.x(x	<b>(</b> )
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0	2,9													
18,0	2,8													
20,0	2,7	3,0	2,9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0						
22,0 24,0	2,7 2,7	2,9 2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8	2,7		-		
26,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7				
28,0	_,.	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7				
30,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6				
32,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
34,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
36,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
38,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
40,0 42,0		2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7 2,7	2,7	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2.5				
44,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7 2,4	2,7	2,6	2,5 2,4		+		
46,0		2,7	2,7	2,0	2,4	2,7	2,1	2,5	2,2	2,1				
48,0		1,9	2,6	1,7	2,0	2,4	1,7	2,2	1,8	1,8				
50,0		1,5	2,2	1,3	1,7	2,0	1,4	1,9	1,5	1,5				
52,0				1,0	1,4	1,7	1,1	1,6	1,3	1,2				
54,0							0,8	1,3	1,0	1,0				
56,0								1,0						
												+		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+		
	-	·	-	-	-	-	-	-	·	-		1		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+		+		
<b>%</b> 3	υ <del>τ</del>	+0+	J∠⊤	407	407	J∠Ŧ	+0+	J∠Ŧ	327	100+				
% o-fo m/s												1		
<b>   </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***												+		
IAD	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435				



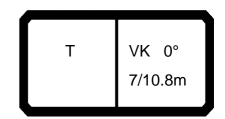
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	220	<	D14	10 1	412	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5 5,0	5,4 5,3													
	5,3 5,1													
6,0 7,0	4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4 5,1	5,0										
12,0	3,7	5,4		4,8	4,1									
14,0 16,0	3,4 3,1	5,2 4,9	4,9 4,7	4,6 4,5	3,9 3,7									
18,0	2,9	4,9	4,7	4,3	3,5									
20,0	2,7	4,4	3,9	3,3	3,2									
22,0	2,4 2,3	3,6 2,9	3,2 2,5	2,6	2,5 1,9									
24,0	2,3		2,5	2,0	1,9									
26,0	2,0	2,4	2,0 1,5	1,5										
28,0 30,0		1,9 1,5	1,5											
30,0		1,5												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	195	195	195	195	195									
IND	190	130	190	130	190		l	l	I				l	



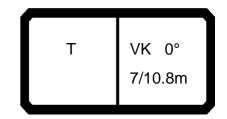
063545														21.00
A	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 02	221	<	D14	40 1	512	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0	3,4	5,2	4,9	4,6	3,9									
16,0	3,1	4,9	4,7	4,5	3,7									
18,0 20,0	2,9 2,7	4,7 4,4	4,5 4,2	4,3 3,6	3,5 3,4									
22,0	2.4		3.4	2,9	2,7									
24,0	2,4 2,3	3,9 3,2	3,4 2,8	2,3	2,1									
26,0	2,0	2,6	2,2 1,7	1,7	1,6									
28,0		2,1	1,7											
30,0		1,7	1,3											
32,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% off m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	194	194	194	194	194									
									1	1	·			



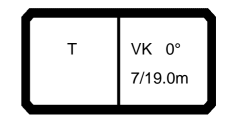
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	222	<	D14	40 1	612	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3 5,1													
6,0 7,0	4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0 16,0	3,4 3,1	5,2 4,9	4,9 4,7	4,6 4,5	3,9 3,7									
18,0	2,9	4,9	4,7	4,3	3,5									
20,0	2,7	4,4	4,3	4,1	3,4									
22,0	2,4 2,3	4,2	3,9	3,4	3,2 2,5									
24,0	2,3	3,6	3,2	2,7	2,5									
26,0	2,0	3,0	2,6	2,1	2,0 1,5									
28,0 30,0		2,5 2,1	2,1 1,7	1,6	1,5									
32,0		1,7	1,7											
34,0		1,3	1,0											
ŕ		,												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***														
IAB	193	193	193	193	193							<u> </u>	L	



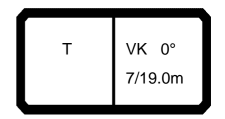
063545														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	224	<	D14	40 1	712	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	6,2													
4,5	6,0													
5,0	5,8													
6,0	5,6													
7,0	5,3													
8,0	5,0	6,6	0.4											
9,0 10,0	4,8 4,5	6,5 6,3	6,1	5,5										
12,0	4,5	6,0	6,0 5,7	5,3	4,5									
14,0	3,7	5,7		5,1	4,3									
16,0	3,4	5,4	5,4 5,2	4,9	4,1									
18,0	3,2	5,1	5,0	4,7	3,9									
20,0	2,9	4,9	4,7	4,5	3,7									
22,0	2,7	4,6	4,5	4,3	3,5									
24,0	2,5	4,4	4,3	3,8	3,4									
26,0	2,2	4,0	3,6	3,1	3,0									
28,0		3,4	3,0	2,5	2,4									
30,0		2,9	2,5	2,0	1,9									
32,0		2,5	2,1	1,6	1,5									
34,0		2,1	1,7	1,2										
36,0		1,7	1,3											
38,0		1,4 1,1												
40,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>→</b> %														
<b>∪_¦¦O</b>														
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	288	288	288	288	288									



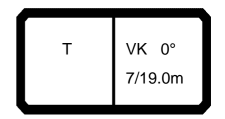
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	226	<	D14	40 1	812	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	6,2													
4,5	6,0													
5,0	5,8													
6,0 7,0	5,6 5,3													
8,0	5,3 5,0	6,6												
9,0	4,8	6,5	6,1											
10,0	4,5	6,3	6,0	5,5										
12,0	4,1	6,0	5,7	5,3	4,5									
14,0	3,7	5,7	5,4	5,1	4,2									
16,0	3,4	5,4	5,2	4,9	4,1									
18,0	3,2	5,1	5,0	4,7	3,9									
20,0 22,0	2,9 2,7	4,9 4,6	4,7	4,5 4,3	3,7									
24,0	2,7	4,6	4,5 4,3	4,3	3,5 3,4									
26,0	2,2	4,2	4,2	4,0										
28,0		4,0	4,0	3,9	3,2 3,1									
30,0		3,8	3,8	3,7	2,9									
32,0		3,6	3,6	3,6	2,8									
34,0		3,5	3,5	3,3	2,7									
36,0		3,3	3,3	2,8	2,6									
38,0 40,0		3,2 2,9	2,9 2,5	2,4 2,1	2,3 1,9									
40,0		2,9 2,5	2,5	1,7	1,9									
44,0		2,2	1,9	1,4	1,3									
46,0		1,9	1,6	1,2	1,1									
48,0		1,6	1,4	0,9										
50,0		1,4	1,1											
52,0		1,1	0,9											
54,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1									
			40	00	460									
1 1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
	٠.													
<b>0-40</b>														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	287	287	287	287	287									
	201	201	201	201	201									



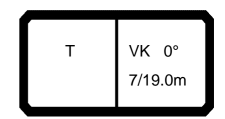
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	228	<	D14	40 1	413	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	3,8												
10,0	3,3	3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6 3,4	3,4 3,3	3,2	2,7 2,6									
18,0	2,4		3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 2,7	2,5 2,4									
24,0	2,0	3,0	2,6	2,1	2,0									
26,0	1,9	2,5	2,1	1,6	1,5									
28,0	1,8	2,0 1,6	1,7											
30,0	1,7	1,6												
32,0 34,0	1,6 1,5	1,3												
04,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1									
	0.	0.	40:	00:	400:									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
<del>*</del> %														
5 % 6 m/s TAB ***														
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	195	195	195	195	195									



063545														21.00
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 02	229	<	D14	40 1	513	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0	3,5	2.0												
9,0 10,0	3,4 3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0	2,3	3,3	3,2	3,1	2,5									
22,0 24,0	2,1 2,0	3,2 3,0	3,1 2,9	3,0 2,4	2,4 2,2									
26,0	1,9	2,7	2,3	1,8	1,7									
28,0	1,8	2,2	1,9	1,4	.,.									
30,0	1,7	1,8	1,9 1,5											
32,0	1,6	1,5												
34,0	1,5													
<b></b> +	4	4	4	4	4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow$ $\frac{3}{4}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	UT	327	327	327	1007									
% off m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	194	194	194	194	194									
							I		1					

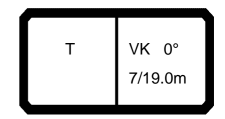


063545														21.00
		H	n ><	t	СО	DE	> 02	230	<	D14	40 1	613	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	2.0												
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7									
18,0	2,4	3,4	3,3	3,1	2,6									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	2,5 2,4									
24,0	2,1	3,0	3,0	2,8	2,4									
26,0	1,9	2,9	2,7	2,2	2,1									
28,0	1,8	2,6 2,2	2,2 1,8	1,8	1,6									
30,0	1,7	2,2	1,8	1,3										
32,0	1,6	1,8 1,5	1,4											
34,0 36,0	1,5	1,5												
30,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
U m/s TAB ***	193													
IAD	193	193	193	193	193									

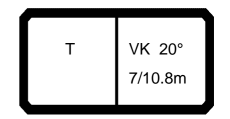


063545

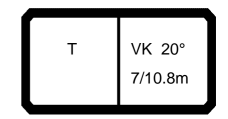
063545														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	232	<	D14	10 1	713	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	4,1													
7,0	4,0													
8,0	3,9													
9,0	3,8	4,2 4,2												
10,0	3,6	4,2	4,0	0.7										
12,0	3,3	4,2	4,0	3,7	0.4									
14,0 16,0	3,1 2,9	4,1 3,9	3,9 3,8	3,7 3,6	3,1 3,0									
18,0	2,9	3,8	3,7	3,5	2,9									
20,0	2,5	3,6	3,5		2,8									
22,0	2,3	3,5	3,4	3,4 3,3	2,8 2,7									
24,0	2,2	3,3	3,3	3,1	2,5									
26,0	2,1	3,2	3,1	3,0	2,4									
28,0	2,0	3,1	3,0	2,7	2,3									
30,0	1,8	2,9	2,6	2,2	2,0									
32,0	1,7	2,6 2,2	2,2	1,8	1,6 1,2									
34,0	1,6		1,8	1,4	1,2									
36,0		1,8	1,5											
38,0		1,5	1,2											
40,0		1,2												
42,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+ 0+	92+	46+ 92+	92+ 92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0- <b>10</b>														
<b>     </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
<b> </b>														
I AD	288	288	288	288	288		L		I	1	L	<u> </u>	L	<u> </u>
											$\overline{}$	$\overline{}$		



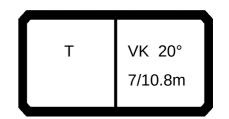
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	234	<	D14	40 1	813	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	4,1													
7,0	4,0 3,9													
8,0 9,0	3,9	4,2												
10,0	3,6	4,2	4,0											
12,0	3,3	4,2	4,0	3,7										
14,0	3,1	4,1	3,9	3,7	3,1									
16,0 18,0	2,9 2,7	3,9 3,8	3,8 3,7	3,6 3,5	3,0 2,9									
20,0	2,7	3,6	3,5	3,4	2,9									
22,0	2,3	3,5	3,4	3,3	2,7									
24,0	2,2	3,3	3,3	3,1	2,5									
26,0	2,1	3,2	3,1	3,0	2,4									
28,0 30,0	2,0 1,8	3,1 2,9	3,0 2,9	2,9 2,8	2,3 2,2									
32,0	1,7	2,8	2,8	2,7	2,2									
34,0	1,6	2,7	2,7	2,6	2,1									
36,0		2,6	2,6	2,5	2,0									
38,0		2,5	2,5	2,5	1,9									
40,0 42,0		2,4 2,3	2,4 2,3	2,2 1,9	1,8 1,7									
44,0		2,2	2,0	1,6	1,4									
46,0		2,1	1,7	1,3	1,2									
48,0		1,8	1,5	1,1	0,9									
50,0		1,6	1,3	0,8										
52,0 54,0		1,4 1,1	1,1 0,9											
56,0		0,9	0,0											
,														
+ +	4	4		4	4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	287	287	287	287	287									



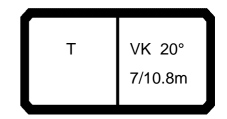
063545													 21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	236	<	D14	40 1	422	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
6,0	5,1												
7,0 8,0	4,8 4,6												
9,0	4,3												
10,0	4,1												
12,0	3,7	5,1	4.0	4.4									
14,0 16,0	3,4 3,1	4,8 4.5	4,6 4 4	4,4 4,2	3.6								
18,0	2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,1	3,6 3,4								
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2								
22,0 24,0	2,5 2,3	3,9 3,4	3,7	3,2 2,5	3,1								
26,0	2,3	2,8	3,0 2,4	2,0	2,4 1,8								
28,0		2,3	1,9 1,5	1,5	1,4								
30,0		1,8	1,5										
32,0		1,4											
* n *	1	1	1	1	1								
													$\vdash$
1	0+	0+	46+	92+	100+								
_ 2	0+	92+	92+	92+	100+								
3 4	0+	92+	92+	92+	100+								
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+								
		J <u>-</u> .											
% 0-40 m/s													
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	206	206	206	206	206								



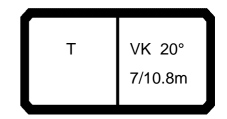
)63545														21.00
	<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 02	237	<	D14	40 1	522	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0	4,8													
8,0 9,0	4,6 4,3													
10,0	4,3													
12,0	3,7	5,1												
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4										
16,0	3,1	4,5	4,4	4,2	3,6									
18,0	2,9	4,3	4,2	4,1	3,4									
20,0 22,0	2,7 2,5	4,1 3,9	4,0 3,9	3,9 3,5	3,2 3,1					-				
24,0	2,3	3,7	3,3	2,8	2,6									
26,0	2,1	3,0	2,7	2,2	2,6 2,1									
28,0		2,5	2,2 1,7	1,7	1,6									
30,0		2,0	1,7											
32,0 34,0		1,6 1,3	1,3											
34,0		1,5												
										-				
* n *	1	1	1	1	1									
	•	·	•	•	•									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	205	205	205	205	205									



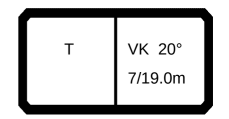
063545														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	238	<	D14	40 1	622	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0 8,0	4,8 4,6													
9,0	4,8													
10,0	4,1													
12,0	3,7	5,1												
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4	0.0									
16,0 18,0	3,1 2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2 4,1	3,6 3,4									
20,0	2,3	4,1	4,0	3,9	3,2									
22,0	2,5	3,9	3,9	3,7	3,1									
24,0	2,3	3,7	3,7	3,2	3,0									
26,0 28,0	2,1	3,5 2,9	3,1 2,5	2,6 2,1	2,5									
30,0		2,9	2,3	1,6	2,0 1,5									
32,0		2,0	1,6	1,2	.,5									
34,0		1,6	1,3											
36,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1									$\vdash$
- "	1	'	ı	· ·	ı									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														$\vdash \vdash \vdash$
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	204	204	204	204	204									



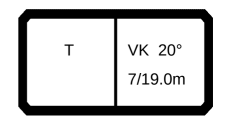
m 11,5 41,3 45,0 48,8 52,0	063545														21.00
6.0 5.6 7.0 5.3 8.0 5.0 9.0 4.8 10.0 4.5 12.0 4.1 5.6 114.0 3.7 5.3 5.1 4.9 116.0 3.2 4.7 4.6 4.5 3.7 20.0 3.0 4.5 4.4 4.3 3.6 22.0 2.7 4.3 4.2 4.1 3.4 24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.3 2.6 0.2 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1 2.8 0.0 3.3 2.9 2.5 2.3 32.0 2.8 2.4 2.0 1.9 3.4 0.0 1.3 3.0 1.6 1.3 4.0 1.3 1.3 4.2 1.1 3.3 3.0 1.6 1.3 4.0 1.3 1.3 4.2 1.1 3.3 3.0 1.6 1.3 4.0 1.3 1.3 4.2 1.1 1.3 3.0 1.6 1.3 4.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.3 3.0 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5				n ><	t	CO	DE	> 02	240	<	D14	40 1	722	.x(x	)
7,0 5,3 8,0 5,0 9,0 4,8 10,0 4,5 12,0 4,1 5,6 114,0 3,7 5,3 5,1 4,9 116,0 3,2 4,7 4,6 4,5 3,7 20,0 3,0 4,5 4,4 4,3 3,6 22,0 2,7 4,3 4,2 4,1 3,4 24,0 2,5 4,1 4,1 3,9 3,6 3,1 28,0 2,3 3,9 3,9 3,6 3,1 28,0 2,2 3,3 3,9 3,9 3,6 3,1 28,0 2,2 3,3 3,2 9,2 5,5 2,3 32,0 2,8 2,4 2,0 1,9 34,0 2,3 3,0 1,6 1,5 3,0 2,0 1,6 1,2 1,1 38,0 1,6 1,5 36,0 2,0 1,6 1,2 1,1 38,0 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4,0 1,3 4	m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
8.0															
9.0 4.8   10.0 4.5   12.0 4.1 5.6   12.0 4.1 5.6   12.0 4.1 5.6   12.0 4.1 5.6   14.0 3.7 5.3 5.1 4.9   15.0 3.2 4.7 4.6 4.5 3.7   20.0 3.0 4.5 4.4 4.3 3.6   22.0 2.7 4.3 4.2 4.1 3.4   24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.5   25.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1   25.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1   25.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1   25.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1   25.0 2.3 3.9 2.0 1.6 1.5   30.0 2.0 1.6 1.5   30.0 2.0 1.6 1.2 1.1   33.0 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   34.0 2.3 2.0 1.6 1.3   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.0 1.0   35.	7,0	5,3													
10,0															
12,0 4,1 5,6	9,0	4,8													
14.0 3.7 5.3 5.1 4.9 4.7 3.9  16.0 3.4 5.0 4.9 4.7 3.9  18.0 3.2 4.7 4.6 4.5 3.7  20.0 3.0 4.5 4.4 4.3 3.6  22.0 2.7 4.3 4.2 4.1 3.4  24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.3  26.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1  28.0 3.3 2.9 2.5 2.3  32.0 2.8 2.4 2.0 1.9  34.0 2.3 2.0 1.6 1.5  36.0 2.0 1.6 1.2 1.1  38.0 1.6 1.3  40.0 1.3  42.0 1.0  1 0 + 0+ 46+ 92+ 100+  2 0 + 92+ 92+ 100+  3 0 + 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 02+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 03+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 03+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 03+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 04+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 07+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 07+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 6  1 0 + 07+ 92+ 92+ 92+ 100+  9 7 7 0 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0			5.6												
16.0 3.4 5.0 4.9 4.7 3.9 18.0 3.2 4.7 4.6 4.5 3.7 20.0 3.0 4.5 4.4 4.3 3.6 22.0 2.7 4.3 4.2 4.1 3.4 3.9 3.3 24.7 4.3 3.9 3.3 24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.3 26.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1 28.0 3.7 3.5 3.0 2.9 30.0 3.3 2.9 2.5 2.3 32.0 2.8 2.4 2.0 1.9 34.0 2.3 2.0 1.6 1.5 36.0 2.0 1.6 1.2 1.1 338.0 1.6 1.2 1.1 338.0 1.6 1.3 40.0 1.3 40.0 1.3 42.0 1.0 1.3 42.0 1.0 1.3 42.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1		3.7	5.3	5.1	4.9										
18.0 3.2 4.7 4.6 4.5 3.7 20.0 3.0 4.5 4.4 4.3 3.6 22.0 2.7 4.3 4.2 4.1 3.4 24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.3 26.0 2.3 3.9 3.9 3.9 3.6 3.1 28.0 3.7 3.5 3.0 2.9 30.0 2.8 2.4 2.0 1.9 34.0 2.3 2.0 1.6 1.5 36.0 2.0 1.6 1.2 1.1 38.0 1.6 1.3 40.0 1.3 42.0 1.0  1.0 1.0  1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0  1 0- 0-0 1 m/s 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0						3,9									
22,0 2,7 4,3 4,2 4,1 3,4 3,4 24,0 2,5 4,1 4,1 3,9 3,3 26,0 2,3 3,9 3,6 3,1 28,0 3,7 3,5 3,0 2,9 30,0 3,3 2,9 2,5 2,3 32,0 2,8 2,4 2,0 1,9 34,0 2,3 2,0 1,6 1,2 1,1 38,0 1,6 1,3 40,0 1,3 42,0 1,0 44,0 1,3 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,0 42,0 1,	18,0	3,2	4,7	4,6	4,5	3,7									
24.0 2.5 4.1 4.1 3.9 3.3   26.0 2.3 3.9 3.9 3.6 3.1   28.0 3.7 3.5 3.0 2.9   30.0 3.3 2.9 2.5 2.3   32.0 2.8 2.4 2.0 1.9   34.0 2.3 2.0 1.6 1.5   36.0 2.0 1.6 1.2 1.1   38.0 1.6 1.3   42.0 1.0    *n* 1 1 1 1 1 1 1 1    1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92	20,0	3,0	4,5	4,4	4,3	3,6									
26,0 2,3 3,9 3,6 3,1 3,0 2,9 3,0 3,6 3,1 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 2,5 2,3 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 2,5 2,3 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 3,0 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0		2,7	4,3	4,2		3,4									
28,0 3.7 3.5 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.3 3.0 2.9 3.0 3.0 3.3 3.0 2.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0		2,5	4,1	4,1		3,3									
30,0 3.3 2.9 2.5 2.3 3.0 3.4 0 2.8 2.4 2.0 1.9 34.0 2.3 2.0 1.6 1.5 36.0 2.0 1.6 1.2 1.1 3 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 1.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42		2,3													
32.0 2.8 2.4 2.0 1.9 34.0 2.3 3.0 1.6 1.5 3.5 36.0 2.0 1.6 1.2 1.1 38.0 40.0 1.3 42.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	30.0		3,7	2.9	2.5	2,9									
36,0 2,0 1,6 1,2 1,1 3 40,0 1,3 42,0 1,0 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1,0						1.9									
36,0 2,0 1,6 1,2 1,1 3 40,0 1,3 42,0 1,0 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1,0	34,0		2,3	2,0	1,6	1,5									
40,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	36,0		2,0	1,6		1,1									
42,0 1,0 1,0				1,3											
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40,0		1,3												
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	42,0		1,0												
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0						1.55									
4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	$\frac{2}{2}$														
5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	3 1														
%	$\frac{4}{5}$														
0-40		٠.	52.	02.	02.	.55.									
M <sub>s</sub> 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0-40														
	I M	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
	TAR ***														
	IAU	200	200	200	230			<u> </u>			<u> </u>				



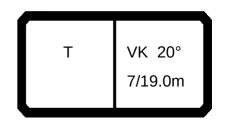
063545														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	242	<	D14	40 1	822	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,6													
7,0	5,3													
8,0 9,0	5,0 4,8													
10,0	4,5													
12,0	4,1	5,6												
14,0	3,7	5,3	5,1	4,9										
16,0	3,4	5,0	4,9	4,7	3,9									
18,0	3,2	4,7	4,6	4,5	3,7									
20,0 22,0	3,0 2,7	4,5 4,3	4,4 4,2	4,3 4,1	3,6 3,4									
24,0	2,7	4,1	4,1	3,9	3,3									
26,0	2,3	3,9	3,9	3,8	3,1									
28,0	<u> </u>	3,7	3,7	3,7	3,0 2,8									
30,0		3,6	3,6	3,5	2,8									
32,0		3,5	3,5	3,4	2,7									
34,0 36,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,1	2,6 2,5									
38,0		3,1	3,1	2,7	2,4									
40,0		3,0	2,8	2,3	2,2									
42,0		2,7	2,4	2,0	1,9									
44,0		2,4	2,1	1,7	1,6									
46,0		2,1	1,8	1,4	1,3									
48,0 50,0		1,8 1,5	1,5 1,2	1,1 0,9	1,0									
52,0		1,3	1,0	0,3										
54,0		1,0	,-											
4 4	4				4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{3}{4}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	J2T	J2T	JZT	1007									
% 0-10 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	289	289	289	289	289									
		200		200			I		1	1				



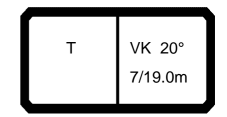
03545		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	244	<	D14	40 1	423	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4 2,3									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0 26,0	2,0 1,9	2,8	2,8 2,6	2,7 2,5	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,0	2,0	1,8									
30,0	1,7	2,3	2,4 1,9	1,5	1,4									
32,0	1,6	1,9	1,5 1,2											
34,0	1,5	1,5	1,2											
36,0		1,2												
* n *	1	1	1	4	1									
n "	1	1	I	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
5 % m/s TAB ***														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	206	206	206	206	206									



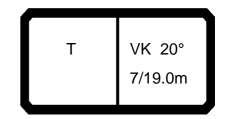
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	245	<	D14	40 1	523	.x(x	<b>()</b>
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0 24,0	2,1 2,0	2,9 2.8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3 2.3									
26,0	1,9	2,8 2,7	2,6	2,6	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,5	2,2	2,0									
30,0 32,0	1,7 1,6	2,5 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,6 1,2									
34,0	1,5	1,7	1,4	1,0	1,2									
36,0	,	1,3 1,0	,											
38,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+ 0+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	205	205	205	205	205									
	_			_	_	_	_		_	_				



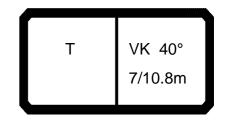
063545														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	246	<	D14	40 1	623	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0	3,1													
14,0 16,0	2,9													
18,0	2,6 2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0	2,0	2,8	2,8	2,7	2,3									
26,0 28,0	1,9	2,7	2,6	2,6 2,5	2,2									
30,0	1,8 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,3	2,1 1,9									
32,0	1,6	2,4	2,1	1,7	1,5									
34,0	1,5	2,0	1,7	1,3	1,1									
36,0		1,6	1,3											
38,0 40,0		1,3 1,0												
40,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> <b>3</b>	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	U+	92+	92+	92+	100+									
0 <b>-40</b>														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	204	204	204	204	204									



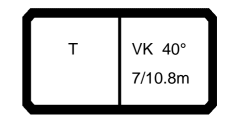
063545													21.00
	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 02	248	<	D14	40 1	723	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
10,0	3,5												
12,0	3,4 3,2												
14,0 16,0	3,2 2,9												
18,0	2,7	3,5	3,4										
20,0	2,5	3,3	3,3	3,2	2,7								
22,0	2,3	3,2	3,2	3,1	2,6								
24,0 26,0	2,2 2,1	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9 2,8	2,5 2,4								
28,0	2,1	2,8	2,8	2,7	2,3								
30,0	1,9	2,7	2,7	2,6	2,2								
32,0	1,8	2,6	2,6	2,4	2,1								
34,0	1,7	2,5	2,4	2,0	1,9								
36,0 38,0		2,3 2,0	2,0 1,7	1,6 1,3	1,5 1,2								
40,0		1,7		.,0	.,_								
42,0		1,4	1,4 1,1										
44,0		1,1											
* n *	1	1	1	1	1								
	-	-	<u>'</u>	•	•								
			40	00	400								
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+								
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+								
4	0+	92+	92+	92+	100+								
5 %	0+	92+	92+	92+	100+								
% off m/s													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	290	290	290	290	290								
				-									



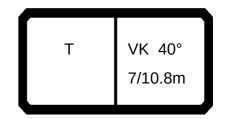
063545														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	250	<	D14	40 1	823	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,5													
12,0	3,4 3,2													
14,0 16,0	3,2													
18,0	2,9 2,7	3,5	3,4											
20,0	2,5	3,3	3,3	3,2	2,7									
22,0	2,3	3,2	3,2	3,1	2,6									
24,0	2,2	3,1	3,0	2,9	2,5 2,4									
26,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
28,0 30,0	2,0 1,9	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,6	2,3 2,2									
32,0	1,8	2,7	2,6	2,5	2,2									
34,0	1,7	2,5	2,5	2,5	2,0									
36,0		2,4 2,3	2,4	2,4	2,0 1,9									
38,0			2,3	2,3	1,9									
40,0		2,3 2,2	2,3 2,2	2,2	1,8									
42,0 44,0		2,2	2,2 2,1	2,2 2,0	1,8 1,7									
46,0		2,1	2,1	1,7	1,6									
48,0		2,0	1,8	1,4	1,3									
50,0		1,9	1,6	1,2	1,1									
52,0		1,6	1,3	0,9	0,8									
54,0 56.0		1,4	1,1											
56,0 58,0		1,1 0,9	0,9											
30,0		0,3												
<b></b> +	4		4		4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow$ $\frac{3}{4}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	UŦ	327	327	327	1007									
% 0-#0 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	289	289	289	289	289									
			200	200	200		I		1					



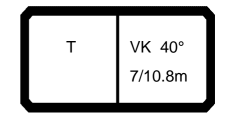
063545														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	252	<	D14	10 1	432	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0 12,0	4,1 3,7													
14,0	3,7													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6 3,4	3,5 3,0	3,0 2,9									
26,0	2,0	3,2	2,8	2,4	2,3									
28,0		2,6	2,3	1,9	2,3 1,7									
30,0		2,1	1,8	1,4	1,3									
32,0 34,0		1,7 1,3	1,4											
34,0		1,0												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+ 92+	100+									
%														
% 3 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	217	217	217	217	217									



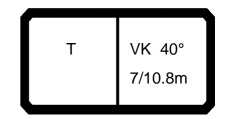
063545														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 02	253	<	D14	10 1	532	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0 14,0	3,7													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,0 2,9									
26,0	2,0	3,4	3,1	2,6	2,5									
28,0		2,8	2,5	2,1	1,9									
30,0		2,3	2,0	1,6	1,5									
32,0 34,0		1,9 1,5	1,6 1,2											
36,0		1,1	1,2											
,		,												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+ 92+	92+	100+									
%														
% 3 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	216	216	216	216	216									



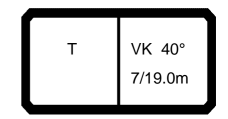
063545														21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	254	<	D14	40 1	632	.x(x	<u>(</u> )
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1													
12,0 14,0	3,7 3,4													
16,0	3,4	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0	2,5	3,7	3,6	3,5	3,0 2,9									
24,0	2,5	3,5	3,5	3,4	2,9									
26,0 28,0		3,4 3,2	3,3 2,9	3,0 2,4	2,8 2,3									
30,0		2,7	2,4	1,9	1,8									
32,0		2,2	2,4 1,9	1,5	1,4									
34,0		1,8 1,5	1,5 1,1											
36,0 38,0		1,5 1,1	1,1											
30,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1			<u></u>						
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	215	215	215	215	215									



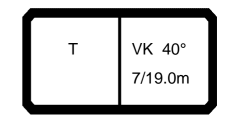
063545														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	256	<	D14	<del>1</del> 0 1	732	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,6													
10,0	4,5													
12,0	4,1													
14,0 16,0	3,7 3,4	4,6	1 5											
18,0	3,4	4,6	4,5 4,4	4,2	3,6									
20,0	3,0	4,2	4,2	4,0	3,5									
22,0	2,7	4,0	4,0	3,9	3,3									
24,0	2,7	3,9	3,8	3,8	3,3 3,2									
26,0		3,7	3,7	3,6	3,0									
28,0		3,6	3,5	3,4	2,9									
30,0 32,0		3,4 3,0	3,2 2,7	2,8 2,3	2,7 2,2									
34,0		2,6	2,7	1,8	1,7									
36,0		2,1	1,8	1,4	1,3									
38,0		1,8	1,5	1,1										
40,0		1,4	1,2											
42,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	292	292	292	292	292									



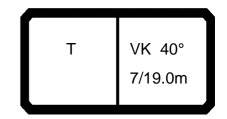
063545		_												21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	258	<	D14	40 1	832	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,6													
10,0	4,5													
12,0	4,1													
14,0 16,0	3,7 3,4	4,6	4,5						1					
18,0	3,4	4,6	4,5	4,2	3,6									
20,0	3,0	4,2	4,2	4,0	3,5									
22,0	2,7	4,0	4,0	3,9	3,3									
24,0	2,7	3,9	3,8	3,8	3,3 3,2									
26,0		3,7	3,7	3,6	3,0 2,9									
28,0		3,6	3,5	3,5	2,9									
30,0		3,4	3,4 3,3	3,4	2,8 2,7									
32,0		3,3	3,3	3,3	2,7									
34,0		3,2	3,2	3,2	2,6				-	1				
36,0 38,0		3,1 3,0	3,1 3,0	3,1 2,9	2,5									
40,0		2,9	2,9	2,9	2,4 2,3				+	1				
42,0		2,9	2,6	2,2	2,1									
44,0		2,5	2,2	1,8	1,7									
46,0		_,-	1,9	1,5	1,4									
48,0			1,6	1,2	1,1									
50,0				1,0	0,9									
									-					
									<u> </u>	1				
		4		4					-					
* n *	1	1	1	1	1				-					
										1		+		
1	0+	0+	46+	92+	100+					+		+		
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+					1		1		
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
4 5 % o-fo m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	291	291	291	291	291				1	1		1		
ועט	231	الاكا	ZJ I	ZJ I	ZJ I		l		1	1		1		L



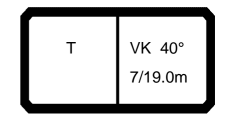
063545														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	260	<	D14	10 1	433	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,2	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5	0.4									
26,0 28,0	1,9 1,8	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,1 2,0									
30,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,1	2,2	2,0 1,6									
32,0	1,7	2,3		1,7	1,6									
34,0 36,0		1,9 1,6	1,7 1,3	1,3	1,2									
38,0		1,2	.,0											
* n *	1	1	1	1	1									
			46	00	100									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
<b>&gt;</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 3 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	217	217	217	217	217									



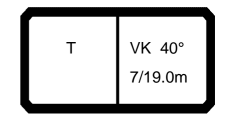
063545														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	261	<	D14	40 1	533	.x(x	)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,3	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6 2,5	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0	1,8 1 7	2,5	2,4 2.4	2,4 2,3	2,0									
32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,3	1,9	2,0									
34,0		2,1	1,8	1,5 1,1	1,4									
36,0 38,0		1,7 1,4	1,5 1,1	1,1										
40,0		1,4	1,1											
		.,.												
									-					
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% " "/s " "/s														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	216	216	216	216	216							<u> </u>		



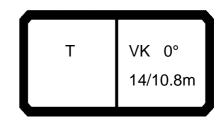
m 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.3 45.0 48.8 52.0 1 11.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41.5 41	063545														21.00
16,0 2,6 18,0 2,5 20,0 2,3 22,0 2,2 2,6 24,0 2,0 2,6 2,5 2,5 2,1 28,0 1,8 2,5 2,4 2,4 2,3 2,0 30,0 1,7 2,3 2,3 2,2 1,9 34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 36,0 2,0 1,8 1,4 1,3 36,0 1,7 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 42,0 1,4 1,1 1,1 44,0 1,4 1,1 1,1 44,0 1,4 1,1 1,1 44,0 1,4 1,1 1,1 45,0 1,4 1,1 1,1 46,0 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	A		H	n ><	t	СО	DE	> 02	262	<	D14	10 1	633	.x(x	()
18,0   2,5   20,0   2,3   22,0   2,6   2,6   2,5   2,1   24,0   2,0   2,6   2,5   2,5   2,1   28,0   1,8   2,5   2,4   2,4   2,0   30,0   1,7   2,4   2,4   2,3   2,0   32,0   1,7   2,3   2,3   2,2   1,9   34,0   2,2   2,2   1,8   1,7   36,0   2,0   1,8   1,4   1,3   38,0   1,7   1,4   1,1   42,0   1,4   1,1   42,0   1,1   1   1   1   1   1   1   1   1	m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
22,0 2,2 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,1 28,0 1,8 2,5 2,5 2,1 28,0 1,8 2,5 2,4 2,4 2,4 2,0 30,0 1,7 2,4 2,4 2,3 2,0 32,0 1,7 2,3 2,3 2,2 1,9 34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 1,4 1,1 41,1 41,1 41,1 41,1 42,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,6													
22,0 2,2 2,6 2,6 2,6 2,5 2,5 2,1 26,0 1,9 2,6 2,5 2,5 2,1 28,0 1,8 2,5 2,4 2,4 2,4 2,0 30,0 1,7 2,3 2,3 2,2 1,9 34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 36,0 30,0 1,7 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	18,0	2,5													
24.0 2.0 2.6 2.5 2.5 2.1 26.0 1,9 2.6 2.5 2.5 2.1 25.0 1,8 2.5 2.4 2.4 2.0 30.0 1.7 2.4 2.4 2.3 2.0 30.0 1.7 2.3 2.3 2.2 1.9 34.0 2.2 2.2 1.8 1.7 36.0 2.0 1.8 1.4 1.3 38.0 1.7 1.4 1.1 42.0 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,3	2.6												
28.0	24,0	2,0	2,6												
30,0 1,7 2,4 2,4 2,3 2,0 32,0 334,0 2,2 2,2 1,9 34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 36,0 2,0 1,4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,1 4 1,		1,9	2,6	2,5	2,5	2,1									
34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 36,0 2,0 1,8 1,4 1,3 38,0 1,7 1,4 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,8 1.7	2,5	2,4	2,4	2,0 2.0									
34,0 2,2 2,2 1,8 1,7 36,0 2,0 1,8 1,4 1,3 38,0 1,7 1,4 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32,0	1,7	2,3	2,3	2,2	1,9									
38.0	34,0		2,2	2,2	1,8	1,7									
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1,3									
42,0 1,1			1,4	1,1	1,1										
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+				,											
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 93+ 93+ 100+															
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 93+ 93+ 100+															
4 0+ 92+ 92+ 100+	2														
5 0, 02, 02, 100,	3 1														
%	5														
0-10	%														
<b>Ⅲ</b> m/s   7,0   7,0   7,0   7,0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	O-#O														
- 1117	<b> </b>														
TAB *** 215 215 215 215 215 215	TAB ***	215	215	215	215	215						L	<u> </u>	L	<u> </u>



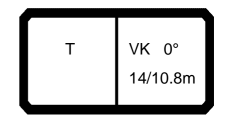
063545														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	264	<	D14	<del>1</del> 0 1	733	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,9													
18,0 20,0	2,8 2,6													
20,0	2,6 2,4	2,9												
24,0	2,2	2,9	2,9	2,7										
26,0	2,1	2,8 2,7	2,8	2,7	2,3									
28,0 30,0	2,0	2,7	2,7	2,6 2,5	2,2									
32,0	1,9 1,9	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5	2,2 2,1									
34,0	,-	2,4	2,4	2,4	2,0									
36,0		2,4	2,3	2,1	2,0									
38,0 40,0		2,3 2,0	2,1 1,7	1,7 1,4	1,6 1,3									
42,0		1,7	1,7	1,1	1,0									
44,0		1,4	1,1											
46,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
**	-	'	•	'	•									
	Δ.	0.	46 :	00:	100:									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	292	292	292	292	292									
									1					



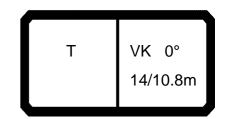
063545													21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	266	<	D14	40 1	833	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
16,0	2,9												
18,0	2,8												
20,0	2,6	2.0											
22,0 24,0	2,4 2,2	2,9 2,9	2,9	2,7									
26,0	2,1	2,8	2,8	2,7	2,3								
28,0	2,0	2,8 2,7	2,7	2,6	2,2								
30,0	1,9 1,9	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5	2,2 2,1								
32,0	1,9			2,5									
34,0 36,0		2,4 2,4	2,4 2,3	2,4 2,3	2,0 2,0								
38,0		2,4	2,3	2,3	1,9								
40,0		2,2	2,2	2,2	1,8								
42,0		2,2	2,2	2,1	1,8 1,7								
44,0		2,1	2,1	2,1									
46,0		2,1	2,1	2,0	1,6								
48,0 50,0		2,0 2,0	2,0 1,8	1,7 1,4	1,6 1,3								
52,0		1,8	1,5	1,2	1,1								
54,0		.,0	1,3	0,9	0,8								
56,0			1,0										
* n *	1	1	1	1	1				-			-	
1	0+	0+	46+	92+	100+								
2	0+	92+	92+	92+	100+								
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+								
4 5	0+	92+	92+	92+	100+								
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+								
% 0-40 m/s													
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***			291										
IAD	291	291	291	291	291								



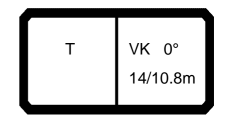
063545													 21.01
			n ><	t	СО	DE	> 02	268	<	D14	10 1	414	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
5,0	4,1												
6,0	3,9 3,7												
7,0 8,0	3,7												
9,0	3,4												
10,0	3,3	4,2											
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2									
14,0	2,7	3,8	3,6 3,5	3,2	2,6 2,5								
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2	2,5								
18,0 20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2 3,0	2,5 2,4								
22,0	2,1	3,1	2,9	2,4	2,4								
24,0	1,8	2,7	2,3	1,8	1,6								
26,0	1,7	2,2	1,8										
28,0	1,6	1,7											
30,0	1,5	1,3											
32,0	1,4												
* n *	1	1	1	1	1								
1	0+	0+	46+	92+	100+								
2	0+	92+	92+	92+	100+								
3	0+	92+	92+	92+	100+								
4	0+	92+	92+	92+	100+								
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+								
0-40													
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	655	655	655	655	655								
IAD	000	บบบ	000	000	000		I			<u> </u>		<u> </u>	



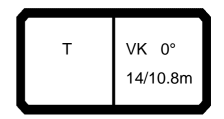
)63545														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 02	269	<	D14	40 1	514	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9 3,7													
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6	3,2	2,6									
16,0 18,0	2,5	3,6	3,5	3,2 3,2	2,5									
20,0	2,3 2,1	3,5 3,3	3,4 3,2	3,0	2,5 2,4									
22,0	2,0	3,1	3,0	2,6	2,3									
24,0	1,8	2,9	2,5	2,0	1,9									
26,0 28,0	1,7 1,6	2,4 1,9	2,0 1,5	1,5										
28,0 30,0	1,6		1,5											
32,0	1,4	1,0												
ŕ	·													
* n *	1	1	1	1	1									
		'	<u>'</u>	•	<u> </u>									
			40	00	400									
1	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>→</b> % > <b>-10</b>														
III	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
<b>W</b> m/s TAB ***	654	654	654	654	654									
ועט	004	004	004	004	004		<u> </u>		1	1	<u> </u>			



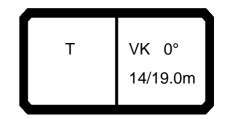
m > < t CODE > 0270 < D140 1614 .x(x)  11,5 41,3 45,0 48,8 52,0  5,0 4,1 6,0 3,9  7,0 3,7 8,0 3,6  9,0 3,4 10,0 3,3 4,2  112,0 3,0 4,0 3,8 3,2 2,6  14,0 2,7 3,8 3,6 3,2 2,5  18,0 2,3 3,5 3,4 3,2 2,5  18,0 2,3 3,5 3,4 3,2 2,5  20,0 2,1 3,3 3,2 3,0 2,4  22,0 2,0 3,1 3,0 2,9 2,3  24,0 1,8 3,0 2,9 2,5 2,2  26,0 1,7 2,8 2,4 1,9 1,7  28,0 1,6 2,3 1,9 1,4  30,0 1,5 1,8 1,5
5,0 4,1 6,0 3,9 7,0 3,7 8,0 3,6 9,0 3,4 10,0 3,3 4,2 11,0 2,7 3,8 3,6 3,2 2,6 116,0 2,5 3,6 3,5 3,2 2,5 18,0 2,3 3,5 3,4 3,2 2,5 12,0 2,0 2,1 3,3 3,2 3,0 2,4 22,0 2,0 3,1 3,0 2,9 2,3 24,0 1,8 3,0 2,9 2,5 2,2 26,0 1,7 2,8 2,4 1,9 1,7 28,0 1,6 2,3 1,9 1,4
6,0       3,9         7,0       3,7         8,0       3,6         9,0       3,4         10,0       3,3       4,2         12,0       3,0       4,0       3,8       3,2         14,0       2,7       3,8       3,6       3,2       2,6         16,0       2,5       3,6       3,5       3,2       2,5         18,0       2,3       3,5       3,4       3,2       2,5         20,0       2,1       3,3       3,2       3,0       2,4         22,0       2,0       3,1       3,0       2,9       2,3         24,0       1,8       3,0       2,9       2,5       2,2         26,0       1,7       2,8       2,4       1,9       1,7         28,0       1,6       2,3       1,9       1,4
8,0       3,6         9,0       3,4         10,0       3,3       4,2         12,0       3,0       4,0       3,8       3,2         14,0       2,7       3,8       3,6       3,2       2,6         16,0       2,5       3,6       3,5       3,2       2,5         18,0       2,3       3,5       3,4       3,2       2,5         20,0       2,1       3,3       3,2       3,0       2,4         22,0       2,0       3,1       3,0       2,9       2,3         24,0       1,8       3,0       2,9       2,5       2,2         26,0       1,7       2,8       2,4       1,9       1,7         28,0       1,6       2,3       1,9       1,4
8,0       3,6         9,0       3,4         10,0       3,3       4,2         12,0       3,0       4,0       3,8       3,2         14,0       2,7       3,8       3,6       3,2       2,6         16,0       2,5       3,6       3,5       3,2       2,5         18,0       2,3       3,5       3,4       3,2       2,5         20,0       2,1       3,3       3,2       3,0       2,4         22,0       2,0       3,1       3,0       2,9       2,3         24,0       1,8       3,0       2,9       2,5       2,2         26,0       1,7       2,8       2,4       1,9       1,7         28,0       1,6       2,3       1,9       1,4
9,0       3,4         10,0       3,3       4,2         12,0       3,0       4,0       3,8       3,2         14,0       2,7       3,8       3,6       3,2       2,6         16,0       2,5       3,6       3,5       3,2       2,5         18,0       2,3       3,5       3,4       3,2       2,5         20,0       2,1       3,3       3,2       3,0       2,4         22,0       2,0       3,1       3,0       2,9       2,3         24,0       1,8       3,0       2,9       2,5       2,2         26,0       1,7       2,8       2,4       1,9       1,7         28,0       1,6       2,3       1,9       1,4
10,0       3,3       4,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                <
12,0       3,0       4,0       3,8       3,2         14,0       2,7       3,8       3,6       3,2       2,6         16,0       2,5       3,6       3,5       3,2       2,5         18,0       2,3       3,5       3,4       3,2       2,5         20,0       2,1       3,3       3,2       3,0       2,4         22,0       2,0       3,1       3,0       2,9       2,3         24,0       1,8       3,0       2,9       2,5       2,2         26,0       1,7       2,8       2,4       1,9       1,7         28,0       1,6       2,3       1,9       1,4
18,0     2,3     3,5     3,4     3,2     2,5       20,0     2,1     3,3     3,2     3,0     2,4       22,0     2,0     3,1     3,0     2,9     2,3       24,0     1,8     3,0     2,9     2,5     2,2       26,0     1,7     2,8     2,4     1,9     1,7       28,0     1,6     2,3     1,9     1,4
18,0     2,3     3,5     3,4     3,2     2,5       20,0     2,1     3,3     3,2     3,0     2,4       22,0     2,0     3,1     3,0     2,9     2,3       24,0     1,8     3,0     2,9     2,5     2,2       26,0     1,7     2,8     2,4     1,9     1,7       28,0     1,6     2,3     1,9     1,4
20,0     2,1     3,3     3,2     3,0     2,4       22,0     2,0     3,1     3,0     2,9     2,3       24,0     1,8     3,0     2,9     2,5     2,2       26,0     1,7     2,8     2,4     1,9     1,7       28,0     1,6     2,3     1,9     1,4
22,0     2,0     3,1     3,0     2,9     2,3       24,0     1,8     3,0     2,9     2,5     2,2       26,0     1,7     2,8     2,4     1,9     1,7       28,0     1,6     2,3     1,9     1,4
26,0   1,7   2,8   2,4   1,9   1,7
26,0   1,7   2,8   2,4   1,9   1,7
28,0     1,6     2,3     1,9     1,4       30,0     1,5     1,8     1,5       32,0     1,4     1,5
30,0 1,5 1,8 1,5 32,0 1,4 1,5 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0
32,0 1,4 1,5
*n* 1 1 1 1 1 1
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+
2 0+ 92+ 92+ 100+
3 0+ 92+ 92+ 100+
4 0+ 92+ 92+ 100+
5 0+ 92+ 92+ 100+
% O-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0   7,0
TAB *** 653 653 653 653 653
TAB ***   653   653   653   653   653



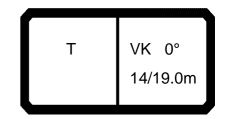
063545														21.01
A		H	n ><	t	СО	DE	> 02	271	<	D14	40 1	714	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,5													
6,0	4,3													
7,0	4,1													
8,0 9,0	3,9 3,8													
10,0	3,6	4,6												
12,0	3,3	4,4	4,2	3,5										
14,0	3,0	4,2	4,0	3,5	2,9 2,8									
16,0	2,7	4,0	3,8	3,5										
18,0	2,5 2,3	3,8 3,6	3,7	3,5	2,8 2,7									
20,0 22,0	2,3 2,1	3,4	3,5 3,3	3,3 3,2	2, <i>1</i> 2,6									
24,0	2,0	3,3	3,2	3,1	2,4									
26,0	1,9		3,1	2,9	2,3									
28,0	1,7	3,1 2,9	3,1 2,8	2,3	2,3 2,2									
30,0	1,6	2,7	2,3 1,9	1,8	1,7									
32,0	1,5	2,2	1,9	1,4	1,3									
34,0 36,0		1,8 1,5	1,5 1,1											
38,0		1,3	1,1											
00,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
4	0:	0.	16:	02:	100:									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% off m/s														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	300	300	300	300	300									



063545														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	273	<	D14	40 1	814	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,5													
6,0	4,3													
7,0	4,1													
8,0	3,9													
9,0	3,8	16												
10,0 12,0	3,6 3,3	4,6 4,4	4,2	3,5										
14,0	3,0	4,2	4,0	3,5	2,9									
16,0	2,7	4,0	3,8	3,5	2,8									
18,0	2,5	3,8	3,7	3,5	2,8									
20,0	2,3	3,6	3,5	3,3	2,7									
22,0	2,1	3,4	3,3	3,2	2,6									
24,0	2,0	3,3	3,2	3,1	2,4									
26,0	1,9	3,1 2,9	3,1 2,9	2,9	2,3 2,2									
28,0	1,7		2,9	2,8	2,2									
30,0 32,0	1,6 1,5	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,6	2,1 2,0									
34,0	1,5	2,7	2,7	2,5	1,9									
36,0		2,4	2,4	2,4	1,8									
38,0		2,3	2,3	2,2	1,8									
40,0		2,2	2,3	1,8	1,8 1,7									
42,0		2,2	2,0	1,5	1,4									
44,0		2,0	1,7	1,2	1,1									
46,0		1,7	1,4	1,0										
48,0		1,5	1,1											
50,0		1,2 1,0	0,9											
52,0 54,0		0,8												
34,0		0,0												
* *	4	4	4	4										
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% 0-#0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	299	299	299	299	299									

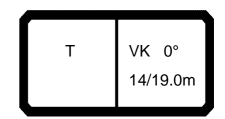


063545														21.01
A	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 02	275	<	D14	40 1	415	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0 9,0	2,7 2,7													
10,0	2,7 2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,1 2,1	1,7 1,7									
20,0 22,0	1,7	2,5		2,1	1,7									
24,0	1,5	2,3	2,3 2,2	1,9	1,7									
26,0	1,4	2,2	1,8	,	,									
28,0	1,3	1,8	1,4											
30,0 32,0	1,2 1,1	1,4												
34,0	1,1													
36,0	1,0													
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% off m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	655	655	655	655	655									
			_				_		_	_				

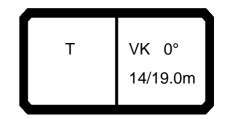


063545														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	276	<	D14	10 1	515	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0 9,0	2,7 2,7													
	2,7 2,6													
10,0 12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6 2,5	2,5 2,4	2,1	1,7 1,7									
20,0	1,7		2,4	2,1	1,7									
22,0 24,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	1,7 1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1	1,6	1,4									
28,0	1,3	2,0	1,6	-										
30,0	1,2	1,6 1,2												
32,0 34,0	1,1 1,1	1,2												
36,0	1,0													
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
	-		•	•										
	0 :	0.	40.	00.	100:									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% % m/s TAB ***	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
IAB ***	654	654	654	654	654									

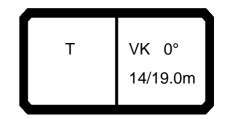




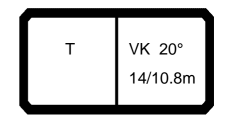
Ub3545														21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	277	<	D14	40 1	615	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7													
9,0 10,0	2,7 2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6	2,5	2,1	1,7									
20,0	1,7	2,5	2,4	2,1	1,7									
22,0 24,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,3 2,2	2,1 2,1	1,7 1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1	2,0	1,6									
28,0	1,3	2,1	2,0	1,5	1,3									
30,0	1,2	1,9 1,5	1,5											
32,0	1,1	1,5												
34,0 36,0	1,1 1,0	1,2												
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % 0-+0 m/s TAB ***	0+	92+	92+	92+	100+									
~4 <b>^</b>														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
<b>₩</b> m/s														
IAB	653	653	653	653	653								<u> </u>	



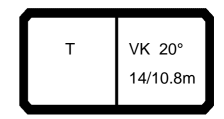
063545	T													21.01
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	278	<	D14	40 1	715	x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0														
8,0	3,0 2,9													
9,0 10,0	2,9 2,8													
12,0		3,2	3,1							1				
14,0	2,4	3,1	2,9	2,4										
16,0			2,8	2,4	2,0									
18,0		2,9 2,8	2,7	2,3 2,3	1,9 1,9					1		-		
20,0 22,0			2,6 2,6	2,3	1,9									
24,0	1,7	2,5	2,4	2,3	1,9									
26,0	1,5	2,4	2,3 2,2	2,2	1,8									
28,0			2,2	2,1	1,7									
30,0 32,0	1,3 1,3	2,2 2,1	2,1 2,0	1,9 1,5	1,6 1,4									
34,0			1,6		1,4									
36,0		1,6	1,2	,,,										
38,0	1,0	1,3	,											
40,0	1,0	1,0												
										1				
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+					1		-		
<b>7</b> %	0+	32+	32+	32+	100+									
% 5														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	300	300	300	300	300									
٠,,,٥	1 000	_ 556	000	000	000		I			1	1	1	1	



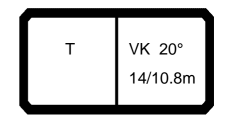
063545		_												21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	280	<	D14	40 1	815	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,1													
8,0	3,0 2,9													
9,0 10,0	2,9													
12,0	2,6	3,2	3,1						+					
14,0	2,4	3,1	2,9	2,4										
16,0	2,2	3,0	2,8	2,4	2,0									
18,0	2,1	2,9	2,7	2,3	1,9 1,9									
20,0	1,9	2,8	2,6	2,3	1,9									
22,0 24,0	1,8 1,7	2,6 2,5	2,6 2,4	2,3 2,3	1,9 1,9				1	1				
26,0	1,7	2,3		2,3	1,8									
28,0	1,4	2,3	2,3 2,2	2,1	1,7									
30,0	1,3	2,2	2,1	2,0	1,6 1,5									
32,0	1,3	2,1	2,0	1,9										
34,0	1,2	2,0	2,0	1,9	1,4									
36,0 38,0	1,1 1,0	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,7	1,4 1,3									
40,0	1,0	1,7	1,7	1,7	1,3					1				
42,0	.,0	1,7	1,7	1,6	1,2									
44,0		1,6	1,6	1,3	1,1									
46,0		1,5	1,5	1,1	0,9									
48,0		1,5	1,2											
50,0 52,0		1,3 1,1	1,0 0,8											
54,0 54,0		0,9	0,8											
0.,0		0,0												
										1				
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+					+		1		
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5 % TAP ***	0+	92+	92+	92+	100+									
~4 <b>o</b>										+		+		
<b>טקר</b> ט	7.0	70	7.0	7.0	7.0									
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0					-				
TAB ***	299	299	299	299	299									



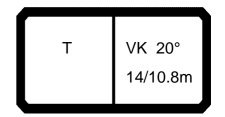
063545														21.01
			n ><	t	СО	DE	> 02	282	<	D14	10 1	424	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,4													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0		3,5	3,4	3,2	0.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,4									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,3	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,6	2,2	1,8	1,6									
28,0 30,0	1,6	2,1 1,7	1,7 1,3											
32,0	1,5 1,4	1,7	1,3											
02,0	.,.	.,0												
* n *	1	1	1	1	1									$\vdash$
	'	'	'	'	'									
1 2	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	92+	92+	92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	660	660	660	660	660									$\vdash \vdash \vdash$
							1		1					



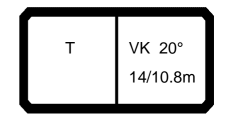
063545														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	283	<	D14	40 1	524	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,4													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	2.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,3									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,6	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,5	2,0	1,9									
28,0 30,0	1,6 1,5	2,3 1 9	2,0 1,5	1,5	1,4									
32,0	1,4	1,9 1,5	1,0											
ŕ	,	·												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	0+	32+	32+	32+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	659	659	659	659	659									
·					-									



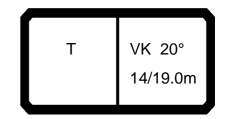
063545					_									21.01
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	284	<	D14	40 1	624	.x(x	<u> </u>
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0	3,6 3,4													
9,0	3,4													
10,0 12,0	3,3 3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2										
18,0	2,3	3,3	3,2	3,0	2,5									
20,0	2,1	3,1	3,0	2,9	2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,3 2,2									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,7	2,2									
26,0 28,0	1,7 1,6	2,7 2,5	2,6 2,3	2,4 1,9	2,1 1,7									
30,0	1,5	2,3	2,3 1.9	1,9	1,7									
32,0	1,4	1,8	1,9 1,4	.,.	1,0									
34,0		1,4	,											
* n *	4	4	4	4	4									
" N "	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
0/. 5	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % 5 0-10 m/s TAB ***														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
<u> </u>														
I AB ***	658	658	658	658	658									



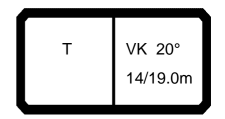
063545														21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	285	<	D14	40 1	724	.x(x	<u>(</u> )
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	4,0													
8,0	4,0 3,8													
9,0	3,8													
10,0 12,0	3,6 3,3								1					
14,0	3,0	4,0												
16,0	2,7	3,8	3,7	3,5						1				
18,0	2,5	3,6	3,5	3,3	2,8 2,6									
20,0	2,3	3,4	3,3	3,2	2,6									
22,0	2,1	3,3	3,2	3,1	2,5									
24,0	2,0	3,1	3,0	2,9	2,4									
26,0 28,0	1,9 1,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3 2,2									
30,0	1,6	2,7	2,6	2,7	2,2									
32,0	1,5	2,6	2,2	1,8	2,1 1,7									
34,0		2,2	1,8	1,4	1,3									
36,0		1,8	1,4											
38,0		1,4 1,1	1,1											
40,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
3 4	0+	92+	92+	92+	100+									
_4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %  O-40  m/s  TAB ***	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	310	310	310	310	310									



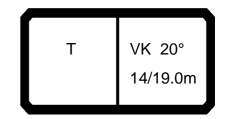
063545														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	287	<	D14	40 1	824	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	4,0													
8,0	4,0 3,8													
9,0	3,8													
10,0 12,0	3,6 3,3													
14,0	3,0	4,0												
16,0	2,7	3,8	3,7	3,5										
18,0	2,5	3,6	3,5	3,3	2,8									
20,0	2,3	3,4	3,3	3,2	2,6									
22,0	2,1	3,3 3,1	3,2	3,1	2,5									
24,0 26,0	2,0 1,9	2,9	3,0 2,9	2,9 2,8	2,4 2,3									
28,0	1,7	2,8	2,8	2,7	2,2									
30,0		2,7	2,6	2,6	2,1									
32,0	1,6 1,5	2,6	2,6 2,5	2,5	2,1 2,0									
34,0		2,4	2,4 2,3	2,4	1,9									
36,0		2,3	2,3	2,3	1,8									
38,0 40,0		2,2 2,1	2,2 2,2	2,2 2,1	1,7 1,7									
42,0		2,1	2,2	1,8	1,7									
44,0		2,0	1,9	1,5	1,4									
46,0		1,9	1,6	1,2	1,1									
48,0		1,6	1,3	0,9										
50,0		1,4	1,1											
52,0 54.0		1,1 0,9	0,9											
54,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>→</b> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0-10														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	309	309	309	309	309									
		_ 555		000	000				1	1				



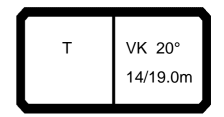
063545														21.01
A	<b>—</b>	H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	289	<	D14	40 1	425	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0 16,0	2,3 2,1													
18,0	2,1													
20,0	2,0 1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0 26,0	1,6 1,4	2,2 2,1	2,1	2,0 2,0	1,7									
28,0	1,4	2,1	2,0 1,9	1,8	1,6 1,5									
30,0	1,3 1,2		1,7 1,3	1,3	,-									
32,0	1,2	1,6	1,3											
34,0 36,0	1,1 1,0	1,3												
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>3</b>	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	J -	327	327	327	1007									
0 <b>-40</b>														
∣ <b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	660	660	660	660	660									



The image   The	063545														21.01
12,0 2,5 14,0 2,3 18		<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 02	290	<	D14	10 1	525	.x(x	()
14.0   2.3	m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0 2,1 18 2,4 2,3 20 20 1,7 23 2,2 2,0 1,7 24,0 1,6 2,2 2,1 2,0 1,7 24,0 1,6 2,2 2,1 2,0 1,7 26,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,9 1,5 30,0 1,3 1,9 1,9 1,5 1,4 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,1 1,5 1,2 36,0 1,0 1,1 3,8 1,5 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	12,0	2,5													
18.0 2.0	14,0	2,3													
20.0 1.8 2.4 2.3 2.2 2.0 1.7  24.0 1.6 2.2 2.1 2.0 1.7  24.0 1.6 2.2 2.1 2.0 1.7  25.0 1.4 2.1 2.0 2.0 1.9 1.5  30.0 1.3 1.9 1.9 1.5 1.4  32.0 1.2 1.8 1.5 3.40 1.1 1.5 1.2  34.0 1.0 1.1 1.5 1.2  34.0 1.0 1.1 1.5 1.2  34.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1		2.0													
24.0 1.6 2.2 2.1 2.0 1.7 26.0 1.4 2.0 2.0 1.8  28.0 1.4 2.0 1.9 1.9 1.9 1.5  30.0 1.3 1.9 1.9 1.5 1.4  32.0 1.2 1.3 1.5  34.0 1.1 1.5 1.2  36.0 1.0 1.1  38.0 1.0  40.0 0.9		1,8		2,3											
26,0	22,0	1,7	2,3	2,2		1,7									
30,0 1,3 1,9 1,9 1,5 1,4 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1			2,2			1,7									
30,0 1,3 1,9 1,9 1,5 1,4 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,1 1,5 1,2 34,0 1,0 1,0 1,1 38,0 1,0 0 0,9 40,0 0,9 40,0 0,9 40,0 0,9 40,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	28,0	1,4	2,1	1,9	1,9	1,5									
32,0 1,2 1,8 1,5 1,2 36,0 1,0 1,1 1,5 1,2 36,0 1,0 38,0 1,0 40,0 0,9 40,0 0,9 40,0 1,1 1,1 1,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	30,0	1,3	1,9	1,9											
36,0 1,0 1,1 38,0 1,0 0,9			1,8	1,5											
38,0 1,0 0,9		1,1	1,5	1,2											
40,0 0,9															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	40,0	0,9													
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-40  7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-40  7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-40  7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		0+	0+		92+	100+									
4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
5 0+ 92+ 92+ 100+	3														
%	5														
M/s     7,0     7,0     7,0     7,0       TAB ***     659     659     659     659	%														
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0   TAB *** 659 659 659 659   659	<b>0−∯0</b>														
TAB ***   659   659   659   659	<b>Ш</b> m/s														
	TAB ***	659	659	659	659	659									

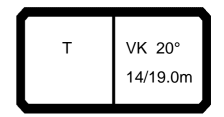


063545														21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	291	<	D14	10 1	625	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0	2,3													
16,0 18,0	2,1													
20,0	2,0 1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0	1,6	2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0	1,4	2,1	2,0	2,0	1,6 1,5									
28,0	1,4	2,0	1,9	1,9	1,5									
30,0 32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,4	1,5 1,3									
34,0	1,1	1,7	1,5	1,4	1,5									
36,0	1,0	1,4	1,1											
38,0	1,0	1,1												
40,0	0,9													
									L					
	4													
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	U+	92+	92+	92+	100+									
% 0- <b>40</b>														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	658	658	658	658	658									
IAD	000	000	000	000										

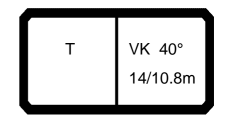


063545

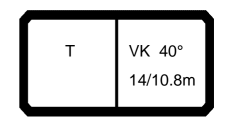
063545													 21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	292	<	D14	40 1	725	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
12,0	2,8												
14,0	2,6												
16,0 18,0	2,3 2,2												
20,0	2,0	2,6	2,6										
22,0	1,9	2,5	2,4	2,2	1,9								
24,0	1,7	2,4	2,3	2,2	1,8								
26,0 28,0	1,6 1,5	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1 2,1	1,7 1,7								
30,0		2,1	2,1	2,0									
32,0	1,4 1,3	2,0	2,0	1,9	1,6 1,5								
34,0	1,2	1,9	1,9	1,8	1,5 1,3								
36,0 38,0	1,1 1,1	1,8 1,7	1,8 1,5	1,4 1,1	1,3								
40,0	1,0	1,7	1,3	1,1									
42,0	,	1,2	,										
44,0		0,9											
* n *	1	1	1	1	1								
1	0+	0+	46+	92+	100+								
	0+	92+	92+	92+	100+								
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+								
4 5	0+	92+	92+	92+	100+								
<b>4</b> % 5	0+	92+	92+	92+	100+								
<b>→</b> %													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	310	310	310	310	310								
		-	-										



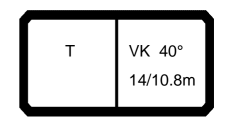
063545														21.01
			n ><	t	СО	DE	> 02	294	<	D14	40 1	825	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,8													
14,0	2,6 2,3													
16,0 18,0	2,3 2,2													
20,0	2,0	2,6	2,6											
22,0	1,9	2,5	2,4	2,2	1,9									
24,0	1,7	2,4	2,3	2,2	1,8									
26,0 28,0	1,6 1,5	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1 2,1	1,7 1,7									
30,0	1,3	2,2	2,1	2,1	1,6									
32,0	1,3	2,0	2,0	1,9	1,5									
34,0	1,2	1,9	1,9	1,8	1,5									
36,0	1,1	1,8 1,7	1,8	1,8	1,4									
38,0 40,0	1,1 1,0	1,7	1,7 1,7	1,7 1,6	1,3 1,3									
42,0	.,0	1,6	1,6	1,6	1,2									
44,0		1,5	1,5	1,5	1,2									
46,0		1,5	1,5	1,5	1,1									
48,0 50,0		1,4 1,4	1,4 1,4	1,2 1,0	1,1 0,9									
52,0		1,3	1,1	1,0	0,0									
54,0		1,2	0,9											
56,0		1,0												
58,0		0,8												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0														
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	309	309	309	309	309									
						_	_	_	_	_				



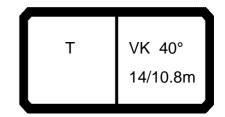
J63545										_				21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	296	<	D14	40 1	434	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0 22,0	2,1 2,0	3,0 2,9	2,9 2,8	2,8 2,7	2,4 2,3									
24,0	1,8	2,7	2,7	2,6	2,2 2,1									
26,0	1,7	2,6	2,5	2,2	2,1									
28,0 30,0	1,6 1,5	2,4 2,0	2,1 1,6	1,7	1,5									
32,0	1,3	1,5 1,2	1,2											
34,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% 5 % TAB ***	7.0	7.0	7.0	70	7.0									
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
IAR	665	665	665	665	665									



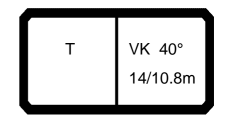
063545														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	297	<	D14	40 1	534	.x(x	<b>()</b>
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,8 2,5													
18,0	2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0	2,0		2,8	2,7	2,3									
24,0 26,0	1,8 1,7	2,7 2,6	2,7 2,5	2,6 2,4	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,5	2,3	1,9	1,8									
30,0	1,5	2,2	1,8	1,4	1,8 1,3									
32,0 34,0	1,3	1,7 1,3	1,4											
34,0		1,3												
* n *	1	1	1	1	1									
	•	·	•		•									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+ 92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	664	664	664	664	664									



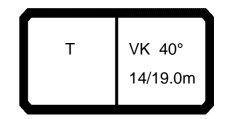
063545														21.01
			n ><	t	СО	DE	> 02	298	<	D14	10 1	634	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,6 2,5													
18,0	2,3		3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0 24,0	2,0 1,8	2,9 2,7	2,8 2,7	2,7 2,6	2,3									
26,0	1,7	2,6	2,5	2,5	2,2 2,1									
28,0	1,6	2,5	2,4	2,3	2,0									
30,0 32,0	1,5 1,3	2,4 2,1	2,2 1,7	1,8 1,3	1,6 1,2									
34,0	1,3	1,7	1,7	1,3	1,2									
36,0		1,3	,-											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% off m/s														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	663	663	663	663	663									<u> </u>



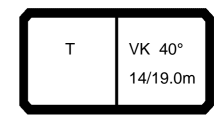
063545														21.01			
			n ><	t	CODE > 0299 < D140 1734							734	1.x(x)				
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0												
10,0	3,5																
12,0	3,3 3,0																
14,0	3,0																
16,0 18,0	2,8 2,5	3,5	3,4														
20,0	2,3	3,3	3,2	3,1	2,6												
22,0	2,2	3,1	3,1	3,0	2,5												
24,0	2,0	3,0	2,9 2,8	2,8	2,4												
26,0	1,9	2,8	2,8	2,7	2,3												
28,0 30,0	1,7 1,6	2,7 2,6	2,7 2,6	2,6 2,5	2,2 2,1												
32,0	1,5		2,5	2,3	2,1												
34,0	.,0	2,4	2,1	1,7	1,6												
36,0		2,0	1,7 1,3	1,3	1,2												
38,0		1,6															
40,0 42,0		1,3 1,0	1,0														
42,0		1,0															
							<u> </u>						<u> </u>				
* n *	1	1	1	1	1												
11 "	ı	ı	ı	I	ı												
									<u></u>								
1	0+	0+	46+	92+	100+												
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+												
4	0+	92+	92+	92+	100+												
5	0+	92+	92+	92+	100+												
%																	
% % m/s TAB ***	7.0	_	7.0	70	7.0												
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0												
IAB	360	360	360	360	360												



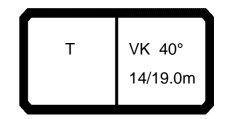
063545														21.01			
	m >< t				CODE > 0301 < D140 183							834					
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0												
10,0	3,5																
12,0	3,3 3,0																
14,0 16,0	3,0 2,8																
18,0	2,5	3,5	3,4														
20,0	2,3	3,3	3,2	3,1	2,6												
22,0	2,2	3,1	3,1	3,0	2,5												
24,0 26,0	2,0 1,9	3,0 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,4 2,3												
28,0	1,9	2,0	2,0	2,7	2,3 2,2												
30,0	1,6	2,6	2,6	2,5	2,1												
32,0	1,5	2,5	2,5	2,4	2,0												
34,0		2,4	2,4	2,3	1,9												
36,0 38,0		2,3 2,2	2,3 2,2	2,2 2,2	1,8 1,7												
40,0		2,1	2,1	2,2	1,7												
42,0		2,0	2,1	2,0	1,6												
44,0		2,0	2,0	1,7	1,5												
46,0		1,9	1,7	1,4	1,2												
48,0 50,0		1,7	1,5 1,2	1,1 0,8	1,0												
30,0			1,2	0,0													
* n *	1	1	1	1	1												
" <b>n</b> "	1	1	1	1	1												
1	0+	0+	46+	92+	100+												
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+												
4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+												
5	0+	92+	92+	92+	100+												
%																	
% 0																	
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0												
TAB ***	359	359	359	359	359												



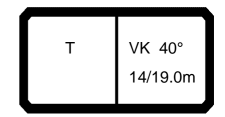
063545														21.01
	m >< t				CO	DE	> 03	303	<	D140 1435.x(x)				
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0	2,1 1,9													
22,0	1,8													
24,0	1,6	2,1	0.0											
26,0 28,0	1,5 1,4	2,0 1,9	2,0 1,9	1,8	1,5									
30,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8	1,8	1,5 1,4									
32,0		1,8	1,8	1,5 1,2	1,4									
34,0 36,0	1,1 1,1	1,7 1,4	1,5 1,1	1,∠										
38,0	1,0		,											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 3 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	665	665	665	665	665									



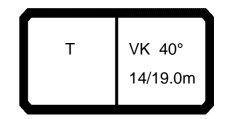
m >< t CODE > 0304 < D140 1535 .x(x)  11,5 41,3 45,0 48,8 52,0  16,0 2,1 18,0 2,1 20,0 1,9 22,0 1,8 24,0 1,6 2,1 26,0 1,5 2,0 2,0 28,0 1,4 1,9 1,9 1,8 1,5 30,0 1,2 1,8 1,8 1,7 1,4 34,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,3 1,2 36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2  1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+	063545														21.01
16,0 2,1 18,0 2,1 20,0 1,9 22,0 1,8 22,0 1,6 2,1 26,0 1,5 2,0 2,0 28,0 1,4 1,9 1,9 1,8 1,5 30,0 1,3 1,9 1,8 1,8 1,5 32,0 1,2 1,8 1,8 1,7 1,4 34,0 1,1 1,7 1,7 1,3 1,2 36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2  **n* 1 1 1 1 1 1 1  1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		m >< t				CODE > 0304 <					D140 1535.x(x)				
18,0   2,1   20,0   1,9   22,0   1,8   24,0   1,6   2,1   26,0   1,5   2,0   2,0   2,0   28,0   1,4   1,9   1,9   1,8   1,5   30,0   1,3   1,9   1,8   1,5   32,0   1,2   1,8   1,8   1,7   1,4   34,0   1,1   1,7   1,7   1,3   1,2   36,0   1,1   1,6   1,3   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   38,0   1,0   1,2   1,2   38,0   1,0   1,2   1,2   38,0   1,0   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1			41,3	45,0	48,8	52,0									
22.0 1.8 240 1.6 2.1 26.0 1.5 2.0 2.0 2.0 28.0 1.4 1.9 1.9 1.8 1.5 30.0 1.4 1.9 1.8 1.8 1.5 32.0 1.2 1.8 1.8 1.5 32.0 1.1 1.7 1.7 1.7 1.3 1.2 36.0 1.1 1.6 1.3 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1		2,1													
22.0 1.8 240 1.6 2.1 26.0 1.5 2.0 2.0 2.0 28.0 1.4 1.9 1.9 1.8 1.5 30.0 1.4 1.9 1.8 1.8 1.5 32.0 1.2 1.8 1.8 1.5 32.0 1.1 1.7 1.7 1.7 1.3 1.2 36.0 1.1 1.6 1.3 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.2 38.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	18,0	2,1 1.9													
26,0	22,0	1,8													
28,0 1,4 1,9 1,9 1,8 1,5 30,0 1,3 1,9 1,8 1,8 1,5 32,0 1,2 1,8 1,8 1,7 1,4 34,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,3 1,2 36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1		1,6	2,1	0.0											
30,0 1,3 1,9 1,8 1,8 1,7 1,4 34,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,3 1,2 36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2 1,4 34,0 1,1 1,1 1,2 1,3 38,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		1,5	2,0 1.9	1.9	1.8	1.5									
34,0 1,1 1,7 1,7 1,3 1,2 36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,2 38,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	30,0	1,3	1,9	1,8	1,8	1,5									
36,0 1,1 1,6 1,3 38,0 1,0 1,2			1,8		1,7	1,4									
38,0 1,0 1,2	34,0	1,1	1,7	1,7	1,3	1,2									
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+			1,2	,											
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+															
1 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 2 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 100+	* n *	1	1	1	1	1									
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+	- "	<u> </u>	'	'	'	<u>'</u>									
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+															
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+	1	0+	0+	46+	92+	100+									
3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 93+ 93+ 100+	2														
5 0, 02, 02, 100,	<b>&gt;</b> 3					100+									
	5														
%	<b>%</b>		021	021	021	1001									
o-#o	% % m/s														
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	<b>U</b> m/s														
TAB *** 664 664 664 664 664	TAB ***	664	664	664	664	664							<u> </u>		



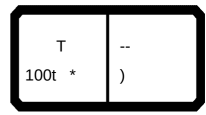
063545														21.01
A	m >< t				СО	DE	> 03	305	<	D140 1635.x(x)				
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,1													
18,0 20,0	2,1 1,9													
22,0	1,8													
24,0	1,6													
26,0 28,0	1,5 1,4	2,0 1,9	2,0 1,9	1,8	1,5									
30,0		1,9	1,8	1,8	1,5									
32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8	1,7	1,5 1,4									
34,0 36,0	1,1 1,1	1,7 1,6	1,7 1,6	1,6 1,3	1,4 1,1									
38,0	1,0	1,5	1,3	1,0	1,1									
40,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	663	663	663	663	663									
				_			_	_	_	_				



063545														21.01
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CODE > 0306 <					D140 1735.x(x)				
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,3													
18,0	2,3 2,1													
20,0	2,1													
22,0 24,0	1,9 1,8	2,3												
26,0	1,7	2,2	2,2											
28,0	1,6	2,1	2,1	2,0	1,7									
30,0	1,4 1,3	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0	1,6 1,5									
32,0			1,9	1,9	1,5									
34,0 36,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,9 1,8	1,8 1,7	1,5 1,4									
38,0	1,1		1,0	1,7	1,4									
40,0	.,,	1,7	1,6	1,2	1,1									
42,0		1,5 1,2	1,2 1,0	,	,									
44,0			1,0											
46,0		0,9												
<b></b> +	4	4	4		4									
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
<b>~</b> %	UΤ	327	JAT	327	1007									
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
% 0-40 m/s TAB ***	360	360	360	360	360									
	500	000	500	500	500		I	I	1	1		<u> </u>		



063545														21.01	
			n ><	t	CO	CODE > 0308 <					D140 1835.x(x)				
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0										
16,0	2,3														
18,0	2,3														
20,0 22,0	2,1 1,9														
24,0	1,8	2,3													
26,0	1,7	2,2	2,2												
28,0	1,6	2,1	2,1	2,0	1,7										
30,0	1,4 1,3	2,1	2,0	2,0 1,9	1,6 1,5							-			
32,0 34,0	1,3	2,0 1,9	1,9 1,9	1,9	1,5										
36,0	1,2	1,8	1,8	1,7	1,4										
38,0	1,1	1,7	1,7	1,7	1,4 1,3										
40,0		1,7	1,7	1,6	1,3										
42,0 44,0		1,6 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5	1,3 1,2				-						
46,0		1,5	1,5	1,5	1,2										
48,0		1,4	1,4	1,4	1,1										
50,0		1,4	1,4	1,3	1,1										
52,0		1,3	1,3	1,0	0,9										
54,0 56,0		1,3 1,1	1,1 0,9	0,8											
56,0		1,1	0,9												
* n *	1	1	1	1	1										
									+						
1	0+	0+	46+	92+	100+										
	0+	92+	92+	92+	100+										
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ 4 & \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+										
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				-						
<b>~</b> %	U+	32+	32+	32+	100+										
4/5 %															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	359	359	359	359	359										
וועט	000	000	000	000	000		I		1	1	1	1			



063545					TAB *	·* 190	21.00
		m >< t	CODE	> 9999	< D1	40 9999	).x(x)
m	11,5						
2,5	108,0						
2,7	105,0						
3,0 3,5	99,0 90,0						
4,0	83,0						
4,5 5,0	76,0 68,0						
6,0	56,0						
7,0	47,0						
8,0	40,5						
* n *	1!						
	- ' -						
1	0+						+ + +
1 2 3 4 5	0+						
3	0+ 0+						
5	0+						
%							
% 0-40 m/s	44.4						
<b>U</b> m/s	11,1						
				0.5			ll ,
	T 100t *			8,5 x	0°		
	100t *	)	22,0	7,0			
l J			t	m	0°	Il	JL .

