Manual de tabelas de carga

LTM 1100-4.1 063511

EPROM: 17. 11. 2006

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: 063511

EPROM: 17.11.2006

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	85% 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			

^{*} 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

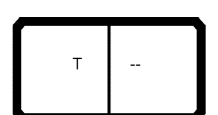
Colocação do cabo de elevação

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

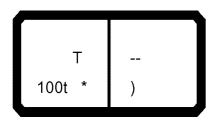
Este simbolo aparece na tabela "Colocação do cabo de elevação" (1.ª tabela no capítulo II). Indica a carga máxima autorizada dependendo da colocação do cabo.



Modo de serviço

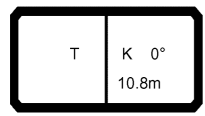
Símbolo dividido em duas partes Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

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

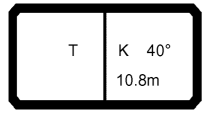
- Ângulo da lança

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

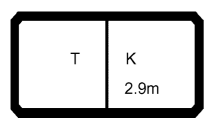
- Ângulo da lança

suplementar por ex.: 40° = montada a um ângulo de 40°

em relação à lança telescópica.

- Longitude da lança

suplementar por ex.: 10,8 m

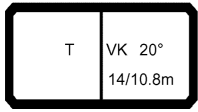


Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- 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

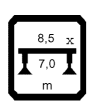
Indica porcentualmente os estados de extensão para cada elemento telescópico (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5). 0 = retraído completamente, 100 = estendido totalmente. Não é premitido qualquer outro estado de extensão que não esteja indicado nas tabelas. O signal + depois da indicação de % 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_{wr} =100,0 m²

- 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_{Wz}

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

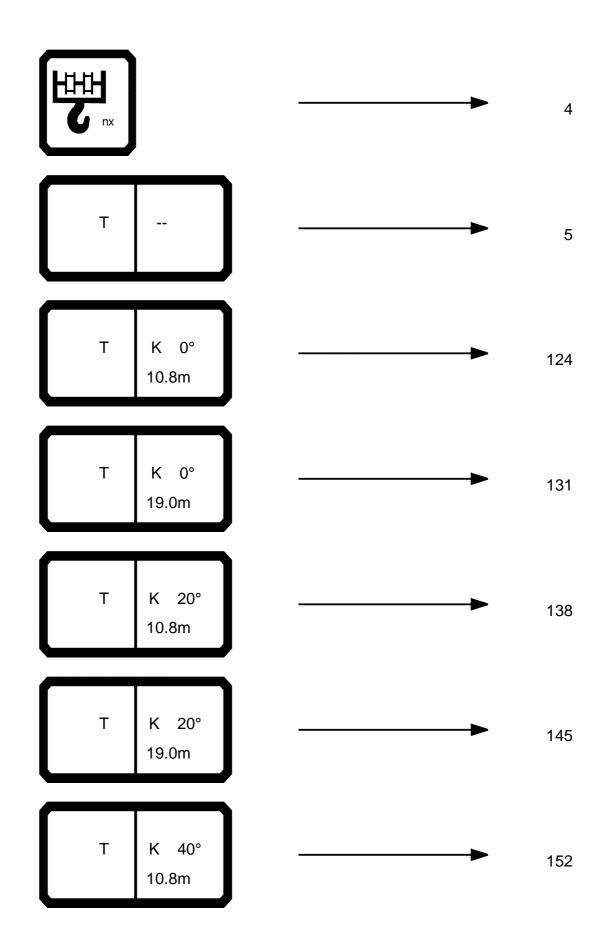
Para a superfície de carga real submetida ao vento $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$ resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

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

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



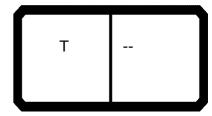




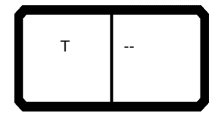
Т	K 40° 19.0m		159
Т	VK 0° 7/10.8m		166
Т	VK 0° 7/19.0m		171
Т	VK 20° 7/10.8m		176
Т	VK 20° 7/19.0m		181
Т	VK 40° 7/10.8m		186
Т	VK 40° 7/19.0m	───	191

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

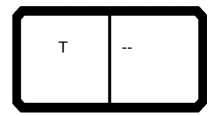
THH C nx	₹
1	8,8
2	17,5 26,1 34,6 42,9
3	26,1
4	34,6
5	42,9
6	51,1
7	51,1 59,1
8	67,1
9	74,9
10	67,1 74,9 83,0



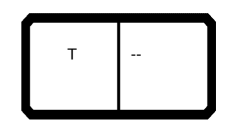
063511 TAB *** 344 21.00 CODE > 0001 < D140 0000.x(x)m >< t m 11,5 18,5 14,8 12,1 10,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 8,4 6,0 5,9 * n * 3 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



063511 TAB *** 343 21.00 $CODE > 0002 < D140 \ 0100.x(x)$ m >< t m 11,5 20,0 16,1 13,2 11,0 9,3 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 6,7 7,0 4,8 * n * 3 0+ 0+ 0+ 11,1



TAB *** 342 063511 21.00 CODE > 0003 < D140 0200.x(x)m >< t m 11,5 22,6 18,4 15,2 12,8 10,8 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 8,0 7,0 6,0 8,0 4,5 * n * 3 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



63511														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	1 0 0	400	.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	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	13,5	14,2	14,9	15,4	11,8	13,0	15,1	15,3	10,2	11,5	11,8	14,1	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 12,0		6,9 4,4	7,6 5,0	8,2 5,5	8,6 5,9	5,8 3,6	6,9 4,7	8,7 6,3	8,8 6,5	4,8	5,9 3,8	6,2 4,0	8,2 6,0	8,5 6,2
14,0		7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	4,6	4,7		0,0	7,0	4,5	4,7
16,0							2,0	3,3	3,4				3,4	3,5
18,0													2,4	2,6
20,0														
22,0														
* n *	8	5	6	6	6	5	5	5	4	3	4	4	4	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+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
₩ % }0														
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 ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028
						J_J				<u> </u>				J_U





63511														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	10 0	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	
18,0 20,0	3,0					2,2	3,0 2,3					2,4	2,4	3, 2,
22,0							1,7							1,
* n *	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
	0.	00:	40:	46 :	0.	0.	0.	00:	00:	46 :	0.	0.	0.	0
1 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+
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	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+
5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
₩ ₩														
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 ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028

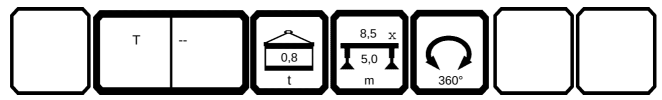




63511														21.00
		T r	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	100	400	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0	12,7	13,3	14,2	13,9	14,6	15,1	15,3	11,9	12,6	13,5	13,3	14,1		
7,0	10,2	10,8	11,6	11,4	12,0	12,5	12,7	9,6	10,3	11,2	11,0	11,8	9,2	10,
8,0 9,0	8,3 6,9	8,9 7,3	9,7 8,1	9,4 7,9	10,1 8,5	10,5 9,0	10,7 9,1	7,8 6,4	8,5 7,1	9,4 7,9	9,1 7,7	9,9 8,5	7,5 6,2	8, 7,
10,0	5,6	6,1	6,9	6,6	7,3	7,7	7,8	5,3	6,0	6,8	6,5	7,3 5,5	5,2	5, 4,
12,0 14,0	3,8	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, 3,
16,0		_,-,-	2,6	2,4	3,0	3,3	3,4		,-	2,7	2,5	3,1		,
18,0 20,0					2,2	2,5	2,6 2,0					2,4		
22,0							2,0							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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+
> 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+
₩ ₩														
<u> m/s</u>	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



063511														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D14	1 0 0	400	.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 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		10,9	7.4	0.4			13,5	11,8	6,7	14,2	13,0	11,5	6,3	14,9
8,0 9,0	9,0 7,7	9,2 7,8	7,4 6,2	8,4 7,2	6,3		10,6 8,5	9,2 7,3	6,4 6,1	11,3 9,2	10,4 8,4	9,1 7,3	6,0 5,8	12,0 9,8
10,0	6,6	6,7	5,1	6,1	5,3	5,1	6,9	5,8	4,8	7,6	6,9	5,9	4,9	8.2
12,0	4,9	5,0	3,5	4,5	3,8	3,7	4,4	3,6	-,,-	5,0	4,7	3,8	2,9	8,2 5,5
14,0	3,6	3,7		3,3	2,7	2,6					3,2			
16,0		2,8		2,4							2,0			
18,0 20,0														
22,0														
* n *	2	_	4	4	4	4	_		2	2	2	2	4	2
<u>" N " </u>	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	0+	46-	46+	46+	0+
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 0-40														
w 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 ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



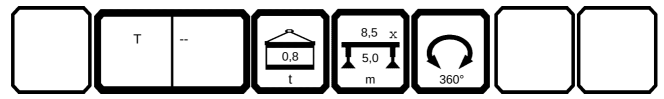


063511			n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	D14	10 0	400		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0	1		10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	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														
,														
+ +		4	0	0	4		0							
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	4-5	0.0		1.5	0.5					4.5				
1 2	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+
o -∦o	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
U m/s TAB ***			028	028	028	028	028	028	028	028	028		· ·	
IAD	028	028	U28	∪28	U28	U28	U28	U28	U28	U28	U28	028	028	028



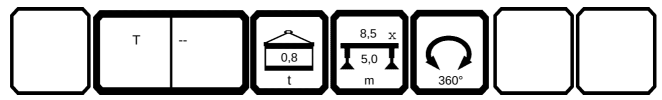


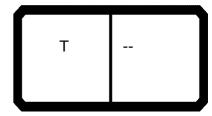
3511					~~	<u> </u>	~	205		D4 :	10.0	400		21.0
	4		n ><								100		•	
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0	44.0	9,3	44.0	0.0	11,1	13,7	40.0	44.0	10,4	7.0	40.0		0.4	40
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	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 10,3	5,7	9,4 8,9	12, 11,
8,0	9,7	6,8 6,5	8,9	5,5	9,8 9,4	11,4	10,5	9,4	9,1	6,5	8,5	5,4	7,2	9,
9,0 10,0	8,1 6,9	6,5 6,2	7,3 6,1	5,2 4,9	8,7	9,8 8,4	9,0 7,7	7,9 6,8	7,4 7,2	6,2 5,9	7,1 6,0	5,1 4,8	6,9 6,7	8, 7,
12,0	5,0	4,8	4,3 2,9	3,6	6,5	6,4	5,8	5,0	5,6	4,8	4,2 2,9	4,8 3,5	5,9	7, 5,
14,0 16,0	3,6 2,6	3,4 2,4	2,9		5,0 3,9	4,9 3,8	4,4 3,3	3,7 2,7	4,1 3,0	3,4 2,4	2,9		4,5 3,4	4, 3,
18,0 20,0					3,0 2,3	3,0 2,3	2,5		2,2				2,6 2,0	2,
20,0 22,0					2,3 1,7	2,3 1,8							2,0	
* 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+
% {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 ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028





>	$_{m > < t}$ CODE > 0005 < D140 0400.											.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		40.4											
4,0		12,1 11,8											
4,5 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	10,0		6,6					
8,0	9,0	10,3	7,4	10,1	6,3	8,3	5,4	6,3	8,4	F 4	<i></i>		
9,0 10,0	7,7 6,6	10,0 8,5	7,1 6,8	8,5 7,3	6,0 5,7	7,0 5,9	5,1 4,8	6,0 5,7	7,2 6,1	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	4,9	6,2	5,7	5,4	4,8	4,2	3,5	5,0	4,5	3,8	3,8	3,0	
14,0	3,6	4,7	4,3	4,0	3,5	3,0	,	3,7	3,3	2,7	2,7	2,6	
16,0	2,6	3,5	3,2	3,0	2,5			2,8	2,4				
18,0 20,0		2,6	2,4	2,2									
20,0 22,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	1	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-	100-	
$\frac{4}{5}$	92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100- 100-	
%	02.		.51	.5.				J	J	52.	52		
% 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	
AB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	

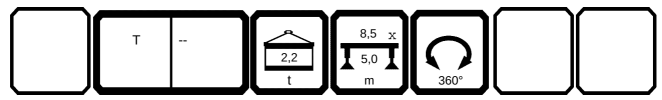




TAB *** 340 063511 21.00 CODE > 0007 < D140 0600.x(x)m >< t m 11,5 71,0 53,0 41,5 34,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 28,4 6,0 21,0 7,0 16,3 8,0 12,6 * n * 9 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1

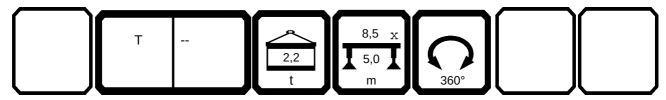


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 0	700	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	71,0													
3,5	54,0	45,0	46,5	47,5	45,5	38,5	40,0	43,0	31,0	07.0		22.0	20.5	
4,0	42,5	36,5	37,5	38,5	39,0	31,5	33,0	36,0	29,3	27,2	28,8	29,3	32,5	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							2,4	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+
<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+
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														
0-10														
l I 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



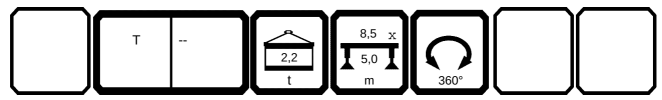


063511														21.00
*	T		n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 O	700	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	21,5	22,3	23,2	25,0	25,4	22,8							
5,0 6,0	25,2 19,9	18,6 14,3	19,4 15,0	20,2 15,8	21,9 17,3	22,2 17,6	21,7 18,8	17,3 13,4	18,0 14,1	19,7 15,6	20,0 15,9	21,2 17,0	21,2 17,0	21,4 17,8
7,0	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
8,0	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
9,0 10,0	11,5	7,1	7,7	8,4 7,0	9,8 8,3	10,0 8,5	11,0	6,8	7,4	8,7	9,0 7,6	10,0	10,0 8,5	10,6
12,0	9,8 7,4	5,7 3,6	6,3 4,2	4,8	6,1	6,3	9,5 7,2	5,5 3,5	6,0 4,0	7,3 5,3	5,5	8,5 6,4	6,4	9,2 7,0
14,0	5,7	-,-	2,7	3,3	4,5	4,7	5,6		,-	3,8	4,0	4,9	4,9	5,5
16,0	4,4				3,3	3,5	4,4			2,7	2,9	3,7	3,7	4,3
18,0 20,0	3,4				2,5	2,6 1,9	3,5 2,7					2,9 2,2	2,8 2,1	3,4 2,7
22,0						.,.	2,0					_,_	_, -	2,1 1,6
24,0														1,6
* n *	4	3	3	3	3	3	3	2	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+
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+
5	92+	0+ 0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+	0+	0+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+
5 0-10														
o _∦o														
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 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



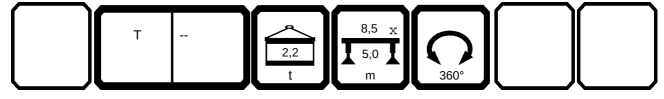


063511														21.00
*		T	n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	1 0 0	700	.x(x)
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0 6,0		14,5	15,4	15,1	15,9	16,4	16,5	13,0	13,8	14,7	14,5	15,3		
7,0		11,8	12,7	12,4	13,1	13,6	13,7	10,6	11,3	12,2	12,0	12,8	10,2	11,0
8,0		9,8	10,6	10,3	11,0	11,5	11,6	8,7	9,4	10,3	10,0	10,8	8,4	9,2
9,0 10,0	7,7 6,4	8,2 6,9	9,0 7,6	8,7 7,4	9,4 8,0	9,8 8,4	9,9 8,6	7,2 6,0	7,9 6,7	8,7 7,5	8,5 7,3	9,3 8,0	7,0 5,9	7,8 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 16,0		3,5 2,4	4,2 3,1	4,0 2,9	4,5 3,4	4,9 3,8	5,0 3,9	2,8	3,5 2,4	4,2 3,2	4,0 2,9	4,7 3,6	2,8	3,5 2,5
18,0		2,4	2,3	2,9	2,6	3,0	3,9		2,4	2,3	2,9	2,8		2,5
20,0					1,9	2,3	2,4					2,1		
22,0 24,0							1,8							
,0														
<u> </u>														
* 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+
<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+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5 0-10	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
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 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





063511			n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	D14	10 0	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							115	10.6		15.6	12.0			10.0
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	12,0 11,9		18,3 18,3
6,0 7,0	11,7	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
7,0 8,0	9,9	10,1	8,2	9,3			11,8	10,3	6,4	12,5	11,5	10,2	6,0	13,2
9,0	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
10,0	7,3	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
12,0	5,5	5,6	4,1	5,1	4,4	4,2	5,1	4,3	3,4	5,7	5,4	4,5	3,6	6,2
14,0 16,0	4,1 3,1	4,3 3,2	2,9	3,8 2,8	3,2 2,3	3,1		2,8			3,8 2,4	2,9		
18,0	2,3	2,4		2,0	2,0						_, .			
20,0														
22,0 24,0														
24,0														
* *	_	2	4	_	4	4	_		_	_	_	_	4	
* n *	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+	0+	46-
3 4/5 % 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
O −∦O			0.0	0.0		0.0		0.0						
⋓ 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 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



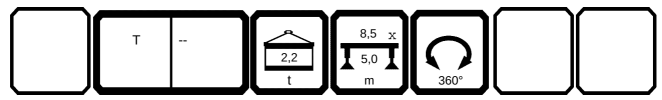


063511			n ><	t	СО	DE	> 00	008	<	D14	10 0	700		21.00
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0) \		10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0		6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	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	16,8	15,4	13,8	12,4	11,0	6,1	12,3	14,6	12,2
8,0 9,0		5,8 5,6	7,3 7,1	9,5 7,7	5,6 5,4	13,7 11,3	13,4 11,3	12,7 10,7	11,6 9,8	10,4	5,8 5,5	12,0 11,4	13,5 11,5	11,7 10,0
9,0 10,0		5,3	6,9	6,3	5,4 5,1	9,4	9,5	9,1	8,3	8,7 7,3	5,5	9,7	9,8	8,5
12,0		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		,	3,2	2,7	,	,	5,2	5,1	4,5	3,8	3,0	5,3	5,7	
16,0							3,8	3,9	3,3	2,7		3,9	4,4	4,9 3,7
18,0								2,8	2,5				3,4	2,9
20,0 22,0														2,2
24,0														
•														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
4	46	02	0.	46	02	0.	0.	0.	0.	46	02	0.	0.	0.
1 2	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-
	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+
3 4 5 m/s	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
<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
IAR	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





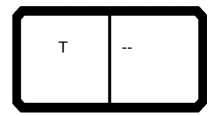
063511														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	800	<	D14	10 0	700	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0 8,0	10,9 10,6	7,1 6,8	10,8 9,8	5,8 5,5	10,2 9,8	13,1 12,4	12,0 11,5	10,7 10,3	9,5 9,1	6,8 6,5	10,6 9,4	5,7 5,4	8,9 7,2	11,8 10,8
9,0	9,0 7,6	6,5 6,2	8,2	5,2	9,4	10,6	9,8	8,7	7,4	6,2	7,9 6,7	5,1	6,9	9,3
10,0 12,0	5,6	5,5	6,9 4,9	4,9 4,2	9,1 7,2	9,2 7,0	8,4 6,4	7,5 5,6	7,2 6,3	5,9 5,4	4,8	4,8 4,1	6,7 6,2	8,0 6,1
14,0 16,0	4,2 3,1	4,0 2,9	3,5 2,4	2,8	5,6 4,4	5,5 4,3	4,9 3,8	4,2 3,2	4,7 3,5	4,0 2,9	3,5 2,4	2,8	5,0 3,9	4,7 3,6
18,0	2,3	2,5	۷,٦		3,5	3,4	3,0	2,3	2,6	2,5	2,4		3,1	2,8
20,0 22,0					2,7 2,0	2,7 2,1	2,3		1,9				2,4 1,8	2,1
24,0					,	2,1 1,6							,	
.				4				-				4	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+
<u>2</u> 3	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	46- 92+
4	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 5	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
5 0-40														
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 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026





*			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 16,0		5,3 4,0	4,9 3,7	4,5 3,4	4,0 2,9	3,5 2,5	2,9	4,3 3,2	3,8 2,8	3,2 2,3	3,2 2,3	2,6	
18,0		3,0	2,8	2,6	2,9	2,5		2,4	2,0	2,3	2,3		
20,0		0,0	2,1	1,9	۷, ۱			2,7	2,0				
22,0			_, .	,,,									
24,0													
* 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-	
<u>→</u> 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-	
$\frac{4}{5}$ % $\frac{4}{5}$ m/s													
Ю													
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 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	





063511 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

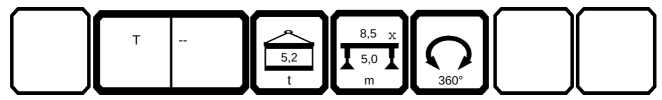


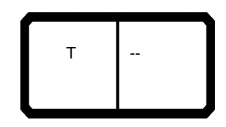
063511														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 00)10	<	D14	10 0	900	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0		=0.0	=0.0	40.0	4		40.5	40.5						
3,5		52,0 42,5	53,0 43,5	48,0	45,5	44,5 36,5	46,5	46,5	31,0 29,3	22.0	22 F	24.0	27.0	29,1
4,0 4,5		35,0	36,0	44,5 37,0	43,0 38,0	31,0	38,5 32,5	41,0 35,0	29,3	32,0 27,2	33,5 28,7	34,0 29,2	37,0 32,0	27,6
5,0		30,0	31,0	31,5	32,5	26,5	28,0	30,5	26,2	23,4	24,9	25,3	28,0	26,2
6,0		22,6	23,4	24,2	24,8	20,1	21,5	23,7	23,7	17,9	19,2	19,6	22,1	22,4
7,0		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			15,1	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 12,0		9,8 6,6	10,3 7,2	10,8 7,6	11,2 7,9	8,6 5,9	9,7 7,0	11,5	11,6 8,6	7,4 4,9	8,5 6,0	8,8 6,3	10,9 8,2	11,1 8,5
14,0		0,0	7,2	7,6	7,9	5,9 4,1	5,0 5,0	8,5 6,4	6,5	3,2	4,2	6,3 4,5	6,4	6,6
16,0						2,6	3,5	4,9	4,9	0,2	2,9	3,2	4,9	5,0
18,0						,	,	,	,		1,9	2,1	3,8	3,9
20,0														
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+
2	0+	46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 0+	0+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	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+
% % m/s		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
TAB ***	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	11,1 025	9,9 025	9,9 025							
LAD	1020	UZU	UZU	UZO	020	020	020	020	UZO	020	020	020	020	UZU





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 16,4 17,1 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 13,9 14,5 9,0 13,5 9,1 9,7 10,4 11,7 12,0 13,0 8,7 9,3 10,6 10,9 11,9 11,8 12,5 10,0 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 12,0 9,0 5,1 5,7 6,3 7,5 7,7 8,7 4,9 5,4 6,7 6,9 7,8 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	063511														21.00
3.0 3.5 4.0 3.0 3.5 4.0 3.0 4.5 28.7 25.5 26.3 27.2 29.0 29.3 22.8 5.0 27.4 22.2 22.9 22.9 28.8 5.0 27.4 22.2 22.9 22.9 28.8 5.0 27.7 21.4 23.0 23.3 24.6 24.6 24.6 24.6 27.4 18.0 15.8 11.1 11.7 11.2 12.4 13.8 14.1 15.2 16.6 16.9 18.0 13.5 15.1 15.4 16.4 16.4 16.4 17.1 18.0 15.8 11.1 11.7 11.2 12.4 13.8 14.1 15.2 16.0 13.5 10.0 11.7 7.5 8.1 8.7 13.7 14.4 15.1 16.6 16.9 18.0 13.0 13.5 9.1 19.7 10.4 11.7 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	*			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	40 O	900	.x(x)
3.5 3.0 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 24.6 21.4 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 19.8 19.9	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
4.0 30.0 4.5 28.7 28.5 28.3 27.2 29.0 29.3 22.8 50.0 27.4 22.2 22.9 23.8 25.5 25.8 21.7 20.7 21.4 23.0 23.3 24.6 24.6 21.4 6.0 23.0 17.2 17.9 18.7 19.8 19.8 19.9 19.8 16.2 18.0 18.9 13.7 18.9 13.7 14.4 15.1 16.6 16.9 18.0 13.0 13.6 15.1 15.4 16.4 16.4 16.4 17.1 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 13.9 14.5 10.0 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 12.0 9.0 51 5.7 6.3 7.5 7.7 8.7 4.9 5.4 6.7 6.9 7.8 7.8 8.4 14.0 7.0 3.4 4.0 4.6 5.8 6.0 6.9 3.3 3.3 8.5 5.5 2.6 1.6 16.1 6.1 6.1 18.0 4.3 4.2 2.3 3.5 3.6 4.4 20.0 12.0 2.0 2.0 2.2 3.0 3.0 3.6 22.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0															
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 24,6 21,4 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 19,8 19,9 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 16,4 17,1 8,0 13,6 15,1 17,7 12,4 13,8 14,1 15,2 10,6 11,2 12,6 12,8 13,9 13,9 14,5 19,0 13,5 9,0 13,5 9,1 9,7 10,4 11,7 12,0 13,0 8,7 9,3 10,6 10,9 11,9 11,8 12,5 10,0 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 10,2 10,9 12,0 9,0 5,1 5,7 6,3 7,5 7,7 8,7 4,9 5,4 6,7 6,9 7,8 7,8 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 4,8 5,4 18,0 4,3 20,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	4,0														
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 19,8 19,9 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 16,4 16,4 17,8 18,0 15,6 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 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 12,0 12,0 9,0 5,1 5,7 6,3 7,5 7,7 8,7 4,9 5,4 6,7 6,9 7,8 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 6,1 6,7 16,0 5,4 2,0 3,3 4,5 4,6 5,5 2,6 3,7 4,0 4,8 4,8 5,4 18,0 4,3 20,0 2,6 2,8 3,5 3,6 4,4 20,0 2,6 2,8 3,5 3,6 2,6 2,0 2,2 2,3 3,0 3,8 3,8 4,4 20,0 2,6 2,8 3,5 2,0 2,2 2,4 2,4 2,9 24,0 2,9 24,0 2,0 2,0 2,0 2,2 3,0 3,8 3,8 3,0 3,8 3,8 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	4,5 5.0		25,5 22.2						20.7	21.4	23.0	23.3	24.6	24.6	21.4
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 13,9 14,5 9,0 13,5 9,1 9,7 10,4 11,7 12,0 13,0 8,7 9,3 10,6 10,9 11,9 11,9 11,8 12,5 10,0 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 10,2 10,9 12,0 9,0 5,1 5,7 6,3 7,5 7,7 8,7 4,9 5,4 6,7 6,9 7,8 7,8 7,8 8,4 14,0 7,0 3,4 4,0 4,6 5,8 6,0 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 2,8 3,5 2,8 3,5 3,6 4,4 2,8 3,5 2,0 2,2 3,0 3,0 3,6 22,0 2,0 2,0 1,9 2,1 2,7 2,7 2,0 2,2 3,0 3,0 3,6 22,0 2,2 3,0 3,0 3,6 22,0 2,2 3,0 3,0 3,6 22,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,	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	19,8	19,9
9.0 13.5 9.1 9.7 10.4 11.7 12.0 13.0 8.7 9.3 10.6 10.9 11.9 11.8 12.5 10.0 12.0 9.0 5.1 5.7 8.1 8.7 10.0 10.3 11.3 7.2 7.7 9.0 9.3 10.2 10.2 10.2 10.9 12.0 9.0 5.1 5.7 6.3 7.5 7.7 8.7 4.9 5.4 6.7 6.9 7.8 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 6.1 6.7 16.0 5.4 2.7 3.3 4.5 4.6 5.5 5.2 2.6 3.7 4.0 4.8 4.8 5.4 13.0 4.3 2.2 3.5 3.6 4.4 2.8 3.0 3.8 3.8 3.8 4.4 2.0 2.0 2.2 2.0 2.1 1.9 2.1 2.7 2.1 2.7 2.0 2.2 2.0 2.2 2.0 2.2 2.0 1.9 2.4 2.4 2.9 2.4 2.0 2.0 2.0 2.2 2.4 2.4 2.9 2.4 2.6 2.8 3.5 2.0 2.0 2.2 2.4 2.4 2.9 2.4 2.6 2.8 3.5 2.0 2.0 2.2 2.3 3.5 3.6 4.4 3.0 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8															
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 6.1 6.7 16.0 5.4 2.7 3.3 4.5 4.6 5.5 2.6 2.6 3.7 4.0 4.8 4.8 5.4 28.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.7 2.1 2.7 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.1 2.7 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	9,0	13,5	9,1	9,7	10,4	11,7	12,0	13,0	8,7	9,3	10,6	10,9	11,9	11,8	12,5
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 6.1 6.7 16.0 5.4 2.7 3.3 4.5 4.6 5.5 2.6 2.6 3.7 4.0 4.8 4.8 5.4 28.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 2.7 2.1 2.7 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.7 2.1 2.1 2.7 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1			7,5 5.1						7,2				10,2 7.8		10,9 8 4
18,0 4,3 2,3 3,5 3,6 4,4 2,8 3,0 3,8 3,8 4,4 20,0 1,9 2,1 2,7 2,4 2,4 2,9 2,4 2,4 2,9 2,6 0,0 1,9 2,1 2,7 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 2,3 26,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	14,0	7,0		4,0	4,6	5,8	6,0	6,9		3,8	5,0	5,2	6,1	6,1	6,7
200 2,6 2,8 3,5 2,0 2,2 3,0 3,0 3,6 24,0 2,4 2,9 24,0 1,8 1,8 2,3 1,3 1,3 1,3 1,8 1,8 2,3 3,6				2,7						2,6					
26,0	20,0	7,0			2,0	2,6	2,8	3,5					3,0	3,0	3,6
26,0						1,9	2,1	2,7					2,4	2,4	2,9
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															1,8
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 22+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
2 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 5 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* n *	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 5 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10															
2 0+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 5 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4	0.	021	461	161	0.	0.	0.	021	021	461	0.	0.	0.	0.
3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	2										_				
5 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46	3														
mys o, o o,	$\frac{4}{5}$														
mys o, o o,	%														
mys o, o o,	U-70	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
	■ m/s	·			·				· ·	·		·			





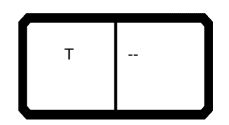
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	10 0	900	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0)													
6,0 7,0		17,2 14,1	18,1 15,0	17,8 14,7	18,5 15,4	19,0 15,9	18,9 16,0	15,6 12,8	16,3 13,5	17,2 14,4	17,0 14,2	17,8 15,0	12,3	13,1
7,0 8,0		11,8	12,6	12,4	13,4	13,5	13,6	10,7	11,4	12,2	12,0	12,8	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	9,5
10,0		8,5	9,3	9,0	9,7	10,1	10,2	7,6	8,3	9,1	8,9	9,6	7,4	8,2
12,0 14,0		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	6,1 4,7
16,0		3,5	4,2	3,9	4,5	4,9	5,0	2,9	3,5	4,2	4,0	4,7	2,8	3,5
18,0	2,1	2,5	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0		2,5	3,3	3,1	3,7		2,6
20,0 22,0			2,4 1,8	2,2	2,8 2,1	3,1 2,5	3,2 2,6			2,5 1,9	2,3	3,0 2,3		1,9
24,0			1,0		1,6	2,0	2,0			1,9		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+
<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+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
<u>√</u> % 0 -}{0														
m	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	0.6
<u> </u>	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 ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



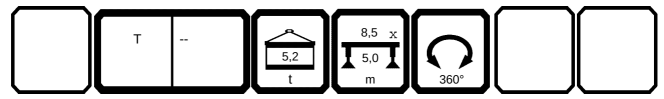


*				n ><	t	СО	DE	> 00	010	<	D14	1 0 0	900		21.00
	m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
	3,0							445	40.0		45.0	40.0			40.0
	3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
	4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
	5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
	6,0	40.0	440					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3
	7,0 8,0	13,8 11,8	14,0 11,9	10,1	11,1			15,1 14,4	12,3 12,3	6,7 6,4	17,8 15,1	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3 15,7
	9,0	10,2	10,3	8,6	9,6	8,7		11,8	10,4	6,2	12,5	11,6	10,3	5,8	13,1
	10,0	8,8	9,0	7,3	8,3	7,5	7,2	9,8	8,6	6,0	10,3	9,7	8,5	5,5	10,8
	12,0	6,8	6,9	5,4	6,4	5,7	5,5	6,6	5,9	4,9	7,2	7,0	6,0	5,1	7,6
	14,0	5,3	5,4 4,2	4,0	4,9	4,3 3,2	4,1 3,1		4,1 2,6	3,2		5,0 3,5	4,2	3,4	
	16,0 18,0	4,1 3,2	3,3	2,9 2,1	3,8 2,9	3,2 2,4	2,3		2,0			3,5	2,9 1,9		
	20,0	2,5	2,6	_, .	2,2	_, .	_,_						.,0		
	22,0	1,9	2,0												
	24,0 26,0														
-	20,0														
* n *		2	2	2	2	1	1	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+
*	3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
	<u>4</u> 5	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
%		92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-10 n	'														
 	n/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 **		025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025



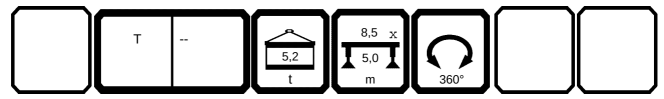


63511														21.00
	*		n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	10 0	900	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.0	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	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 11,0	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	10,4	5,6	7,1	9,7	5,4	13,5	13,4	12,7	11,7	10,6	5,5	11,8	13,5	11,7
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	6,3	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 16,0	4,6 3,3	3,8 2,6	4,5 3,2	4,0 2,7	3,3		6,4 4,9	6,4 4,9	5,8 4,5	5,0 3,7	4,2 3,0	6,5 4,9	7,0 5,4	6,1 4,8
18,0	2,3	2,0	2,1	2,1			4,9	3,8	3,5	2,8	2,1	4,9	4,3	3,8
20,0	,-		,					- 7-	2,6	2,0	,		,-	3,0
22,0									1,9					2,4 1,8
24,0 26,0														1,8 1,3
* 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+
	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	46+	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-
4 5	46+	46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	0+	0+	U+	0+	U+	40-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% 40	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
<u>Wm/s</u> TAB ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025
יעט	UZJ	U2J	UZJ	023	023	023	023	023	020	023	UZJ	020	023	020





				00	<u> </u>		242		D 4	10.0	000		21.0
	r	n ><	t	CO	DE	> 0()10	<	D14	10 0	900	.X(X	()
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
				11,4				10,7					
	9,3 8.8	11 0	6.2	11,1	13,7 13.4	12.3	11 0	10,4	72	10.9		9.4	12,
10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,
10,6				9,6									11, 11,
	6,2				10,9		9,1					6,7	9,
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,
													5,
			2,9								∠,8		4, 3,
	2,2	,_		3,5	3,6	3,1	2,5	2,8	2,2	,_		3,2	3,
1,8				2,7	2,9	2,5	1,9	2,1				2,6	2, 1,
					2,3 1,8	2,0 1,5						2,1 1,6	1,
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
													92+ 92+
92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
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
	11,2 10,9 10,6 10,4 9,3 7,0 5,4 4,2 3,2 2,4 1,8 2 46- 46+ 46+ 46+ 92+	33,9 30,1 33,9 30,1 11,2 8,8 10,9 7,1 10,6 6,8 10,4 6,5 9,3 6,2 7,0 5,8 5,4 5,2 4,2 4,0 3,2 3,0 2,4 2,2 1,8 2 2 46- 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+	33,9 30,1 33,9 11,2 8,8 11,0 10,9 7,1 10,8 10,6 6,8 10,5 10,0 9,3 6,2 8,5 7,0 5,8 6,3 5,4 5,2 4,7 4,2 4,0 3,5 3,2 3,0 2,5 2,4 2,2 1,8	9,3 11,2 8,8 11,0 6,2 10,9 7,1 10,8 5,8 10,6 6,8 10,5 5,5 10,4 6,5 10,0 5,2 9,3 6,2 8,5 4,9 7,0 5,8 6,3 4,4 5,4 5,2 4,7 4,0 4,2 4,0 3,5 2,9 3,2 3,0 2,5 2,4 2,2 1,8 2 2 2 1 46- 0+ 46- 92- 92+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6 41,3 11,4	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 11,4 11,4 10,7 10,7 11,2 8,8 11,0 6,2 10,6 13,4 12,3 11,0 10,0 7,2 10,9 9,4 10,9 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 10,4 6,5 10,0 5,2 9,4 12,5 11,5 10,2 7,4 6,2 9,7 5,1 6,9 9,3 6,2 8,5 4,9 9,1 10,9 10,1 9,1 7,2 5,9 8,3 4,8 6,7 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 5,4 5,2 4,7 4,0 6,9 6,7 6,1 5,4 6,0 5,0 4,6 3,8 5,7 3,2 3,0 2,5 4,4 4,4 4,3 9,3 3,3 3,6 3,0 2,5 4,0 3,2 1,8 2,7 2,9 2,5 1,9 2,1 1,5 10,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5



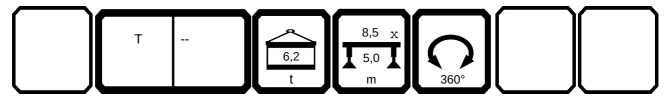


*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D14	1 0 0	900	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11.8											
5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0		10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2				
9,0		10,0	7,1	11,2	6,0	9,5	5,1	6,0	9,6	5,1	5,1		
10,0		9,7	6,8	9,7	5,7	8,2	4,8	5,7	8,3	4,8	4,8	3,6	
12,0 14,0		8,5 6,6	6,4 6,0	7,4 5,7	5,2 4,8	6,1 4,7	4,3 3,8	5,2 4,8	6,4 4,9	4,3 3,8	4,3 3,8	3,0 2,6	
16,0		5,0	4,8	4,5	4,0	3,5	2,9	4,2	3,8	3,2	3,2	2,0	
18,0		3,9	3,8	3,5	3,1	2,6	2,3	3,3		2,4	2,4	,_	
20,0	2,5	,-	3,0	2,8	2,3	1,9	_, .	2,6	2,9 2,2	_, .			
22,0	1,9		2,4	2,1				2,0					
24,0			1,8	1,6									
26,0			1,3										
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	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-	
$\frac{4}{2}$	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	
$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
<u> </u>													
PΟ													
l 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 ***	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	025	





63511														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	40 O	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					
4,0	51,0	44,0	45,0	46,0	43,0	38,5	40,0	43,0	29,3	33,5	35,0	35,5	38,5	29,1
4,5 5,0	42,0 35,5	37,0 31,5	38,0 32,5	38,5 33,0	39,5 34,0	32,5 27,8	34,0 29,2	36,5 31,5	27,6 26,2	28,5 24,6	30,0 26,1	30,5 26,5	33,5 29,2	27,6 26,2
6,0	26,6	23,8	24,6	25,4	25,9	21,2	22,5	24,7	23,7	18,9	20,1	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		10,4	10,9	11,4	11,7	9,2	10,3	12,1	12,2	8,0	9,1	9,4	11,5	11,7
12,0		7,1	7,6	8,1	8,4	6,4	7,5	9,0	9,1	5,4	6,5	6,7	8,7	8,9
14,0 16,0						4,5 2,9	5,4 3,8	6,8 5,2	6,8 5,3	3,6 2,3	4,6 3,3	4,9 3,5	6,8 5,2	7,0 5,3
18,0						2,9	3,0	5,2	5,3	2,3	2,2	2,4	3,2 4,1	4,2
20,0											2,2	2,7	7,1	7,2
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
* n *	9	7	7	6	6	6	6	6	4	4	5	5	5	4
	9	,		0	0	0	0	0	4	4	3	3	3	-4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 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+	0+ 0+	46+	0+ 46+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	92+
	0+	0+	U+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
→ %														
m	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 ***			,		-				·					
IAR	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024





063511														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	10 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														
4,0 4,5		26,8	27,5	28,4	30,0	30,5	22,8							
5,0		23,3	24,1	24,9	26,6	26,9	21,7	21,7	22,4	24,1	24,4	25,6	25,5	21,4
6,0		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		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		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 12,0		8,0 5,6	8,6 6,1	9,3 6,7	10,6 8,0	10,8 8,2	11,8 9,1	7,7 5,3	8,3 5,9	9,6 7,1	9,8 7,4	10,8 8,3	10,8 8,3	11,4 8,9
14,0		3,8	4,4	5,0	6,2	6,4	7,3	3,7	4,2	5,4	5,6	6,5	6,5	7,1
16,0		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 1,5	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+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	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+
→ % o-{to														
o -∦o														
Ⅱ 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





063511														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D14	10 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 7,0		18,0 14,9	18,9 15,7	18,6 15,5	19,4 16,1	19,5 16,6	18,9 16,8	16,4 13,5	17,1 14,2	18,0 15,1	17,8 14,9	18,1 15,7	13,0	13,8
8,0		12,5	13,7	13,0	13,7	14,2	14,3	11,3	12,0	12,9	12,6	13,4	10,9	
9,0	10,1	10,6	11,4	11,1	11,8	12,2	12,3	9,6	10,2	11,1	10,8	11,6	9,3	10,0
10,0		9,1	9,8	9,6	10,2	10,6	10,7	8,1	8,8	9,6	9,4	10,1	7,9	8,7
12,0 14,0		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	6,6 5,0
16,0	3,4	3,8	4,5	4,3	4,8	5,2	5,3	3,2	3,8	4,5	4,3	5,0	3,2	3,8
18,0		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	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			۷,۱	1,0	2,4 1,8	2,7	2,3			1,6	1,3	2,0		
26,0					,	1,7	1,8			,		1,6		
28,0)					1,3	1,4							
* n *	2	3	3	3	3	3	3	2	2	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+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
→ % o-}to	+													
m	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>W m/s</u> TAB ***			024	024		024	024	024	024	024	024		024	
IAD	024	024	U 24	U24	024	U24	U24	024	U 24	U 24	U24	024	U24	024



*		H	n ><	t	СО	DE	> 00)11	<	D14	40 O	A00).x(x	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	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		12,0	7,2	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 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 12,5	10.6	117			15,1 15,2	12,3 12,3	6,7	17,8	13,5 13,5	11,5 11,4	6,3 6,0	18,3
8,0 9,0	12,4 10,7	10,9	10,6 9,1	11,7 10,1	9,2		12,5	11,1	6,4 6,2	15,9 13,2	12,2	10,9	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	11,4 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 2,0	2,6 1,9						2,2		
22,0	2,1			1,9	_,,	.,0								
24,0		2,2 1,7												
26,0														
28,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3
	4.5													
1	46+	0+	92+ 92+	46+	92+	100+ 100+	0+ 46	46-	92-	0+	0+ 46	46-	92- 46+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 92+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+	0+ 0+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46-
4/5 % 0-40 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
* %														
o -∦o														
U 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



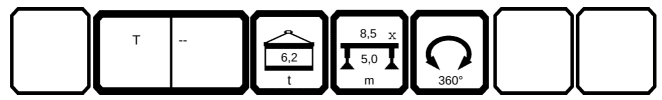


53511														21.00
*	•	H	n ><	t	CO	DE	> 00)11	<	D14	1 0 0	A00	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.0	17 F					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	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 7,0	11,4 11,2	6,5 6,1	9,5 9,1	11,3 11,1	6,3 6,0	19,1 19,1	15,5 15,4	14,0 13,8	12,6 12,4	11,3 11,0	6,4 6,1	12,6 12,3	14,8 14,6	12,5 12,2
8,0	11,0	5,8	7,3	10,9	5,6	17,0	15,4	13,6	12,4	10,8	5,8	12,3	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	9,3	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	6,7 5,0	4,9	6,6	6,1 4,4	4,6 3,7	8,4	9,0	8,7 6,8	8,0 6,2	7,1 5,4	4,8	9,1 6,8	9,4	8,3
16,0	3,6	4,2 2,9	4,9 3,5	3,0	2,4		6,8 5,2	5,2	4,8	4,1	4,4 3,4	5,3	7,4 5,7	6,5 5,2
18,0	2,6	_,0	2,4	0,0	_, .		0,2	4,1	3,8	3,1	2,4	0,0	4,6	4,1
20,0	1,8								2,9	2,3				3,3
22,0 24,0									2,2					2,6 2,0
24,0 26,0														1,5
28,0														-,-
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
- 11		ı			ı	<u> </u>					ı			
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+	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+
₩ }														
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
w 111/5			•			,								ı '



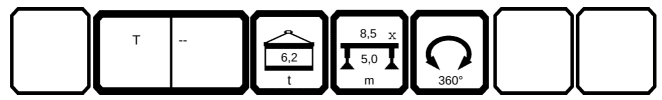


3511		_												21.0
		r	n ><	t	CO	DE	> 00)11	<	D14	100	A00	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0	44.0	9,3	44.0	0.0	11,1	13,7	40.0	44.0	10,4	7.0	40.0		0.4	40
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 10,8	6,2 5,8	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	2,7	2,5	2,0		3,7	3,8	3,4	2,8	3,0	2,5	2,1		3,5	3,
22,0 24,0	2,1	1,8			3,0	3,1 2,5	2,7 2,2	2,1 1,6	2,3	1,8			2,8 2,3	2, 2,
26,0						2,0	1,7	Í					1,8	1,
28,0							1,3						1,4	
* 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+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92-	92+
$\frac{4}{5}$	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+
% {0														
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>m/s</u> TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024



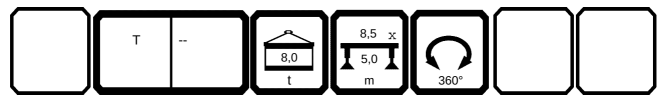


>		H ,	n ><	+	CO	DF	> 00)11	<	D12	10 O	$A \cap \cap$.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8	40.4										
5,0 6,0		11,6 11,1	10,1 9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	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	9,3 7,2	9,7 8,9	6,8	10,2	5,7 5,2	8,7 6,6	4,8 4,3	5,7 5,2	8,8 6,8	4,8	4,8 4,3	3,6 3,0	
12,0 14,0	5,6	7,0	6,4 6,0	7,8 6,1	5,2 4,8	5,0	3,8	5,2 4,8	5,3	4,3 3,8	3,8	2,6	
16,0	4,4	5,3	5,1	4,8	4,3	3,8	3,2	4,4	4,1	3,4	3,4	2,2	
18,0	3,5	4,2	4,1	3,8	3,3	2,9	2,4	3,6	3,2	2,7	2,7	,	
20,0	2,8		3,3	3,0	2,6	2,2		2,9	2,5	2,0	2,0		
22,0 24,0	2,1		2,6	2,4 1,8	1,9			2,2 1,7	1,9				
24,0 26,0			2,0 1,5	1,0				1,7					
28,0			1,0										
* 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-	
	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92- 92-	100-	
<u>2</u> 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-	
<u>%</u> 0													
	8,6	9,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	
<u>m/s</u> AB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	





63511														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D14	40 O	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 5,0	45,5 38,5	39,5 34,0	40,5 35,0	41,5 35,5	41,0 36,5	35,0 30,0	36,5 31,5	39,0 34,0	27,6 26,2	31,0 26,7	32,5 28,2	33,0 28,6	36,0 31,5	27,6 26,2
5,0 6,0	28,8	25,8	26,6	27,3	27,9	23,0	24,4	26,6	23,7	20,7	22,0	22,3	24,8	23,8
7,0	22,5	20,4	21,2	21,9	22,4	18,3	19,6	21,6	21,6	16,4	17,7	18,0	20,3	20,6
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		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 18,0						3,5	4,4	5,8	5,9	2,9	3,9 2,7	4,2 2,9	5,8 4,6	5,9 4,7
20,0											2,1	2,3	4,0	4,7
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
	9	/		О	О	О	/	О	4	5	5	5	5	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 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+
$\frac{4}{5}$	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+
→ % - 10														
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
⋓ m/s TAB ***	023	023	023	023	023		023	023	023	023	023	023		023
IAD	U23	U23	023	UZS	UZS	023	UZ3	UZ3	UZ3	UZ3	U23	UZ3	023	023



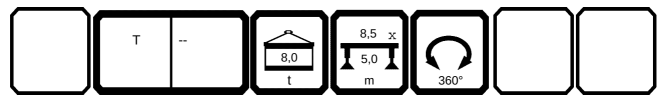


063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D14	10 0	B00	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5	00.0													
4,0	30,0	20.0	20.0	20.5	22.5	22.0	22.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	29,0 25,3	29,8 26,0	30,5 26,9	32,5 28,6	33,0 28,9	22,8 21,7	23,6	24,3	25,9	26,3	27,5	25,5	21,4
6,0	25,2	19,8	20,5	21,3	22,9	23,1	19,8	18,7	19,3	20,9	21,2	22,3	22,3	19,9
7,0	21,2	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	15,3	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	13,3	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
12,0	10,3	6,4	6,9	7,6	8,8	9,0	10,0	6,1	6,7	7,9	8,2	9,1	9,1	9,7
14,0	8,0	4,5	5,1	5,7	6,9	7,1	8,0	4,3	4,9	6,1	6,3	7,2	7,2	7,8
16,0 18,0	6,3 5,1	3,1	3,7 2,6	4,3 3,2	5,4 4,3	5,6 4,5	6,4 5,2	3,0	3,5 2,5	4,7 3,6	4,9 3,8	5,8 4,7	5,8 4,7	6,3 5,2
20,0	3,1		۷,0	2,3	3,3	3,5	4,2		۷,ن	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				.,.	_,-	_,-	-, -			1,5	1,7	2,4	2,3	2,8
26,0												1,9	1,8	2,3
28,0														
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+
2	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 0+ 0+	46+ 46+	46+	92+	0+	0+	46+ 46+	46+	46+ 92+	92+ 46+	92+
% %	JZT	"	υŦ	0+	1 01	1 01	JZT	O ⁺	O ⁺	1 01	1 01	JZT	707	UZT
% 0 -10														
l III	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
 				· ·										
IAD	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D14	40 O	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	10.0	10.5	20,4	20.1	20.0	19,5	10.0	170	18,5	19,0	10.2	18,1		
6,0 7,0	19,0 15,6	19,5 16,2	17,0	20,1 16,8	20,9 17,4	17,9	18,9 17,8	17,8 14,7	15,5	16,3	19,2 16,1	16,9	14,2	14,9
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	12,7
9,0	11,1	11,6	12,4	12,1	12,8	13,2	13,4	10,6	11,2	12,0	11,8	12,6	10,2	11,0
10,0 12,0	9,5 7,1	10,0 7,5	10,8 8,3	10,5 8,0	11,1 8,6	11,6 9,0	11,7 9,1	9,0 6,7	9,7 7,4	10,5 8,1	10,3 7,9	11,0 8,6	8,8 6,6	9,5 7,3
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	5,7
16,0	4,0	4,4	5,1	4,9	5,4	5,8	5,9	3,8	4,4	5,1	4,9	5,6	3,7	4,4
18,0 20,0	2,9 2,1	3,4 2,5	4,0 3,2	3,8 3,0	4,4 3,5	4,7 3,9	4,8 4,0	2,8 2,0	3,3 2,5	4,1 3,2	3,9 3,0	4,5 3,7	2,8 2,0	3,4 2,6
22,0	2,1	1,9	2,5	2,3	2,8	3,2	3,3	2,0	1,9	2,6	2,4	3,0	2,0	2,0
24,0			1,9	1,7	2,3	2,6	2,7			2,0	1,8	2,4		
26,0 28,0			1,5		1,7 1,3	2,1 1,6	2,1 1,7			1,5		2,0 1,6		
30,0					1,0	1,0	1,3					1,0		
* 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+
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+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
5 0-40														
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 ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023



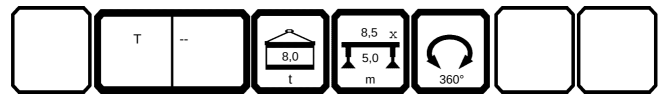


063511			n ><	t	СО	DE	> 00	012	<	D14	40 O	B00		21.00
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0							14,6	12,5	9,3	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	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		15,7					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0		13,6 11,8	11,7	12,7	10.1		15,5	12,3	6,4	17,3	13,5	11,4 11,3	6,0	18,0
9,0 10,0		10,3	10,0 8,7	11,0 9,6	10,1 8,8	8,5	13,8 11,4	12,3 10,2	6,2 6,0	14,5 11,9	13,4 11,4	10,1	5,8 5,5	15,0 12,4
12,0		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		6,4	5,0	5,9	5,2	5,1	,-	5,2	4,3		6,1	5,4	4,5	, , ,
16,0		5,1	3,8	4,7	4,1	4,0		3,5	2,9		4,4	3,9	3,1	
18,0	4,0	4,1	2,9	3,7	3,2	3,1						2,7		
20,0 22,0		3,3 2,7	2,1	2,9 2,3	2,4 1,8	2,3 1,7								
24,0		2,1		1,8	1,0	1,7								
26,0	1,5	1,6		,										
28,0														
30,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	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+
> 3	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
$\frac{4}{5}$	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 0-10 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
<u> </u>	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023
IAD	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023





3511														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 5,8	9,1	11,1 10,9	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	7,3 7,1	10,9	5,6 5,4	18,5 15,4	15,4 15,3	13,6 13,5	12,2	10,8 10,6	5,5	11,8	14,5	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
20,0	2,3	2,3	2,9	2,0				4,0	3,3	2,8	2,9		3,1	4,7 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														
* n *	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2
" N "	2	1		2	1	3	2	2	2	2	1		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-
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+
% fo														
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	023

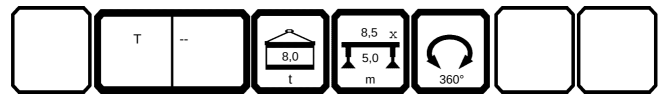




063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D14	10 0	B00	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,5					11,4				10,7					
5,0	110	9,3	11 0		11,1	13,7	100	44.0	10,4	2	100		0.4	40.4
6,0 7,0	11,2 10,9	8,8 7,1	11,0 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	12,1 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 8,3	6,2 5,8	10,0 7,5	4,9 4,4	9,1 7,3	12,4 9,7	11,2 9,0	10,0 8,1	7,2 6,8	5,9 5,4	9,7 7,4	4,8 4,3	6,7 6,2	10,9 8,6
14,0	6,5	5,4	5,7	4,0	7,0	7,8	7,2	6,4	6,4	5,0	5,7	3,8	5,7	6,9
16,0	5,1	4,9	4,4	3,6	6,4	6,3	5,8	5,1	5,6	4,6	4,4	3,4	5,4	5,6
18,0 20,0	4,0 3,2	3,8 3,0	3,4 2,5	2,8 2,0	5,2 4,2	5,2 4,2	4,7 3,9	4,1 3,2	4,5 3,5	3,8	3,3 2,5	2,8 2,0	4,8 4,0	4,5 3,7
22,0	2,5	2,3	1,9	2,0	3,4	3,5	3,2	2,6	2,7	2,3	1,9	2,0	3,3	3,0
24,0	1,9	1,7				2,8	2,6	2,0		1,7			2,7	2,4
26,0 28,0	1,5					2,3	2,1 1,6	1,5					2,1 1,7	2,0 1,6
30,0							1,0						1,7	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+
→ %														
O -∦O			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	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 ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023

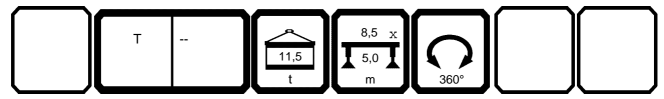


3511														21.0
*			n ><	t	CO	DE	> 00)12	<	D14	1 0 0	B00	.x(x))
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,5 4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	5,4	6,3	10,2	5 4	5 4			
9,0 10,0	10,1 9,8	10,0	7,1	11,4 11,1	6,0 5,7	9,9	5,1	6,0 5,7	9,9	5,1	5,1 4,8	2.6		
12,0	7,9	9,7 9,3	6,8 6,4	8,6	5,2	9,5 7,3	4,8 4,3	5,7	9,6 7,5	4,8 4,3	4,3	3,6 3,0		
14,0	6,3	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	3,2		3,8	3,5	3,0	2,6	2,1	3,3	2,9	2,4	2,4			
22,0	2,6		3,0	2,8 2,3	2,4 1,8	2,0		2,7	2,3 1,8	1,8	1,8			
24,0 26,0	2,0 1,5		2,3 1,8	2,3 1,7	1,8			2,1 1,6	1,8					
28,0	1,5		1,0	1,7				1,0						
30,0				.,0										
,														
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1		
	40	_				40		_	40			400		
1	46-	0+	0+	0+ 46	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-		
<u>2</u> 3	46+ 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		
4	92+	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-		
	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-		
%														
5 % 5 %														
l 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 ***	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023		





063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 0	Coc).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	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
5,0 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						6,5 4,7	7,4	8,6 6,8	8,7	5,7	6,7	7,0	8,7	8,9
16,0 18,0						4,7	5,5	0,0	6,9	4,1 2,8	5,1 3,7	5,3 3,9	6,9 5,5	7,0 5,7
20,0										2,0	5,7	3,3	3,3	3,7
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
32,0 34,0														
04,0														
* n *	9	8	7	6	6	7	7	6	4	5	6	6	6	4
	- 3	0		-	- 0	,	,	0	-4			0	0	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
\rightarrow 3	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	46+	0+
4 5	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
	U+	U +	U+	U+	40+	U +	U +	40+	32+	U+	U+	U +	40+	40+
<u> %</u> 0 -∤0														
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
U m/s TAB ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022
IAD	022	022	UZZ	UZZ	UZZ	022	022	022	022	022	022	022	022	022





3511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	1 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 18,6	23,6	24,4	26,0 21,5	26,3 21,7	19,8	21,6	22,3 18,3	23,8	24,1	25,3	23,8 21,1	19,9
7,0 8,0	23,1 20,3	15,4	19,3 16,0	20,0 16,7	21,5 18,1	21,7 18,4	18,2 16,8	17,7 14,7	15,3	19,7 16,7	20,0 16,9	21,1 18,0	18,0	18,4 17,2
9,0	17,5	12,9	13,5	14,2	15,5	15,8	15,6	12,3	12,9	14,3	14,5	15,5	15,5	16,1
10,0	15,2	10,9	11,5	12,1	13,5	13,7	14,5	10,5	11,0	12,3	12,6	13,6	13,6	14,2
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	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 20,0	6,0	3,1 2,2	3,7 2,7	4,2 3,2	5,3 4,2	5,4 4,3	6,1 5,0	3,0 2,1	3,5 2,6	4,7 3,7	4,9 3,9	5,7 4,6	5,6 4,6	6,1 5,1
22,0		2,2	1,9	2,4	3,3	3,5	4,2	۷,۱	1,8	2,9	3,1	3,8	3,8	4,3
24,0			1,0	_, .	0,0	0,0	.,_		.,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														
* n *	4	4	4	_	_	4	2	4	4	4	4	4	_	2
nn	4	4	4	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+
<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+
4 5	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+
% fo														
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 ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 O	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		
7,0	18,1	18,6	19,5	19,2	19,9	18,4	17,8	17,1	17,8	18,1	18,5	17,2	16,4	17,2
8,0 9,0	15,3 13,1	15,8 13,5	16,6 14,3	16,3 14,1	17,0 14,7	17,3 15,2	16,8 15,3	14,5 12,4	15,2 13,1	16,0 13,9	15,8 13,7	16,3 14,4	14,0 12,0	14,8 12,8
10,0	11,3	11,7	12,5	12,3	12,9	13,3	13,4	10,7	11,4	12,2	12,0	12,7	10,4	11,2
12,0	8,5	9,0	9,7	9,5	10,1	10,5	10,6	8,2	8,8	9,6	9,4	10,1	8,0	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 18,0	5,1 3,9	5,5 4,4	6,2 5,0	6,0 4,8	6,6 5,4	6,9 5,8	7,0 5,8	4,9 3,8	5,5 4,3	6,2 5,1	6,0 4,9	6,7 5,5	4,8 3,7	5,5 4,4
20,0	3,0	3,4	4,1	3,9	4,4	4,8	4,9	2,9	3,4	4,1	3,9	4,6	2,8	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	1,7	2,1	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4		2,1	2,8	2,6	3,2		2,2
26,0 28,0		1,6	2,1 1,6	1,9 1,4	2,4 1,9	2,7 2,2	2,8 2,3		1,6	2,2 1,8	2,0 1,6	2,7 2,2		1,7
30,0			1,2	.,.	1,5	1,8	1,9			1,4	.,0	1,7		
32,0												1,4		
34,0												1,1		
* n *	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
- 11	5	- 5	J		J	J		<u> </u>	5	J	J			
	00:	46.	46 :	Δ,	0.	0.	Δ,	00.	16.	16 :	0.	Δ,	00:	16:
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+
3	46+	46+	46+	92+	92+	46+	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+
% 3 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
	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022
.,,,,	\ <u>\</u>	V-L	~ <i></i>	V-L	~ <i></i>	~ <i></i>	V-L	V-L	\ \	U_L	~ <i></i>	V-L	~ <i></i>	<u> </u>



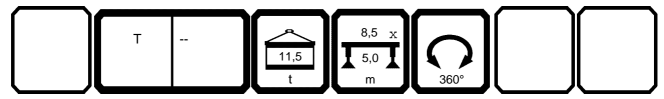


063511			n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	D14	1 0 0	COC		21.00 ()
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0							44.5	40.0		45.0	40.0			40.0
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3
6,0	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	14,6			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
9,0	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
10,0	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
12,0	9,3	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
14,0 16,0	7,5 6,1	7,6 6,2	6,2 4,9	7,1 5,7	6,4 5,1	6,2 5,0		6,5 4,7	5,5 4,1		7,4 5,5	6,7 5,1	4,8 4,3	
18,0	5,0	5,1	3,8	4,7	4,1	4,0		4,7	2,8		3,5	3,7	3,1	
20,0	4,1	4,2	2,9	3,8	3,3	3,2			_,-,-			-,:	2,2	
22,0	3,4	3,5	2,2	3,1	2,6	2,5								
24,0 26,0	2,7 2,2	2,8 2,3	1,7	2,5	2,0	1,9								
28,0	1,8	1,9		2,0 1,5										
30,0	1,4	1,5		1,0										
32,0														
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+
	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+
4 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+
3 4 5 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
<u>W m/s</u> T∆R ***														
I AB	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022



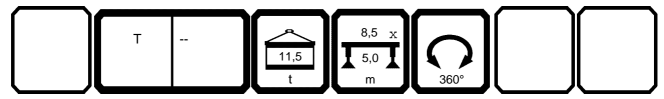


63511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	10 0	Coc).x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	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 8,0	11,2 11,0	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	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	10,8	5,6	7,1	10,7	5,4	17,5	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	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 16,0	7,0 5,4	4,5 4,1	6,4 5,3	6,4 4,8	4,2 3,9		8,6 6,8	8,7 6,9	8,2 6,6	7,4 5,8	4,4 4,0	8,7 6,9	9,2 7,4	8,5 6,9
18,0	5,4 4,2	3,5	3,9	3,7	3,9		0,0	5,5	5,3	5,6 4,7	3,7	0,9	6,0	5,9 5,7
20,0	3,2	2,6		2,7	2,1			0,0	4,2	3,7	3,0		0,0	4,6
22,0	2,4	1,8		1,9					3,3	2,9	2,3			3,8
24,0										2,2	1,7			3,1
26,0 28,0										1,7				2,5
30,0														
32,0														
34,0														
* 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+
	46- 46-	92- 46+	92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0 + 46-	46+	92- 46+	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+
% fo														
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 ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022





)63511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	D14	1 0 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	6,5 5,5
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							2,2 1,8	1,8 1,4		1,4			2,3 1,9	2,2 1,7
32,0	,						,	,					,	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+
▼ %														
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 ***	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022	022

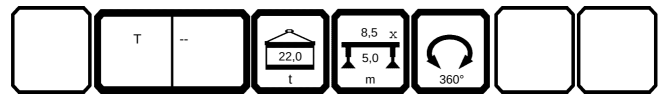


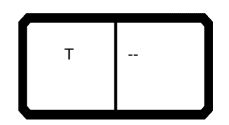


)63511 •••			n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	D14	10 0	COC	21.00
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6	400				
8,0 9,0	10,3 10,1	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	<i>E</i> 1	E 1		
10,0	9,8	9,7	6,8	11,4	5,7	9,9	4,8	5,7	9,9	5,1 4,8	5,1 4,8	3,6	
12,0	9,3	9,3	6,4	10,1	5,2	8,7	4,3	5,2	8,9	4,3	4,3	3,0	
14,0	7,5	8,9	6,0	8,1	4,8	6,9	3,8	4,8	7,1	3,8	3,8	2,6	
16,0	6,1	7,0	5,6	6,6	4,4	5,5	3,4	4,4	5,7	3,4	3,4	2,2	
18,0	5,0	5,7	5,3	5,4	4,1	4,4	3,1	4,0	4,7	3,1	3,1		
20,0	4,1		4,6	4,4	3,8	3,5	2,8	3,7	3,8	2,8	2,8		
22,0 24,0	3,4 2,7		3,8	3,7 3,0	3,2 2,6	2,8 2,2	2,2 1,7	3,5 2,8	3,1 2,5	2,5 2,0	2,5 2,0		
24,0 26,0	2,7		2,5	2,4	2,0	1,7	1,7	2,3	2,0	2,0	2,0		
28,0	1,8		_,0	1,9	1,6	-,-		1,9	1,5				
30,0	1,4			1,5				1,5					
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-	
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													
l 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	



063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	1 0 0	DOC).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	75,0													
3,5	67,0	67,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
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	56,0	56,0	57,0	49,0	41,0	56,0	56,0	44,5	27,6	51,0	52,0	47,0	44,5	27,6
5,0 6,0	52,0 44,0	52,0 42,0	52,0 43,0	50,0 44,0	39,0 35,5	49,0 38,5	50,0 40,0	42,5 39,0	26,2 23,7	44,5 35,0	46,0 36,5	45,0 37,0	43,5 39,5	26,2 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	20,7	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						8,4	9,1	10,4	10,4	7,9	8,8	9,0	10,4	10,5
18,0										6,1	7,0	7,2	8,6	8,7
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
32,0 34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
•														
* n *	10	8	7	6	6	7	7	6	4	7	7	6	6	
" N "	10	0		О	О	/	/	О	4	/	/	О	О	4
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+
<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+
%														
<u>√ %</u> > - }•														
I 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 ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021
17.10	UZ I	U-1	021	021	U_ I	UZ 1	UZ 1	UZ 1	U-1	U-1	U-1	UZ 1	UZ 1	021





3511														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	1 0 0	DOC).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,
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,
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,
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,
9,0 10,0	19,6 18,1	19,9 17,2	20,5 17,8	21,2 18,4	22,5 19,7	22,4 20,0	15,6 14,5	19,1 16,5	19,7 17,1	21,0 18,4	21,3 18,7	21,8 19,6	19,3 17,9	16, 15,
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,
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,
16,0	10,9	8,3	8,8	9,3	10,2	10,3	10,1	8,0	8,5	9,7	9,9	10,7	10,6	11
18,0	9,1	6,5	7,0	7,5	8,4	8,5	9,1	6,4	6,9	8,0	8,2	8,8	8,8	9
20,0		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,
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,
24,0								3,2	3,6	4,6	4,7	5,4	5,4	5,
26,0 28,0								2,4	2,8	3,8	4,0	4,7	4,6	5,
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
+ +	4	0	0	0	0	4	0	-	-	-	4	4	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+
	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	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+
% 40														
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





063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	10 O	DOC).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 9,0	22,5 19,6	23,1 20,0	22,9 20,8	22,4 20,6	20,6 19,5	17,3 16,3	16,8 15,8	21,5 18,7	21,8 19,4	17,1 16,2	19,5 18,4	16,3 15,5	19,7 18,1	18,4 17,7
10,0	17,1	17,6	18,4	18,1	18,3	15,4	15,0	16,7	17,1	15,4	17,4	14,8	16,0	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	4,1	4,5	5,0	4,8	5,3	5,6	5,7	4,0	4,6	5,1	5,0	5,5	4,0	4,7
26,0 28,0	3,3 2,7	3,7 3,1	4,3 3,6	4,1 3,4	4,5 3,9	4,9 4,2	4,9 4,3	3,3 2,7	3,8 3,2	4,4 3,8	4,2 3,6	4,8 4,1	3,3 2,7	4,0 3,4
30,0	2,7	2,5	3,0	2,8	3,3	3,6	3,7	2,7	2,6	3,2	3,0	3,6	2,7	2,8
32,0	_,_	_,-,-	-,-	,-,-	-,-	-,-	-,-	1,6	2,1	2,7	2,5	3,1	1,7	2,3
34,0								1,2	1,7	2,3	2,1	2,7	1,3	1,9 1,5
36,0 38,0													1,0	1,5 1,2
40,0														1,2
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+
<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+
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+
% % o-fo m/s														
o−∦o														
 	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 ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





063511		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)14	<	D14	10 0	DOC).x(x	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	12,1	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		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		15,1 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		13,9	15,6	14,1	13,0	10,7	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,5	
12,0		12,8	12,5	13,2	12,5	10,1	14,4	12,3	5,7	14,9	13,5	11,3	5,1	18,3 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		9,8	8,4	9,3	8,6	8,4		8,4	5,5		9,1	8,8	4,5	
18,0 20,0		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	
22,0		6,1	4,9	5,7	5,2	5,1							4,0	
24,0		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		3,9	2,8	3,6	3,1	3,1								
30,0 32,0		3,4 2,9	2,3 1,9	3,1 2,6	2,6 2,2	2,6 2,1								
34,0		2,9	1,9	2,0	2,2 1,8	1,8								
36,0		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+
<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+	0+	46-
3 4 5 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0 -40														
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 ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





063511														21.00
*	T		n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	10 O	DOC).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	10,8 10,7	5,6	7,1	10,7 10,5	5,4	19,1	15,4	13,5	12,0 11,9	10,6	5,5 5,2	11,8 11,6	14,4 14,3	11,7
10,0 12,0	10,7	5,3 4,9	6,9 6,6	10,3	5,1 4,6	19,1 15,7	15,4 15,4	13,5 13,4	11,9	10,4 10,0	4,8	11,3	14,3	11,5 11,2
14,0	10,4	4,5	6,4	10,1	4,2	, ,	12,8	12,8	11,5	9,8	4,4	11,3	13,4	10,9
16,0	9,3	4,1	6,3	8,8	3,9		10,4	10,4	10,2	9,6	4,0	10,4	10,9	10,7
18,0	7,5	3,9	6,3	7,0	3,6			8,6	8,4	8,0	3,7		9,1	8,8
20,0	6,1	3,7		5,6	3,3				7,0	6,6	3,5			7,4
22,0 24,0	4,9	3,5 3,5		4,4	3,2 3,1				5,9	5,5 4,6	3,3 3,1			6,3 5,4
26,0		2,8			2,4					3,8	3,0			4,7
28,0		2,0			_, .					0,0	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-
4 5	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+
6 % 5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
<u>-40</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
_ w m/s	·			·	· ·	,	,	·					,	
TAB ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021





													21.0
		n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D14	1 0 0	D00).x(x	()
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
				11.1				10.7					
	9,3			11,1	13,7			10,4					
											5.7		12, 11,
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,
													11, 10,
9,8	5,8	9,6	4,9	7,3	12,4	10,8	9,5	6,8	5,9	9,7	4,8	6,2	10,
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,
													9, 8,
7,1	4,6	6,5	3,0	6,3	7,9	7,6	7,0	5,8	4,1	6,4	2,8	4,8	7,
	4,4	5,4 4.5		6,3				5,8					6, 5,
4,3	4,0	3,7	2,4		5,1	4,9	4,4		3,5	3,8	2,1	4,2	4,
													4, 3,
0,0		2,0	1,6			0,0	2,7		2,0	2,1	1,7	0,1	3,
			1,2				2,3			1,7	1,3		2,
											1,0		
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
46-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	46-	92-	0+	0+
46+	92-	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	92-	92+	92+	0+	46-
46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+			46- 92+				92+ 46+				92+ 92+
92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
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
	11,2 10,9 10,6 10,4 10,2 9,8 9,5 9,2 8,4 7,1 5,9 5,0 4,3 3,6 3,0 2 2	33,9 30,1 11,2 8,8 10,9 7,1 10,6 6,8 10,4 6,5 10,2 6,2 9,8 5,8 9,5 5,4 9,2 5,1 8,4 4,8 7,1 4,6 5,9 4,4 5,0 4,3 4,3 4,0 3,6 3,0 2 2 46-46+92-46+46+46+46+	33,9 30,1 33,9 11,2 8,8 11,0 10,9 7,1 10,8 10,6 6,8 10,5 10,4 6,5 10,2 10,2 6,2 10,0 9,8 5,8 9,6 9,5 5,4 9,3 9,2 5,1 9,0 8,4 4,8 7,2 7,1 4,6 6,5 5,9 4,4 5,4 5,0 4,3 4,5 4,3 4,0 3,7 3,6 3,1 3,0 2,5 2 2 2 46-46+ 92-92+ 46+46+46+46+ 46+46+46+	9,3 11,2 8,8 11,0 6,2 10,9 7,1 10,8 5,8 10,6 6,8 10,5 5,5 10,4 6,5 10,2 5,2 10,2 6,2 10,0 4,9 9,8 5,8 9,6 4,4 9,5 5,4 9,3 4,0 9,2 5,1 9,0 3,6 8,4 4,8 7,2 3,3 7,1 4,6 6,5 3,0 5,9 4,4 5,4 2,7 5,0 4,3 4,5 2,5 4,3 4,0 3,7 2,4 3,6 3,1 2,2 3,0 2,5 2,1 1,6 1,2 2 2 2 1 46- 0+ 46- 46- 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 11,4 9,3 11,2 8,8 11,0 6,2 10,6 13,4 10,9 7,1 10,8 5,8 10,2 13,1 10,6 6,8 10,5 5,5 9,8 12,9 10,4 6,5 10,2 5,2 9,4 12,6 10,2 6,2 10,0 4,9 9,1 12,4 9,8 5,8 9,6 4,4 7,3 12,0 9,5 5,4 9,3 4,0 7,0 11,7 9,2 5,1 9,0 3,6 6,7 11,0 8,4 4,8 7,2 3,3 6,4 9,3 7,1 4,6 6,5 3,0 6,3 7,9 5,9 4,4 5,4 2,7 6,3 6,7 5,0 4,3 4,5 2,5 5,8 4,3 4,0 3,7 2,4 5,1 3,6 3,1 2,2 3,0 2,5 2,1 1,6 1,2 2 2 2 1 2 2 46- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46-	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6 11,4	33,9 30,1 33,9 37,6 26,4 30,1 33,9 37,6 26,4 33,9 37,6 41,3 11,4	The color of the





*	+		n ><	t	СО	DE	> 00	014	<	D14	10 0	DOC).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	<i></i>	F 4		
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	5,7	9,7	4,3	5,7	9,7	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	8,7	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1		
20,0	6,7		5,1	7,4	3,8	6,4	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0	6,0		4,9	6,2	3,5	5,5	2,5	3,5	5,7	2,5	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 30,0	3,8 3,3			3,9 3,3	3,0	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	2,9 2,5	2,3	1,7	2,7	2,6	1,7	1,7		
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				
* 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-	92-	46- 92+	92- 92+	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-	
4/5 / 5 / m/s	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
%													
₽ O													
I 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 ***	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	021	



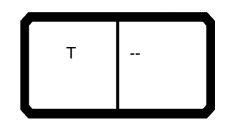


m >< t CODE > 0016 < D140 0F00 m 11,5 15,2 15,2 15,2 15,2 19,0 19,0 19,0 19,0 22,7 22,7 22,7 3,0 80,0 3,5 72,0 69,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 46,5 31,0 4,0 64,0 63,0 59,0 48,5 43,0 54,0 56,0 46,0 29,3 47,0 49,0 49,5 4,5 56,0 52,0 53,0 49,0 41,0 45,0 47,0 44,5 27,6 39,5 41,5 42,0 5,0 49,5 43,5 44,5 45,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6 10,0 13,4 14,0 14,6 15,0 12,0 13,3 15,3 15,5 10,6 11,8 12,2	22,7 46,5 44,5 39,0 30,5 24,7 20,3	22,7 29,1
3,0 80,0 3,5 72,0 69,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 46,5 31,0 40,0 64,0 63,0 59,0 48,5 43,0 54,0 56,0 46,0 29,3 47,0 49,0 49,5 4,5 56,0 52,0 53,0 49,0 41,0 45,0 47,0 44,5 27,6 39,5 41,5 42,0 5,0 49,5 43,5 44,5 45,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	46,5 44,5 39,0 30,5 24,7	29,1 27,6 26,2 23,8
3,5 72,0 69,0 59,0 48,0 45,5 59,0 56,0 46,5 31,0 4,0 64,0 63,0 59,0 48,5 43,0 54,0 56,0 46,0 29,3 47,0 49,0 49,5 4,5 56,0 52,0 53,0 49,0 41,0 45,0 47,0 44,5 27,6 39,5 41,5 42,0 5,0 49,5 43,5 44,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8	44,5 39,0 30,5 24,7	27,6 26,2 23,8
4,0 64,0 63,0 59,0 48,5 43,0 54,0 56,0 46,0 29,3 47,0 49,0 49,0 49,5 4,5 56,0 52,0 53,0 49,0 41,0 45,0 47,0 44,5 27,6 39,5 41,5 42,0 5,0 49,5 43,5 44,5 45,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	44,5 39,0 30,5 24,7	27,6 26,2 23,8
4,5 56,0 52,0 53,0 49,0 41,0 45,0 47,0 44,5 27,6 39,5 41,5 42,0 5,0 49,5 43,5 44,5 45,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	44,5 39,0 30,5 24,7	27,6 26,2 23,8
5,0 49,5 43,5 44,5 45,5 39,0 38,5 40,0 42,5 26,2 34,0 35,5 36,0 6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	39,0 30,5 24,7	26,2 23,8
6,0 36,5 32,5 33,5 34,0 34,5 28,9 30,5 33,0 23,7 25,9 27,4 27,8 7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	30,5 24,7	23,8
7,0 27,9 25,4 26,2 27,0 27,5 22,7 24,2 26,3 21,6 20,2 21,7 22,1 8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6	24,7	
8,0 21,4 20,2 21,1 21,9 22,5 18,0 19,4 21,6 19,8 16,0 17,4 17,8 9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6		L 21.8
9,0 16,5 17,3 18,0 18,4 14,6 15,9 18,0 18,2 12,9 14,2 14,6		
100 134 140 146 150 120 122 152 155 106 140 122	17,0	
	14,5	
12,0 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
14,0 5,9 6,9 8,3 8,4 5,0 6,1 6,4	8,4	8,5
16,0 4,0 4,0 4,0 6,4 6,5 3,4 4,7 3,1 3,1 3,2	6,4	
18,0 2,1 3,1 3,3 20,0 2,1 3,1 3,3	5,0	5,2
22,0		
24,0		
26,0		
28,0		
30,0		
n 10 9 7 6 6 7 7 6 4 6 6 6	6	4
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+	0+	0+
	0+	0+
3 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+	46+	0+
4 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+	46+	92+
5 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	46+	46+
-40	 	
W/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
TAB *** 318	318	318

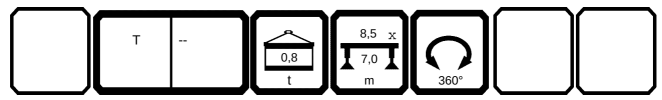




63511															21.00
1				n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	1 0 0	F00	.x(x	()
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0 3,5														
	4,0	30,0													
	4,5	28,7	37,0	37,5	38,5	40,5	34,0	22,8							
	5,0	27,4	32,0	32,5	33,5	35,5	32,5	21,7	29,5	30,5	32,0	32,5	27,8	25,5	21,4
	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	19,9
	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	18,4
	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	17,2 16,1
	10,0	15,3	10,5	11,2	11,9	13,4	13,6	14,5	10,1	10,7	12,2	12,4	13,5	13,5	14,2
	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	10,9
•	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	8,7
	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	7,0
	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	5,6
	20,0			2,1	2,6	3,7	3,8	4,6		1,9	3,1	3,3	4,1	4,1	4,6
	22,0 24,0				1,8	2,8	3,0	3,7			2,4 1,7	2,5 1,9	3,3 2,6	3,3 2,6	3,8 3,1
	26,0										1,7	1,3	2,0	2,0	2,5
	28,0											.,0		,_	
	30,0														
* n *		4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	1	0.	02.	46+	46+	0.	0.	0.	021	02.	46+	0.	0.	0.	0.
	1 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+
^	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
F	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+
%	- 1														
₩ <u>%</u> ₩															
M		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
W m	า/ร เ	-,-	- , - 1	- , -	- , - 1	- , -		0,0	-,-	-,-	-,-			-,-	- , -



063511														21.00
		T	n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	1 0 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	15,4	16,0	16,9	16,6	17,4	17,3	16,8	14,5	15,3	16,3	16,0	16,3	14,0	14,8
9,0 10,0	12,9 11,0	13,5 11,5	14,4 12,3	14,1 12,1	14,8 12,7	15,3 13,2	15,4 13,4	12,2 10,4	13,0 11,1	13,9 12,0	13,7 11,8	14,5 12,6	11,8 10,1	12,6
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	10,9 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 18.0	4,5	5,0	5,7	5,4 4,3	6,0	6,5	6,6	4,3 3,2	4,9	5,7	5,5 4,3	6,2	4,2	4,9
18,0 20,0	3,3 2,4	3,8 2,9	4,5 3,6	3,3	4,8 3,9	5,2 4,3	5,4 4,4	2,3	3,8 2,9	4,5 3,6	3,4	5,0 4,1	3,1 2,3	3,8 3,0
22,0	_,.	2,1	2,8	2,6	3,1	3,5	3,6	_,,,	2,1	2,9	2,7	3,3	_,,	2,3 1,7
24,0			2,2	1,9	2,5	2,8	2,9			2,3	2,1 1,6	2,7		1,7
26,0 28,0			1,6		1,9 1,4	2,2 1,8	2,3 1,8			1,8	1,0	2,2 1,7		
30,0					,	1,4	1,5					1,3		
* 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+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+	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+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
% • 1•														
% 5 0-40	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	0.6
<u> W </u>	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	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





063511			n ><	t	СО	DE	> 00	016	<	D14	10 0	F00		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	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 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 4,3	6,6 5,2	5,9 4,6	5,7 4,4		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	3,2 4,1	3,5	3,4		4,0	2,1		4,9	3,1	2,4	
20,0	3,6	3,7	2,4	3,3	2,7	2,6			,			-,-	_, -, -	
22,0	2,8	3,0		2,6	2,0	2,0								
24,0 26,0	2,2 1,7	2,4		2,0										
28,0	1,7	1,8 1,4												
30,0		.,.												
·														
* 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+	92- 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+
0-40														
	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
	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
IAD	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310



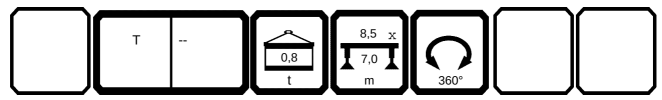


63511														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	10 0	F00	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5			10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	9,9	11,6	6,7	19,1	15,6	14,2	12,9	11,5		13,0	15,1	12,7
6,0		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 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		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	10,8 10,6	5,5	11,8	14,5	11,9 11,7
10,0		5,3	6,9	10,5	5,1	15,0	15,3	13,5	11,9	10,4	5,2	11,6	14,3	11,5
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		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 18,0		4,0	4,7 3,3	4,2	3,5 2,3		6,4	6,4 5,0	6,1 4,8	5,3	4,0	6,5	7,0 5,6	6,4
20,0		2,8 1,9	3,3	3,0 2,1	2,3			5,0	3,7	4,1 3,1	3,3 2,4		3,0	5,2 4,1
22,0		1,0		_, .					2,8		_, .			3,3
24,0)									2,4 1,7				2,6
26,0														2,1
28,0 30,0														
30,0	, 													
* n *	2	4	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2
<u>" N " </u>	2	1			ı	3					1			
1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
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+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
										-				
♥ % } 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
TAB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318





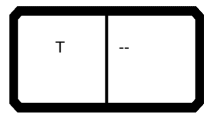
063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D14	1 0 0	F00	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9 9,7
12,0 14,0	9,3 7,2	5,8 5,4	8,5 6,5	4,4 4,0	7,3 7,0	10,9 8,7	10,2 8,0	9,2 7,2	6,8 6,4	5,4 5,0	8,3 6,4	4,3 3,8	6,2 5,7	9,7 7,7
16,0	5,7	5,1	5,0	3,6	6,7	7,0	6,5	5,7	6,2	4,6	4,9	3,4	5,4	6,2
18,0	4,5	4,3	3,8	3,2 2,3	5,6	5,6	5,2	4,5	4,9	4,3	3,8	3,1	5,0	5,0
20,0 22,0	3,6 2,8	3,3 2,5	2,9 2,1	2,3	4,6 3,7	4,6 3,8	4,3 3,5	3,6 2,9	3,8 3,0	3,3 2,6	2,9 2,1	2,3	4,4 3,6	4,1 3,3
24,0	2,2	1,9	,		,	3,1	2,8	2,3	,	1,9	,		2,9	2,7
26,0 28,0	1,6	1,3				2,5	2,2 1,8	1,8					2,3 1,8	2,2 1,7
30,0							1,4						1,5	1,3
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
-	4.5		16	0.5				1.5			16	0.5		
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 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+
%	32+	40+	40+	40+	3∠+	3∠+	∌∠ †	3∠+	40+	40+	40+	40+	3∠+	<i>3</i> ∠+
5 0-10														
_ 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 ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318



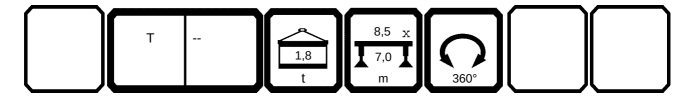


*			n ><	t	CO	DF	> 00)16	<	D14	10 O	FOO	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0													
3,5													
4,0		12,1											
4,5 5,0		11,8 11,6	10,1										
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	11,6	6,3	10,2	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 14,0	8,9 7,0	9,3 8,5	6,4 6,0	9,7 7,6	5,2 4,8	8,2 6,3	4,3 3,8	5,2 4,8	8,4 6,6	4,3 3,8	4,3 3,8	3,0 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	2,0	
18,0	4,5	5,2	5,1	4,8	4,1	3,8	3,1	4,0	4,1	3,1	3,1	_,_	
20,0	3,6		4,1	3,9	3,4	3,0	2,4	3,7	3,3	2,7	2,7		
22,0	2,8		3,3	3,1	2,7	2,3		3,0	2,6	2,0	2,0		
24,0	2,2		2,6	2,5	2,1	1,7		2,4	2,0				
26,0	1,7		2,0	1,9	1,6			1,8					
28,0 30,0				1,4				1,4					
30,0													
* n *	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
	4.5					1.5	0.5		4.5		0.5	405	
1	46-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	92-	100-	
<u>2</u> 3	46+ 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	
4	92+	92-	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100-							
$\frac{4}{5}$	92+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92-	100-	
%												-	
% 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	
AB ***	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	





063511 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+

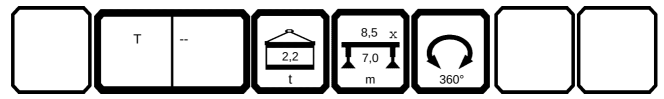


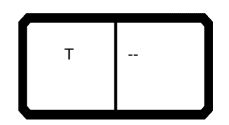
0+ 0+

11,1



063511														21.00
*	+		n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	.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													
3,5	72,0	69,0	59,0	48,0	45,5	59,0	56,0	46,5	31,0					
4,0	65,0	65,0	59,0	48,5	43,0	57,0	57,0	46,0	29,3	50,0	52,0	49,5	46,5	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 41,0	27,6 26,2
5,0 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	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		9,9	10,4	10,9	11,3	9,4	10,5	11,9	12,1	8,2	9,3	9,6	11,8	12,0
14,0						6,6 4,6	7,6	9,0 7,0	9,0 7,0	5,8	6,9	7,2	9,0	9,2
16,0 18,0						4,6	5,5	7,0	7,0	4,1 2,7	5,1 3,6	5,3 3,8	7,0 5,6	7,2 5,7
20,0										2,1	3,0	3,0	3,0	3,1
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
34,0														
	4.0													
* 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+
	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
→ % ·														
⋓ 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 ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



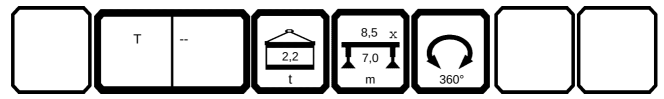


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	.x(x	()
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0														
3,5														
4,0	30,0	20.0	40.0	44.0	42.0	24.0	22.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	39,0 34,0	40,0 34,5	41,0 35,5	43,0 37,5	34,0 32,5	22,8 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
10,0	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
12,0	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
14,0 16,0	9,6 7,6	5,9 4,3	6,5 4,8	7,2 5,5	8,5 6,7	8,7 6,9	9,7 7,7	5,7 4,1	6,3 4,6	7,6 5,9	7,8 6,1	8,8 7,1	8,8 7,0	9,4 7,7
18,0	7,6 6,1	3,0	4,8 3,6	5,5 4,2	5,7 5,3	6,9 5,4	7,7 6,2	2,9	3,4	5,9 4,6	6, 1 4,8	7,1 5,7	7,0 5,6	6,2
20,0	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
22,0		_,-	1,7	2,2	3,2	3,4	4,1	.,-	_, .	2,8	3,0	3,7	3,7	4,2
24,0			·	·						2,1	2,2	3,0	2,9	3,5
26,0										1,5	1,6	2,4	2,3	2,8
28,0														
30,0														
32,0 34,0														
34,0														
* n *	4	5	5	-	6	4	2	4	4	4	4	4	3	3
" N "	4	5	5	5	6	4	3	4	4	4	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+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+
4 5	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+
→ % 3														
III 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
₩ m/s								·						
TAB ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316





		21.00
1200).x(x	()
37,6	41,3	41,3
2 101		
		19,0
2 16,3	15,1	16,0
		13,7
7 13,5		11,8 9,0
		7,0
1 6,8	4,8	5,5
		4,4
		3,4 2,7
	2,0	2,1
9 2,5		1,5
1,6	•	
,		
3	3	3
0+	92+	46+
46+	92+	92+
	92+	92+
		92+ 46+
92+	40+	40+
8,6	8,6	8,6
316	+	316
	37,6 3 18,1 4 17,2 2 16,3 7 15,5 7 10,5 6 8,4 1 6,8 8 5,5 9 4,6 1 3,8 5 3,1 9 2,5 5 2,0 1,6 1,2 0,9 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+	3 18,1 4 17,2 18,1 16,3 15,1 7 15,5 12,8 7 13,5 11,0 7 10,5 8,2 6 8,4 6,3 1 6,8 4,8 8 5,5 3,6 9 4,6 2,7 1 3,8 2,0 5 3,1 9 2,5 5 2,0 1,6 1,2 0,9 3 3 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+





063511		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	D14	10 1	200		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							445	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	
5,0							14,6	12,4	8,8	15,7	13,6	11,9	7,0	18,3 18,3
6,0	40.0	45.7					14,8	12,3	7,0	17,5	13,5	11,7	6,6	18,3 18,3
7,0 8,0	16,2 15,5	15,7 15,1	14,7	15,1			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
9,0	14,4	14,5	12,5	13,6	12,5		17,9	12,3	6,2	18,6	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0	12,5	12,7	10,8	11,8	10,9	10,5	14,5	12,3	6,0	15,1	13,5	11,3	5,5	15,7
12,0	9,7	9,8	8,2	9,2	8,3	8,1	9,9	9,4	5,7	10,4	10,5	9,3	5,1	10,9
14,0 16,0	7,7 6,2	7,8 6,3	6,3 4,8	7,2 5,8	6,5 5,1	6,3 5,0		6,6 4,6	5,5 4,1		7,6 5,5	6,9 5,1	4,8 4,3	
18,0	5,0	5,1	3,7	3,6 4,6	4,0	3,9		4,0	2,7		5,5	3,6	4,3 3,0	
20,0	4,0	4,2	2,8	3,7	3,2	3,1			,-			,-	2,0	
22,0	3,3	3,4	2,1	3,0	2,4	2,4								
24,0 26.0	2,6	2,8		2,4	1,8	1,8								
26,0 28,0	2,1 1,6	2,2 1,8		1,8 1,4										
30,0	1,0	1,4		1,4										
32,0		,												
34,0														
* 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+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+
3 4	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+	0+ 0+	0+	46- 0+	0+	4 0+ 0+	46+ 0+	46-
3 4 5 0-10 m/s	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0- 40 ~	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.	0.0		44.4			0.0	44.4
⋓ 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



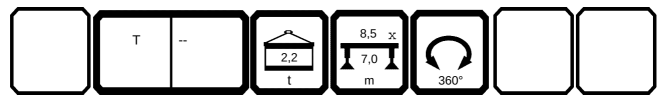


063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 00)19	<	D14	10 1	200	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0						40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	9,9	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	10,8	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 9,5	5,3 4,9	6,9 6,6	10,5 8,9	5,1 4,6	16,1 11,3	15,4 11,9	13,5 11,8	11,9 10,9	10,4 9,9	5,2 4,8	11,6 11,3	14,3 12,6	11,5 11,1
14,0	7,2	4,5	6,4	6,5	4,2	11,5	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	2,2			1,7					3,2	2,8	2,1			3,7
24,0 26,0										2,1 1,5				2,4
28,0										1,5				2,7
30,0														
32,0														
34,0														
* 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- 46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	92- 46+	0+ 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+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
5 0-40														
O -#O														
_ 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 ***	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316	316



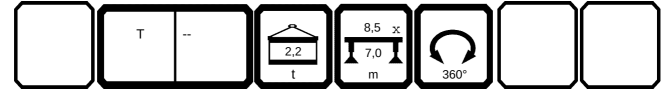


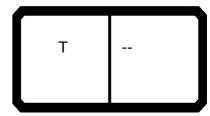
063511														21.00
*		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	.x(x	()
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	10,9
12,0 14,0	9,8 7,9	5,8 5,4	9,4 7,2	4,4 4,0	7,3 7,0	11,8 9,4	10,8 8,7	9,5 7,8	6,8 6,4	5,4 5,0	9,1 7,0	4,3 3,8	6,2 5,7	10,5 8,4
16,0	6,3	5,1	5,6	3,6	6,7	7,7	7,1	6,3	6,2	4,6	5,5	3,4	5,4	6,8
18,0	5,0	4,8	4,3	3,3 2,7	6,2	6,2	5,8	5,1	5,4	4,3	4,3	3,1	5,0	5,5
20,0 22,0	4,0 3,3	3,8 3,0	3,4 2,6	2,7	5,0 4,1	5,1 4,2	4,7 3,9	4,1 3,3	4,3 3,4	3,8 3,0	3,3 2,6	2,7 2,0	4,8 4,0	4,6 3.8
24,0	2,6	2,2	1,9	-,-	.,.	3,5	3,2	2,7	, 1	2,3	1,9	-,,	3,3	3,8 3,1
26,0 28,0	2,0 1,5	1,6				2,8	2,6 2,1	2,1 1,6		1,7			2,7 2,2	2,5 2,0
30,0							1,7	1,0					1,7	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+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	46- 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- 1 10														
■ 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





>		r n	n ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D14	10 1	200	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		11,1	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 12,0	9,8 9,3	9,7 9,3	6,8 6,4	11,1 10,5	5,7 5,2	9,7 9,0	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	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	4,0		4,6	4,4	3,8	3,4	2,8	3,7	3,7	2,8	2,8		
22,0	3,3		3,7	3,6	3,1	2,7	2,1	3,4	3,0	2,4 1,8	2,4		
24,0 26,0	2,6		2,9 2,3	2,9 2,2	2,5	2,1 1,5		2,8 2,2	2,4 1,8	1,8	1,8		
28,0	2,1 1,6		2,3	1,7	1,9 1,5	1,5		1,8	1,6				
30,0	1,0			1,3	1,5			1,4	1,-				
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-	
	46+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92+	92-	100-	
<u>2</u> 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-	
% 0													
	0.6	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
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	





063511 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



063511		H	n ><	t	СО	DE	> 00)21	<	D14	10 1	400	.x(x	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	73,0	69,0	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 4,5	66,0 59,0	66,0 59,0	59,0 59,0	48,5 49,0	43,0 41,0	59,0 53,0	57,0 55,0	46,0 44,5	29,3 27,6	55,0 47,0	56,0 49,0	49,5 47,0	46,5 44,5	29,1 27,6
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	26,2
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	23,8
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	21,8
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
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	18,6
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	17,3
12,0 14,0		11,7	12,3	12,7	13,1	11,4 8,2	12,3 9,1	13,8 10,4	13,9 10,5	10,1 7,4	11,3 8,6	11,6 8,8	13,8 10,5	14,0 10,7
16,0						5,9	6,9	8,2	8,3	5,4	6,4	6,6	8,3	8,4
18,0						0,0	0,0	0,2	0,0	3,8	4,8	5,0	6,6	6,8
20,0														
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+	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 m/s	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
∩ -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
TAR ***	315		315				315			315	315			
IAD	J 10	315	313	315	315	315	313	315	315	313	313	315	315	315





63511															21.00
1				n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	D14	10 1	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													
	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	29,7	30,5	31,5	33,0	29,2	19,8	27,9	28,6	30,5	30,5	26,0	23,8	19,9
	7,0	23,1	24,0	24,7	25,5	27,1	26,6	18,2	22,8	23,4	25,0	25,3	24,4	22,2	18,4
	8,0 9,0	21,2 19,6	19,9 16,5	20,6 17,2	21,3 18,0	22,8 19,5	23,1 19,8	16,8 15,6	18,9 15,8	19,6 16,4	21,1 17,9	21,4 18,2	22,4 19,3	20,8 19,3	17,2 16,1
	9,0 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 24,0		2,1	2,6	3,1	4,1	4,3	5,0	2,1	2,6 1,8	3,7	3,8 3,0	4,6 3,8	4,6 3,7	5,1 4,3
	24,0 26,0									1,0	2,9 2,2	2,4	3,0	3,1	3,6
	28,0										۷,۷	2,4	0,1	0,1	0,0
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* 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+
•	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	0+ 46+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+
	5	92+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	92+
v % { 0			- '	- '	- '				- '	- '					
₽O															
l n	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



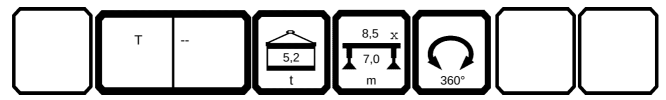


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	D14	10 1	400	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	27,8	28,4	25,5	25,6	22,9	19,5	18,9	25,2	23,8	19,0	21,3	18,1		
7,0 8,0	23,0 19,4	23,6 20,0	24,2 20,8	24,0 20,6	21,7 20,6	18,4 17,3	17,8 16,8	21,7 18,3	22,5 19,1	18,1 17,1	20,4 19,5	17,2 16,3	20,3 17,6	19,1 18,4
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	10,6	11,1	11,9	11,7	12,3	12,8	12,9	10,2	10,8	11,7	11,5	12,2	9,9	10,7
14,0 16,0	8,2 6,4	8,7 6,9	9,5 7,6	9,2 7,4	9,8 8,0	10,3 8,4	10,4 8,5	7,9 6,2	8,5 6,8	9,3 7,6	9,1 7,3	9,8 8,1	7,7 6,1	8,5 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 32,0		1,1	1,7	1,5	2,0	2,3	2,4			1,8 1,4	1,7 1,3	2,2 1,8		1,4
34,0										1,4	0,9	1,5		
,										,	,	,		
* 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+
<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+	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 % 0-10 m/s	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	0.6
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 ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



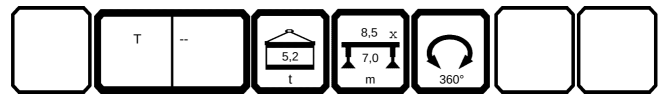


63511														21.00
*	—		n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	D14	10 1	400	.x(x)
m	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0	15,2	19,0	22,7	15,2	19,0	22,7	26,4	15,2
3,0								40.0		4.5.0	40.0			400
3,5 4,0							14,5 14,6	12,6 12,5	9,3	15,6 15,6	13,9 13,8	12,1		18,3 18,3
4,0 4,5							14,6	12,5	9,1	15,6	13,7	12,1	7,2	18,3
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	47.4	454			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	17,1 14,7	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	14,0	13,9	12,7	13,8	12,8	10,7	16,7	12,3	6,0	17,3	13,5	11,3	5,5	17,8
12,0	11,4	11,5	9,8	10,8	9,9	9,7	11,7	11,4	5,7	12,3	12,3	11,3	5,1	12,7
14,0	9,1	9,3	7,7	8,7	7,9	7,7		8,2	5,5		9,1	8,6	4,8	
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 22,0	5,1 4,2	5,2 4,3	3,8 3,0	4,7 3,9	4,1 3,3	4,0 3,3							3,0 2,1	
24,0	3,5	3,6	2,4	3,3	2,7	2,6							۷, ۱	
26,0	2,9	3,0	1,8	2,6	2,1	2,0								
28,0	2,4	2,5	-	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
••							0			- 0			•	
1	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46-	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+	0+	4 0+ 0+	46+ 0+	46-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
5 5														
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 ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315



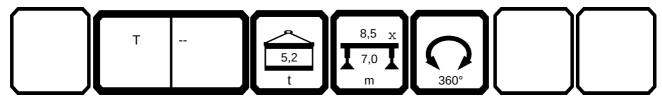


063511														21.00
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)21	<	D14	10 1	400	.x(x)
m m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,0	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,4	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	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	10,8	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 4,9	6,9 6,6	10,5 10,3	5,1 4,6	18,2 13,1	15,4	13,5	11,9 11,6	10,4	5,2	11,6 11,3	14,3	11,5 11,2
12,0 14,0	10,5 8,8	4,9	6,4	8,1	4,0	13,1	13,8 10,4	13,4 10,5	10,1	10,0 9,1	4,8 4,4	10,5	14,2 11,1	10,3
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	8,4
18,0	5,3	3,9	5,0	4,8	3,6			6,6	6,4	5,8	3,7		7,1	6,9
20,0	4,1	3,5		3,5	3,0				5,1	4,7	3,5			5,6
22,0	3,1	2,6		2,6	2,1				4,1	3,7	3,1			4,6 3,8
24,0 26,0		1,8								2,9 2,2	2,4 1,8			3,8 3,1
28,0										۷,۷	1,0			3, 1
30,0														
32,0														
34,0														
* 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+
5 0-10	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
% ~40														
ן סי ור י	0.0	0.0	0.0		0.0	11 1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
_ 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 ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315





063511														21.00
*		H ,	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 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	13,7	12,3	11,0	10,4	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	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
14,0 16,0	9,5 7,6	5,4 5,1	8,7 6,9	4,0 3,6	7,0 6,7	11,0 9,0	10,3 8,4	9,2 7,6	6,4 6,2	5,0 4,6	8,5 6,8	3,8 3,4	5,7 5,4	9,8 8,1
18,0	6,2	4,8	5,5	3,3	6,4	7,3	7,0	6,2	5,9	4,3	5,4	3,1	5,0	6,7
20,0	5,1	4,6	4,4	3,0	6,0	6,0 5.1	5,7	5,1 4,2	5,3	4,1	4,4	2,8	4,8	5,6
22,0 24,0	4,1 3,4	3,8	3,5 2,8	2,7 2,2	5,0	5,1 4,3	4,7 4,0	3,5	4,3	3,8 3,2	3,5 2,8	2,5 2,2	4,5 4,1	4,6 3,9
26,0	2,7	2,4	2,1	1,6		3,6	3,3	2,9		2,5	2,2	1,6	3,4	3,3
28,0 30,0	2,1 1,7		1,6 1,1				2,7 2,3	2,3 1,8		1,9 1,5	1,7		2,8 2,4	2,7
32,0	1,7		1,1				2,3	1,4		1,0			2,4	2,2 1,8
34,0								1,1						1,5
* 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+
	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
%														
5 0-10	g e	Q E	Q E	9.6	Q E	Q E	9.6	9.6	9.6	Q G	g e	g e	9.6	ΩE
U m/s TAB ***	8,6 315	8,6 315	8,6 315	8,6 315	8,6	8,6	8,6 315	8,6	8,6	8,6	8,6 315	8,6	8,6	8,6
LAD	313	313	313	313	315	315	313	315	315	315	313	315	315	315





)63511 •••	m > < t CODE > 0021 < D140 1400.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	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	<i>E</i> 1	<i>E</i> 1			
9,0 10,0	9,8	9,7	6,8	11,4	5,7	9,9	4,8	5,7	9,9	5,1 4,8	5,1 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	9,8	4,8	7,2	3,8	4,8	7,2	3,8	3,8	2,6		
16,0	7,1	7,5	5,6	8,0	4,4	6,8	3,4	4,4	6,9	3,4	3,4	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			
20,0	5,1 4,2		5,1	5,4 4,4	3,8 3,5	4,5 3,6	2,8 2,5	3,7	4,7 3,9	2,8	2,8 2,5			
22,0 24,0	3,5		4,6 3,7	3,7	3,3	2,9	2,3	3,5 3,2	3,9	2,5 2,2	2,3			
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					
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		
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	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		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 ***	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315		



063511		m >< t CODE > 0022 < D140 1500.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														
3,5	73,0	69,0	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	66,0 60,0	66,0 59,0	59,0 60,0	48,5 49,0	43,0	59,0	57,0	46,0	29,3	55,0 49,0	56,0	49,5	46,5 44,5	29,1	
4,5 5,0	53,0	53,0	53,0	50,0	41,0 39,0	55,0 47,0	57,0 48,5	44,5 42,5	27,6 26,2	49,0	51,0 43,5	47,0 44,0	44,5	27,6 26,2	
6,0	42,5	40,0	41,0	41,5	35,5	36,0	37,5	39,0	23,7	32,5	34,0	34,5	37,0	23,8	
7,0	34,0	31,5	32,5	33,0	33,0	28,6	29,9	32,0	21,6	25,9	27,3	27,7	30,0	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	18,4	18,8	16,5	17,8	19,5	16,9	14,9	16,1	16,5	18,8	17,3	
12,0		12,3	12,8	13,3	13,7	11,9	12,9	14,3	14,4	10,7	11,9	12,2	14,4	14,6	
14,0						8,7	9,5	10,9	11,0 8,7	8,0	9,1	9,3	11,0	11,2 8,8	
16,0 18,0						6,4	7,3	8,6	8,7	5,9 4,2	6,8 5,1	7,1 5,3	8,7 7,0	8,8 7,1	
20,0										4,2	3,1	3,3	7,0	7,1	
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	3					,	0		,	,	0	0		
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	
<u>2</u> 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	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+	
5 0-40 m/s															
مال م	444	444	44.4	44.4	44.4	0.0	0.0	0.0	00	00	00		0.0		
Ш 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 ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	





063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	D14	10 1	500	.x(x	(1)
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	45.0	40.0	47.0	40.5	04.0	00.0							
4,5 5,0	28,7 27,4	45,0 39,5	46,0 40,0	47,0 41,0	43,5 42,5	34,0 32,5	22,8 21,7	36,5	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	21,4
5,0 6,0	25,2	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	23,1	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	21,2	20,7	21,4	22,1	23,6	23,9	16,8	19,7	20,4	21,8	22,1	23,0	20,8	17,2
9,0	19,6	17,4	18,0	18,8	20,2	20,5	15,6	16,6	17,2	18,7	19,0	20,0	19,3	16,1
10,0	18,1	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	15,0	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	11,6	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 20,0	7,5	4,6 3,4	5,2 3,9	5,7 4,4	6,7 5,5	6,9 5,6	7,6 6,3	4,5 3,3	5,0 3,9	6,2 5,0	6,4 5,1	7,2 5,9	7,2 5,8	7,7 6,4
20,0 22,0		2,4	2,9	3,4	5,5 4,4	3,6 4,6	5,3	2,5	2,9	4,0	4,1	5,9 4,9	4,9	5,4
24,0		2,4	2,3	3,4	4,4	4,0	3,3	1,6	2,3	3,1	3,3	4,0	4,0	4,5
26,0								1,0	1,4	2,5	2,6	3,4	3,3	3,8
28,0									.,.	_,-	_,-	-, -	-,-	,-
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
<u> </u>	4	U	U	U	U	4	3	ט	3	ິບ	4	4	3	<u> </u>
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+
> 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+
▼ _% o- { 0														
o -∦.o														
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 ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314

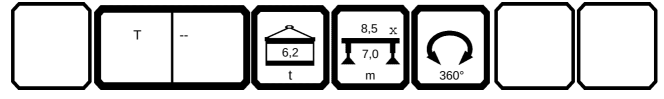


63511														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	41,3	41,3
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	28,8 23,8	29,2 24,4	25,5 24,2	25,6 24,0	22,9 21,7	19,5 18,4	18,9 17,8	25,2 22,5	23,8 22,9	19,0 18,1	21,3 20,4	18,1 17,2	20,3	19,
7,0 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,
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,
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,
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, 8,
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,
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,
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,
22,0 24,0	3,4 2,7	3,8 3,0	4,4 3,6	4,2 3,4	4,7 3,9	5,0 4,2	5,1 4,3	3,2 2,5	3,8 3,1	4,5 3,8	4,3 3,6	4,9 4,1	3,2 2,5	3, 3,
26,0	2,0	2,4	2,9	2,7	3,2	3,6	3,6	1,9	2,5	3,1	2,9	3,5	1,9	2,
28,0	1,4	1,8	2,3	2,1	2,6	3,0	3,0	1,4	1,9	2,5	2,3	2,9		2,
30,0		1,3	1,9	1,7	2,2	2,5	2,6		1,4	2,0	1,9 1,4	2,4		1, 1,
32,0 34,0										1,6 1,3	1,4	2,0 1,7		Ι,.
36,0										1,0	.,.	.,,,		
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+
	46+	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+
$\frac{3}{4}$	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+
	10+	٠٠٠	J2 F	101	, O T	J2 T	J2 T	, O T	, O T	J2 T	, ₀ +	J2 T	, 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
TAB ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314





063511		H ,	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								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	17.6	15 1			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 15,4	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	13,4	14,1	13,2	10,7	17,4	12,3	6,0	17,9	13,5	11,3	5,5	18,3
12,0	11,9	12,1	10,3	11,3	10,4	10,1	12,3	11,9	5,7	12,8	12,9	11,3	5,1	18,3 13,3
14,0	9,6	9,7	8,1	9,1	8,3	8,1		8,7	5,5		9,5	9,1	4,8	
16,0	7,8 6,5	8,0 6,6	6,5	7,4	6,7 5,5	6,6		6,4	5,5		7,3	6,8	4,5	
18,0 20,0	5,4	5,5	5,2 4,2	6,1 5,1	4,5	5,3 4,3			4,2			5,1	4,3 3,4	
22,0	4,5	4,6	3,3	4,2	3,6	3,5							2,4	
24,0	3,8	3,8	2,6	3,5	2,9	2,9								
26,0	3,1	3,2	2,0	2,9	2,3	2,3								
28,0 30,0	2,6 2,1	2,7 2,2	1,5	2,4 1,9	1,8 1,4	1,8 1,3								
32,0	1,7	1,8		1,5	1,4	1,0								
34,0	1,3	1,4		1,2										
36,0	1,0	1,1												
38,0		0,8												
													_	
* 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+	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+
	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 -40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0		44.4			0.0	44.4
<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 ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314



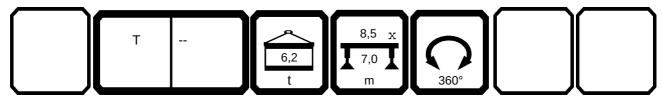


63511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)22	<	D14	10 1	500	.x(x	()
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						10.2	17.5					12.6		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,1	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,2	15,2	
5,0	11,7	6,8	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 11,0	6,1 5,8	9,1 7,3	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	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	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	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 16,0	9,3 7,3	4,5 4,1	6,4 6,3	8,6 6,7	4,2 3,9		10,9 8,6	11,0 8,7	10,6 8,4	9,6 7,7	4,4 4,0	11,0 8,7	11,6 9,2	10,8 8,8
18,0	7,3 5,7	3,9	5,3	5,7 5,2	3,6		0,0	7,0	6,7	6,2	3,7	0,1	7,5	7,2
20,0	4,4	3,7		3,9	3,3			.,0	5,5	5,0	3,5		.,0	5,9
22,0	3,4	2,9		2,9	2,5				4,4	4,0	3,3			4,9 4,0
24,0		2,1			1,6					3,1	2,7			4,0
26,0 28,0		1,4								2,5	2,0 1,4			3,4
30,0											.,.			
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
30,0														
* 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+
	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+
₩														
U 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





063511														21.00
*		H ,	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														
4,5		0.0			11,4	40.7			10,7					
5,0 6,0	11,2	9,3 8,8	11,0	6,2	11,1 10,6	13,7 13,4	12,3	11,0	10,4 10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	11,8
8,0 9,0	10,6 10,4	6,8 6,5	10,5 10,2	5,5 5,2	9,8 9,4	12,9 12,6	11,7 11,5	10,4 10,2	9,1 7,4	6,5 6,2	10,3 10,0	5,4 5,1	7,2 6,9	11,5 11,2
10,0	10,2	6,2	10,0	4,9	9,1	12,4	11,2	10,0	7,2	5,9	9,7	4,8	6,7	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
14,0 16,0	9,5 8,0	5,4 5,1	9,2 7,3	4,0 3,6	7,0 6,7	11,5 9,4	10,5 8,8	9,2 8,0	6,4 6,2	5,0 4,6	8,9 7,1	3,8 3,4	5,7 5,4	10,1 8,5
18,0	6,6	4,8	5,9	3,3	6,4	7,7	7,3	6,6	5,9	4,3	5,8	3,1	5,0	7,1
20,0 22,0	5,4 4,4	4,6 4,1	4,7 3,8	3,0 2,7	6,3 5,3	6,4 5,4	6,0 5,0	5,5 4,5	5,6 4,6	4,1 3,8	4,7 3,8	2,8 2,5	4,8 4,5	5,9
24,0	3,6	3,3	3,0	2,7	3,3	4,5	4,2	3,8	4,0	3,4	3,1	2,3	4,3	4,9 4,1
26,0	2,9	2,6	2,4	1,9		3,8	3,6	3,1		2,7	2,5	1,9	3,6	3,5
28,0 30,0	2,3 1,9		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	2,9 2,4
32,0	1,0		1,0				2,0	1,6		.,,,	.,.		2,0	2,0
34,0								1,3						1,7
36,0 38,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
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 0-40	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
0- 40														
l 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





63511													2	21.(
*	+		n ><	t	CO	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	40.0	7.0									
6,0 7,0	10,6	11,1 10,7	9,6 9,1	12,2 11,9	7,0 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 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	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 22,0	5,4 4,5		5,1 4 9	5,7 4,7	3,8 3,5	4,8 3,9	2,8 2,5	3,7 3,5	5,1 4,2	2,8 2,5	2,8 2,5			
24,0	3,8		4,9 4,0	3,9	3,3	3,9	2,3	3,2	3,5	2,3	2,3		+	
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 32,0	2,1 1,7			2,2	1,9 1,4	1,6 1,2		2,2 1,8	1,9 1,5	1,4	1,4			
34,0	1,3				1,1	1,2		1,4	1,2					
36,0	1,0							1,1						
38,0								0,8						
													+	
* 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+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-		
	92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92-	100-	+	
%		-			-									
5 40														
u 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 ***	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314	314		





063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	D14	10 1	600	.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	81,0													
3,5	73,0	69,0	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	67,0	67,0 60,0	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	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 14,0		13,3	13,8	14,3	14,6	13,0 9,5	13,8	15,2 11,7	14,7 11,8	11,9 8,9	13,0 10,0	13,3 10,2	15,3 11,8	15,2 12,0
16,0						7,1	10,4 8,0	9,3	9,4	6,6	7,6	7,8	9,4	9,5
18,0						,,,	0,0	0,0	0, 1	4,8	5,8	6,0	7,6	7,7
20,0										,	,	,	,	,
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
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+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 5 0-{10 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 ***				·	-									
IAD	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313

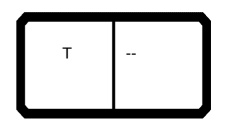




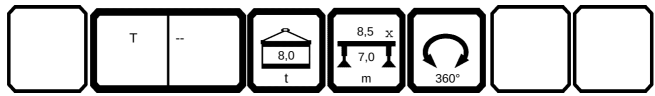
63511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	D14	10 1	600	.x(x)
m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
3,0 3,5														
4,0	30,0													
4,5	28,7	46,0	46,5	47,0	43,5	34,0	22,8							
5,0	27,4	41,5	42,5	43,5	42,5	32,5	21,7	37,0	37,5	38,0	33,0	27,8	25,5	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 19,3	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
10,0	18,1	15,7	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 24,0		2,9	3,4	3,9	4,9	5,1	5,7	3,0 2,1	3,4 2,5	4,5 3,6	4,6 3,7	5,4 4,5	5,4 4,5	5,8 5,0
26,0								1,4	1,9	2,9	3,0	3,8	3,7	4,2
28,0								-, -	.,.	_,-	-,-	-,-	-,-	-,-
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
30,0														
* 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+
	0+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	46+	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+
₩ 1 0														
■ _{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



63511														21.0
			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														
6,0 7,0		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,
7,0 8,0		22,0	22,9	22,4	20,6	17,3	16,8	20,4	21,1	17,1	19,5	16,3	19,6	18,
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	16,5	17,3	17,1	17,7	15,4	15,0	15,2	16,0	15,4	16,6	14,8	14,8	15,
12,0 14,0	12,2 9,6	12,7 10,0	13,5 10,8	13,2 10,5	13,9 11,2	13,9 11,6	13,5 11,7	11,7 9,2	12,4 9,8	13,2 10,6	13,0 10,4	13,5 11,1	11,4 9,0	12, 9,
16,0		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		5,3	5,9	5,7	6,3	6,7	6,8	4,7	5,3	6,0	5,8	6,5	4,6	5,
22,0 24,0	4,0 3,1	4,4 3,5	4,9 4,1	4,7 3,9	5,2 4,4	5,5 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	3,7 3,0	4, 3,
26,0		2,8	3,3	3,1	3,6	4,0	4,0	2,3	2,9	3,5	3,3	3,9	2,3	3,
28,0		2,2	2,7	2,5	3,0	3,3	3,4	1,8	2,3	2,9	2,7	3,3	1,8	2,
30,0		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	1,3	2,
32,0 34,0									1,0	2,0 1,6	1,0	2,3 2,0		1, 1,
36,0									1,0	1,0	.,,	2,0		.,
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+	92+	92+	46+	92+	46+	92+ 46+	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+
				.01		521	521			521		521		
<u>%</u> - 1 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 ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313



063511			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 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	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	16,6 14,4	14,6 14,1	13,6 13,2	10,7	18,0 18,5	12,3 12,3	6,2 6,0	19,0 19,1	13,5 13,5	11,3 11,3	5,8 5,5	18,3
10,0 12,0	12,9	12,8	11,2	12,2	11,3	10,7	13,3	12,3	5,7	13,8	13,5	11,3	5,5	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	,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 24,0	5,0 4,2	5,1 4,3	3,8 3,1	4,7 4,0	4,1 3,4	4,0 3,3							2,9	
26,0	3,5	3,6	2,5	3,3	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	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+
0-40														
% 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
₩ m/s TAB ***		313	313	313	313		313	313	313	313	313		313	313
IAD	313	313	১13	১1১	১13	313	313	১13	313	313	313	313	313	313





63511															21.00
<u> </u>				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	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 11,0	6,1 5,8	9,1	11,1 10,9	6,0 5,6	19,1 19,1	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
	8,0 9,0	10,8	5,6	7,3 7,1	10,9	5,4	19,1	15,4	13,5	12,2	10,6	5,5	11,8	14,5	11,9 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	14,6	15,2	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	11,2
	14,0	10,2	4,5	6,4	9,5	4,2		11,7	11,8	11,5	9,8	4,4	11,3	12,4	10,9
	16,0 18,0	8,1 6,4	4,1 3,9	6,3 6,0	7,5 5,8	3,9 3,6		9,3	9,4 7,6	9,1 7,3	8,5 6,9	4,0 3,7	9,4	9,9 8,1	9,6
	20,0	5,0	3,9	0,0	4,4	3,3			7,0	6,0	5,5	3,5		0,1	7,8 6,5
	22,0	3,9			3,4	3,0				4,9	4,5	3,3			
- 2	24,0		3,4 2,5			2,1					3,6	3,1			5,4 4,5
	26,0		1,9			1,4					2,9	2,4			3,8
	28,0 30,0											1,8 1,3			
	30,0 32,0											1,3			
	34,0														
;	36,0														
	38,0														
* n *		2	4	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2
<u>" N "</u>			1			ı	3		2	2		1			2
	1	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
•	3	46-	46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
	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+	4 0+ 0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
%															
<u>√ %</u> ∤0															
M	n/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





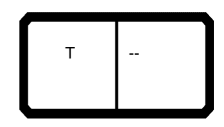
63511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	D14	10 1	600	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0 3,5														
4,0														
4,5 5,0		9,3			11,4 11,1	13,7			10,7 10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,
7,0 8,0	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	11,8 11,8
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 10,9
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	10,1
16,0 18,0	8,8 7,3	5,1 4,8	8,1 6,5	3,6 3,3	6,7 6,4	10,1 8,3	9,6 8,0	8,7 7,1	6,2 5,9	4,6 4,3	7,1 6,5	3,4 3,1	5,4 5,0	9,2 7,7
20,0	5,9	4,6	5,3	3,0	6,3	6,9	6,7	6,0	5,8	4,1	5,3	2,8	4,8	6,5
22,0 24,0	4,9 4,1	4,4 3,7	4,4 3,5	2,7 2,5	5,7	5,8 5,0	5,5 4,7	5,0 4,2	5,1	3,8 3,6	4,4 3,6	2,5 2,3	4,5 4,4	5,4 4,6
26,0	3,3	3,0	2,8	2,3		4,2	4,0	3,5		3,1	2,9	2,1	4,0	3,9
28,0 30,0	2,7 2,2		2,2 1,7	1,8 1,3			3,3 2,8	2,9 2,4		2,5 2,0	2,3 1,8	1,8 1,3	3,4 2,9	3,3 2,8
32,0	2,2		1,7	1,5			2,0	2,4		2,0	1,3	1,0	2,3	2,3
34,0 36,0								1,6			1,0			2,0
38,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	40		40	00	0	0	0	40	0	0	40	00	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+
$\frac{4}{5}$	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+
√ % [°]				.01	J	J	J	J_ '					J	
П		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⋓ m/s TAB ***	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313	8,6 313
IAD	J 313	013	313	313	313	313	313	SIS	313	313	313	313	313	313



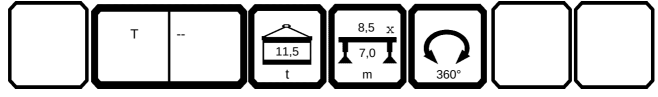


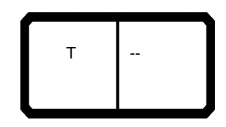
3511													2	1.
			n ><	t	CO	DE	> 00)23	<	D14	10 1	600	x(x)	
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0	40.0	11,1	9,6	12,2	7,0	40.5		0.0						
7,0 8,0	10,6 10,3	10,7 10,3	9,1 7,4	11,9 11,6	6,7 6,3	10,5 10,2	5,4	6,6 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 16,0	8,9 7,1	8,9 7,5	6,0 5,6	10,4 9,2	4,8 4,4	7,2 6,9	3,8 3,4	4,8 4,4	7,2 6,9	3,8 3,4	3,8 3,4	2,6 2,2		
18,0	6,9	7,5 7,5	5,3	7,6	4,4	6,5	3,4	4,4	6,7	3,4	3,4			
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 26,0	4,2 3,5		4,5 3,7	4,4 3,6	3,3 3,1	3,7 3,0	2,3 2,0	3,2 3,0	4,0 3,3	2,2 2,0	2,2 2,0			
28,0	3,0		3,1	3,0	2,7	2,5	1,9	2,8	2,8	1,8	1,8			
30,0	2,5			2,5	2,2	2,0	1,5	2,5	2,3	1,7	1,7			
32,0	2,0				1,8	1,5		2,1	1,9	1,4	1,4			
34,0	1,6				1,4	1,1		1,7	1,5					
36,0 38,0	1,3 1,0							1,4 1,1	1,1					
00,0	1,0							.,.						
														_
														_
* 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-		
%	327	- ∪+	7 ∪ 1	- ∪+	- ∪+	7 ∪ 1	- ∪+	327	327	J2T	32-	100-		
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 ***	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313		



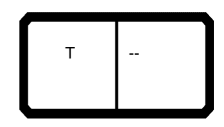


063511														21.00
	*		n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	D14	10 1	700	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	89,0													
3,5	81,0	76,0	64,0	53,0	50,0	65,0	62,0	51,0	34,0					
4,0	74,0	74,0	65,0	53,0	47,5	65,0	63,0	50,0	32,0	60,0	62,0	54,0	51,0	32,0
4,5	68,0	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 34,5	38,5 31,5	39,5 32,5	40,0 33,0	36,0 33,5	35,5 29,0	36,5 30,5	39,0 32,5	23,7 21,7	32,5 26,8	34,0 28,1	34,5 28,4	37,0 31,0	24,0
8,0 9,0	34,3	26,5	27,2	27,9	28,4	24,4	25,6	27,6	20,0	22,5	23,7	24,1	26,3	22,1 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		. 0,0	,0	. 0,0	, .	12,3	13,3	14,9	14,6	11,0	12,1	12,4	14,5	14,7
16,0						9,4	10,4	12,0	12,1	8,6	9,7	9,9	11,9	12,0
18,0								,	,	6,6	7,6	7,8	9,6	9,8
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
12,0														
+ +	401	40	0	7	0	0	0	_	4	0	_	7	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+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
%	<u></u>										<u></u>			
% 5 0-40 m/s														
I 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
	001	501	501	501	501	501	501	501	507	501	007	501	501	001





063511														21.00
		H	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	00.0													
4,0	33,0 31,5	51,0	51,0	52,0	48,0	37,5	25,0							
4,5 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	38,5	39,5	40,5	42,0	32,0	21,8	36,5	37,5	39,0	33,5	28,6	26,2	21,9
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	20,2
8,0	23,3	26,0	26,7	27,5	29,0	26,8	18,5	25,0	25,6	27,1	27,4	25,3	22,9	18,9
9,0	21,5	22,0	22,7	23,4	24,8	24,6	17,1	21,2	21,8	23,3	23,5	24,0	21,2	17,7
10,0	19,9	18,9	19,5	20,2	21,6	21,8	15,9	18,3	18,8	20,2	20,5	21,5	19,7	16,6
12,0 14,0	17,3 15,2	14,3 11,0	14,9 11,6	15,6 12,3	16,9 13,6	17,1 13,8	14,0 12,4	13,9 10,7	14,5 11,3	15,8 12,6	16,0 12,9	17,0 13,8	17,0 13,8	14,9 13,4
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	12,0
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	10,1
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	8,6
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	7,2
24,0								3,3	3,8	4,8	4,9	5,7	5,6	6,2
26,0 28,0								2,4	2,9	4,0	4,2	4,9	4,9	5,4
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+
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+
→ % 0- 1 0														
o -∦o ∣														
⋓ 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



063511					\sim	<u></u> ΓΕ	- n	724		D4 /	10 4	700		21.00 \
			n ><									700	`	
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		
7,0	29,9	30,5	26,6	26,4	23,9	20,2	19,6	26,8	25,2	19,9	22,5	18,9	22,4	21,1
8,0 9,0	25,3 21,7	25,8 22,3	25,2 23,1	24,7 22,8	22,6 21,4	19,0 17,9	18,5 17,4	24,1 20,8	23,9 21,5	18,8 17,8	21,4 20,2	18,0 17,0	21,7 20,2	20,3 19,5
10,0	18,9	19,4	20,2	20,0	20,2	16,9	16,5	18,2	18,8	16,9	19,1	16,3	17,7	18,5
12,0	14,7	15,2	16,0	15,7	16,3	15,3	14,9	14,2	14,8	15,5	15,4	14,9	13,9	14,6
14,0 16,0	11,6 9,4	12,1 9,8	12,9 10,6	12,6 10,3	13,3 10,9	13,7 11,3	13,3 11,5	11,2 9,0	11,9 9,7	12,7 10,5	12,5 10,2	13,2 11,0	11,0 8,9	11,8 9,6
18,0	7,6	8,1	8,8	8,5	9,1	9,5	9,7	7,4	8,0	8,8	8,5	9,2	7,3	9,6 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	3,2 4,4	4,2	4,7	5,0	5,9 5,1	3,3	3,9	4,5	4,3	4,9	3,3	4,7
28,0	2,8	3,2	3,7	3,5	4,0	4,3	4,4	2,7	3,2	3,8	3,7	4,2	2,7	3,4
30,0	2,2	2,6	3,2	3,0	3,5	3,8	3,9	2,1	2,7	3,3	3,1	3,7	2,2	2,8
32,0 34,0								1,6 1,2	2,2 1,7	2,8 2,4	2,7 2,2	3,2 2,8	1,7 1,3	2,4 1,9
36,0								- ,_	.,.			,_	.,0	1,5
38,0														1,2
40,0 42,0														
12,0														
			_		_		_		_	_	_	_	_	_
* n *	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
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+
→ 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+
% 0- f0 m/s														
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



063511														21.00
7			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	D14	10 1	700	.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								100		4= 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							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	17,8	17,3					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	17,1	16,6	19,4	16,6	110		15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0 10,0	16,3 15,6	15,9 15,2	18,9 17,4	16,1 15,5	14,9 14,5	11,8	18,0 19,0	12,3 12,3	6,2 6,0	19,0 20,0	13,5 13,5	11,3 11,3	5,8 5,5	18,3 18,3
12,0	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
14,0	12,5	12,6	11,0	11,9	11,1	10,5	, .	12,3	5,5	,5	13,3	11,3	4,8	,•
16,0	10,3	10,4	8,9	9,9	9,1	9,0		9,4	5,5		10,4	9,7	4,5	
18,0	8,6	8,8	7,3	8,3	7,6	7,4			5,5			7,6	4,3	
20,0 22,0	7,3 6,2	7,4 6,3	6,1	7,0 5,9	6,3	6,2 5,2							4,3 4,2	
24,0	5,3	5,4	5,0 4,2	5,9	5,3 4,5	4,4							4,∠	
26,0	4,5	4,6	3,5	4,3	3,8	3,7								
28,0	3,8	3,9	2,8	3,6	3,2	3,1								
30,0	3,3	3,4	2,3	3,1	2,6	2,6								
32,0	2,8	2,9	1,9	2,6	2,2	2,1								
34,0 36,0	2,4 2,0	2,5 2,1	1,5 1,1	2,2 1,9	1,8 1,4	1,7 1,4								
38,0	1,7	1,8	1,1	1,9	1,4	1,4								
40,0	.,.	.,0		1,2	.,.	.,0								
42,0				0,9										
* n *	3	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+
<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+	0+	40+ 0+	46-
5	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
∥ 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





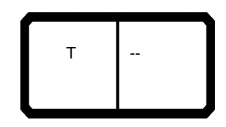
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	D14	10 1	700	.x(x)
m	26,4	30,1	22,7	26,4	30,1	15,2	19,0	22,7	26,4	30,1	33,9	19,0	22,7	30,1
3,0						40.0	47.5					40.0		
3,5 4,0			10,4			19,2 19,1	17,5 17,4	14,4				13,6 13,4	15,3	
4,5	11,8		10,4	11,7		19,1	15,7	14,3	13,0			13,4	15,3	
5,0	11,7	6,8	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 19,1	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	10,5	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	18,4	15,4	13,4	11,6	10,0	4,8	11,3	14,2	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 18,0	9,9 8,0	4,1 3,9	6,3 6,3	9,2 7,4	3,9 3,6		12,0	11,9 9,6	11,1 9,3	9,6 8,4	4,0 3,7	11,3	12,5 10,2	10,7 9,6
20,0	6,5	3,7	0,0	5,9	3,3			3,0	7,6	7,0	3,5		10,2	8,1
22,0	5,2	3,5		4,7	3,2				6,3	5,7	3,3			6,7
24,0		3,5			3,1					4,8	3,1			5,7
26,0 28,0		2,9			2,4					4,0	3,0 2,8			4,9
30,0											2,0			
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- 46+	92-	92+	92+	0+	0+	0+	46-	46+	92- 46+	0+ 0+	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+
√ % 5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
→ %														
I 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



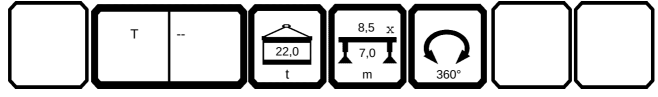
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	D14	10 1	700	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5 4,0														
4,0					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	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 10,0	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	11,2 10,9
12,0	9,8	5,8	9,6	4,9	7,3	12,4	10,8	9,5	6,8	5,9	9,3	4,3	6,2	10,5
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	10,1
16,0	9,2	5,1	9,0	3,6	6,7	11,5	10,2	8,8	6,2	4,6	7,1	3,4	5,4	9,7
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	9,2 7,9
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	
22,0	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	6,7 5,7
24,0 26,0	5,2 4,4	4,3 4,2	3,8	2,5 2,4		6,∠ 5,4	5,0 5,0	5,3 4,5		3,5	3,9	2,3	4,4	5,7 4,9
28,0	3,7	1,2	3,2	2,2		0, 1	4,3	3,8		3,4	3,2	1,9	4,1	4,2
30,0	3,2		2,6	2,1			3,8	3,3		3,0	2,7	1,8	3,9	
32,0				1,6				2,8			2,2	1,7		3,7 3,2
34,0				1,2				2,4			1,7	1,3		2,8
36,0														
38,0 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	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 %	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
% 0-10 m/s														
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

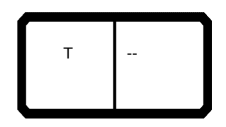


063511													-	21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)24	<	D14	10 1	700	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0		
3,0														
3,5 4,0		12,1												
4,5		11,8												
5,0		11,6	10,1											
6,0		11,1	9,6	12,2	7,0									
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6						
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 9,3	9,7 9,3	6,8	11,1 10,7	5,7 5,2	9,7 9,2	4,8 4,3	5,7 5,2	9,7	4,8	4,8 4,3	3,6 3,0		
12,0 14,0	9,3 8,9	9,3 8,9	6,4 6,0	10,7	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3 3,8	5,2 4,8	9,2 7,2	4,3 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	9,1	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	2,7	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	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-		
	3 2 +	40+	40+	40+	40+	40+	40+	32+	32+	3 2 +	32-	100-		
% 0-40 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 ***	307		307	307	307	307	307	307		307	307	307		
IAD	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307		

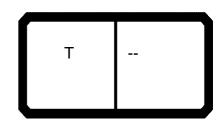


063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	D14	10 1	800	.x(x)
m	11,5	15,2	15,2	15,2	15,2	19,0	19,0	19,0	19,0	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7
3,0	91,0													
3,5	83,0	76,0	64,0	53,0	50,0	65,0	62,0	51,0	34,0					
4,0	76,0	76,0	65,0	53,0	47,5	65,0	63,0	50,0	32,0	60,0	62,0	54,0	51,0	32,0
4,5	70,0	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
	10:	10		,			0		-	0		,	0	
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+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	46+
% 5 m/s														
0−∦•0														
 	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





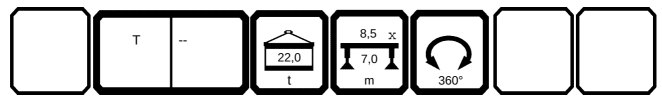
063511															21.00
*				n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	D14	10 1	800	.x(x	()
	m	22,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
	3,0														
	3,5	00.0													
	4,0	33,0	E4.0	E1 0	F2.0	40.0	27.5	25.0							
	4,5 5,0	31,5 30,0	51,0 48,5	51,0 49,5	52,0 51,0	48,0 46,5	37,5 35,5	25,0 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 16,0	15,3 13,6	16,3 13,3	16,9	17,5	18,7 15,7	17,2 15,3	12,4	15,9	16,4 13,5	17,7 14,7	17,9	18,4 15,9	15,1 13,4	13,4 12,1
	18,0	12,4	11,1	13,9 11,6	14,5 12,2	13,4	13,6	11,1 10,0	13,0 10,8	11,3	14,7	15,0 12,7	13,6	12,0	12,1
	20,0	12,7	9,2	9,7	10,2	11,4	11,5	9,1	9,0	9,6	10,7	10,9	11,8	10,9	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		,	,	,	,	,	,	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														
	30,0														
	32,0														
	34,0 36,0														
	38,0														
	40,0														
	42,0														
	44,0														
	46,0														
•	48,0														
* 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+	92+ 46+	40+ 92+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 92+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 46+	0+	0+ 0+
^	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+
<u>~</u> % 0-}{0	,														
o -∦o															
m	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 **		437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437



063511		_												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		
7,0	31,5	30,5	26,6	26,4	23,9	20,2	19,6	26,8	25,2	19,9	22,5	18,9	22,4	21,1
8,0 9,0	29,4 27,5	28,5 26,9	25,2 24,0	24,7 23,1	22,6 21,4	19,0 17,9	18,5 17,4	25,5 24,0	23,9 22,6	18,8 17,8	21,4 20,2	18,0 17,0	21,7 20,9	20,3 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	16,6	17,1	17,8	17,2	16,0	14,0	13,3	16,1	16,7	14,2	15,3	13,7	15,8	15,4
16,0	13,8	14,2	15,0	14,7	14,4	12,8	11,9	13,4	14,0	13,2	13,8	12,5	13,2	13,9
18,0	11,6	12,1	12,8	12,5	13,0 11,4	11,8 11,0	10,7	11,3	11,9 10,2	12,3	12,4	11,4	11,1	11,8
20,0 22,0	9,9 8,5	10,3 8,9	11,0 9,6	10,8 9,4	9,9	10,2	9,7 8,9	9,6 8,3	8,8	10,9 9,6	10,7 9,4	10,5 9,6	9,5 8,2	10,2 8,9
24,0	7,2	7,6	8,2	8,0	8,5	8,9	8,1	7,1	7,6	8,3	8,1	8,7	7,1	7,7
26,0	6,1	6,5	7,1	6,9	7,4	7,8	7,5	6,0	6,5	7,2	7,0	7,6	6,0	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													2,3	3,1
40,0													,	-,
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
40,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
		-	-	-				-	-					
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+	46+	92+	92+	92+	46+	92+
5	46+	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
%														
O-#O														
% 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 ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437



063511														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	12,3	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	17,8	17,3					15,1	12,3	6,7	17,8	13,5	11,5	6,3	18,3
8,0	17,1	16,6	19,4	16,6			15,5	12,3	6,4	18,3	13,5	11,4	6,0	18,3
9,0	16,3	15,9	18,9	16,1	14,9		18,0	12,3	6,2	19,0	13,5	11,3	5,8	18,3
10,0	15,6	15,2	18,3	15,5	14,5	11,8	19,0	12,3	6,0	20,0	13,5	11,3	5,5	18,3
12,0 14.0	14,4	14,1 13,2	16,5	14,5	13,7	11,1	23,2	12,3	5,7	23,7	13,5	11,3 11,3	5,1	18,3
14,0 16,0	13,4 12,6	13,2	15,0 13,1	13,7 12,9	13,0 12,2	10,5 9,9		12,3 12,3	5,5 5,5		13,5 13,5	11,3	4,8 4,5	
18,0	11,8	11,3	11,1	11,9	11,3	9,9		12,3	5,5 5,5		13,3	11,3	4,3 4,3	
20,0	10,8	10,4	9,5	10,4	9,8	8,9			0,0			11,0	4,3	
22,0	9,4	9,5	8,2	9,1	8,5	8,2							4,3	
24,0	8,3	8,4	7,1	8,0	7,4	7,3								
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	5,5	5,6	4,6	5,3	4,9	4,9								
32,0	4,9	5,0	4,0	4,7	4,3	4,3								
34,0 36,0	4,4 3,9	4,5 4,0	3,5 3,1	4,2 3,7	3,8 3,3	3,7								
38,0	3,6	3,7	2,6	3,3	2,9	2,9								
40,0	0,0	0,1	2,2	3,0	2,6	2,5								
42,0			1,9	2,6	2,2	2,2								
44,0			-		1,9	1,8								
46,0						1,5								
48,0						1,2								
* n *	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3
	46 :	0.	00:	46 :	00.	100:	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-
	92+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%														
√ % ⁵ 0 10 6														
l 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	437	437	437	437	437	437
.,,,,	.0,	,	.0,	.0,	.0,	,	.0,		.0,	.0,	.5,	.0,	.0,	





063511														21.00
		H	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	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 14,0	10,5 10,4	4,9 4,5	6,6 6,4	10,3 10,1	4,6 4,2	19,1	15,4 15,4	13,4 13,4	11,6 11,5	10,0 9,8	4,8 4,4	11,3 11,3	14,2 14,2	11,2 10,9
16,0	10,4	4,3	6,3	10,1	3,9		15,4	13,4	11,5	9,6	4,4	11,3	13,6	10,9
18,0	10,4	3,9	6,3	10,1			, .	13,4	11,5	9,6	3,7	,5	12,4	10,6
20,0	10,2	3,7	, ,	9,7	3,6 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		3,5			3,1					7,8	3,1			8,7
26,0		3,5			3,1					6,7	3,0			7,7
28,0 30,0											3,0 3,0			
32,0											3,0			
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
10,0														
* n *	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2
	40	00	0 :	40	00	0.	0.	0.	0.	40	00	0.	0.	0.
1 2	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-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+
5	0+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+
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 ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437

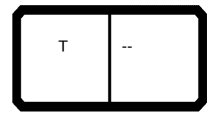


063511														21.00
*			n ><	t	CO	DE	> 00)25	<	D14	10 1	800	.x(x)
m	33,9	30,1	33,9	37,6	26,4	30,1	33,9	37,6	26,4	33,9	37,6	41,3	33,9	37,6
3,0														
3,5														
4,0 4,5					11,4				10,7					
5,0		9,3			11,1	13,7			10,4					
6,0	11,2	8,8	11,0	6,2	10,6	13,4	12,3	11,0	10,0	7,2	10,9		9,4	12,1
7,0	10,9	7,1	10,8	5,8	10,2	13,1	12,0	10,7	9,5	6,8	10,6	5,7	8,9	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 10,0	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	11,2 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
14,0	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	10,1
16,0	9,2	5,1	9,0	3,6	6,7	11,5	10,2	8,8	6,2	4,6	7,1	3,4	5,4	9,7
18,0	9,0	4,8	7,2	3,3	6,4	11,1	10,0	7,1	5,9	4,3	6,9	3,1	5,0	9,4 9,2
20,0 22,0	8,9 8,8	4,6 4,4	7,1	3,0 2,7	6,3 6,3	10,3 9,5	9,8 9,7	7,0 6,9	5,8 5,8	4,1	6,7 6,6	2,8 2,5	4,8 4,5	
24,0	8,2	4,4	7,1 7,1	2,7	0,3	8,8	8,9	6,8	5,6	3,8 3,6	6,5	2,3	4,5	9,0 8,7
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	6,2		5,6	2,2			6,8	6,3		3,4	5,6	1,9	4,1	6,7
30,0	5,5		5,0	2,1			6,0	5,5		3,4	4,9	1,8	4,1	5,9 5,3
32,0				2,1				4,9			4,4	1,7		
34,0 36,0				2,1				4,5			3,8	1,6 1,6		4,8
38,0												1,6		
40,0												.,0		
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
	40	0.	40	00	0.	0 :	0.	40	Δ.	0.	40	00	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-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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 %	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	92+
0-40														
% 0-10 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

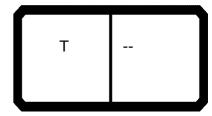


<u> </u>		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00)25	<	D14	10 1	800	.x(x)
m	41,3	22,7	30,1	33,9	37,6	41,3	45,0	41,3	45,0	48,8	48,8	52,0	
3,0 3,5													
4,0		12,1											
4,5		11,8											
5,0		11,6	10,1										
6,0		11,1 10,7	9,6	12,2	7,0								
7,0	10,6	10,7	9,1	11,9	6,7	10,5		6,6					
8,0	10,3	10,3	7,4	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	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	
12,0 14,0	8,9	9,3 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	10,4	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	4,1	6,7	3,1	4,0	6,7	3,1	3,1	2,2	
20,0	6,7	- ,-	5,1	9,6	3,8	6,5	2,8	3,7	6,4	2,8	2,8		
22,0	6,5		4,9	9,5	3,5	6,3	2,5	3,5	6,2	2,5	2,5		
24,0	6,4		4,8	8,5	3,3	6,2	2,3	3,2	6,1	2,2	2,2		
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			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 36,0	4,4 3,9				2,8	3,9 3,5	1,4 1,3	2,5 2,4	4,2 3,7	1,4 1,3	1,4 1,3		
38,0 38,0	3,6					3,5	1,3	2,4	3,3	1,3	1,3		
40,0	0,0					0,1	1,2	2,7	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 m/s	92+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-	
fo "	0.6	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
⋓ 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 ***	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	

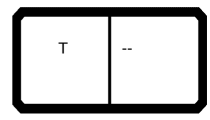




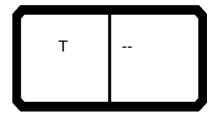
TAB *** 008 063511 21.00 CODE > 0027 < D140 1A00.x(x)m >< t m 11,5 87,0 75,0 65,0 57,0 49,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 36,5 7,0 27,9 8,0 21,4 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



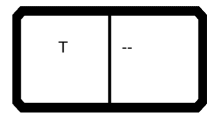
TAB *** 006 063511 21.00 CODE > 0030 < D140 1D00.x(x)m >< t m 11,5 88,0 76,0 66,0 58,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 52,0 6,0 38,5 7,0 29,5 8,0 22,6 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



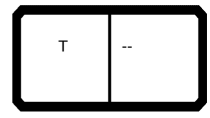
TAB *** 005 063511 21.00 CODE > 0032 < D140 1F00.x(x)m >< t m 11,5 88,0 79,0 68,0 60,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 53,0 6,0 43,0 7,0 33,0 8,0 25,5 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



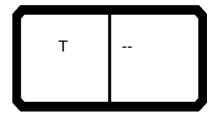
TAB *** 004 063511 21.00 CODE > 0033 < D140 2000.x(x)m >< t m 11,5 88,0 79,0 69,0 61,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 54,0 6,0 44,0 7,0 34,0 8,0 26,4 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



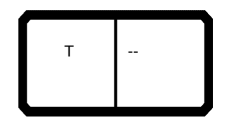
TAB *** 003 063511 21.00 CODE > 0034 < D140 2100.x(x) m >< t m 11,5 88,0 80,0 70,0 62,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 55,0 6,0 44,5 7,0 36,0 8,0 28,0 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



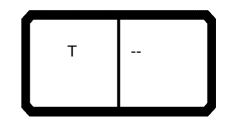
063511 TAB *** 305 21.00 CODE > 0035 < D140 2200.x(x)m >< t m 11,5 98,0 89,0 79,0 70,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 62,0 6,0 51,0 7,0 42,5 8,0 35,0 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



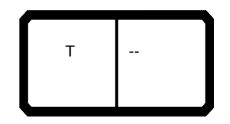
063511 TAB *** 304 21.00 CODE > 0036 < D140 2300.x(x)m >< t m 11,5 99,0 90,0 83,0 76,0 68,0 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 56,0 7,0 47,0 8,0 40,5 * n * 10! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1



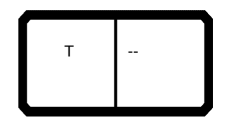
m >< t CODE > 0331 < D140 2500.x(x) 11,5 15,2 19,0 15,2 19,0 3,0 21,9 3,5 17,7 19,7 20,8 19,2 13,6 4,0 14,1 15,9 17,0 15,9 13,4 4,5 11,4 13,1 14,2 13,1 13,2 5,0 9,3 11,0 12,0 11,0 12,0 6,0 6,3 7,9 8,8 7,5 8,8 6,7 8,0 4,2 5,1 4,2 5,1 9,0 3,9 3,9 3,9 *n* 3 3 3 3 3 2 *n* 3 3 3 3 3 2 *n* 3 3 3 3 3 2 *n* 40 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	06351	<u> </u>														21.00
3,0 21,9 3,5 17,7 19,7 20,8 19.2 13.6 4.0 14.1 15.9 17.0 15.9 13.4 4.5 11.4 13.1 14.2 13.1 13.2 5.0 9.3 11.0 12.0 11.0 12.0 6.0 6.3 7.9 8.8 7.9 8.8 7.9 8.8 7.0 5.8 6.7 5.8 6.7 8.0 4.2 5.1 4.2 5.1 9.0 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9				H	n ><	t	CO	DE	> 03	331	<	D14	10 2	500	.x(x	(1)
3,5 17,7 19,7 20,8 19,2 13,6 4,0 14,1 15,9 17,0 15,9 13,4 4,5 11,4 13,1 14,2 13,1 13,2 5,0 9,3 11,0 12,0 11,0 12,0 6,0 6,3 7,9 8,8 8,9 7,9 8,8 8,9 7,9 8,9 8,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9		m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
4,5 11,4 13,1 14,2 13,1 13,2 50 9,3 11,0 12,0 11,0 12,0 6,0 6,3 7,9 8,8 7,9 7,9 8,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9		3,0														
4,5 11,4 13,1 14,2 13,1 13,2 50 9,3 11,0 12,0 11,0 12,0 6,0 6,3 7,9 8,8 7,9 7,9 8,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9		3,5	17,7	19,7	20,8	19,2	13,6									
5,0 9,3 11,0 12,0 11,0 12,0 6,0 6,3 7,9 8,8 7,9 8,8 7,0 5,8 6,7 8,0 4,2 5,1 4,2 5,1 9,0 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9		4,0		15,9	17,0	15,9	13,4									
6,0 6,3 7,9 8,8 7,9 8,8 7,7 8,8 6,7 8,8 6,7 8,8 6,7 8,8 6,7 8,0 4,2 5,1 4,2 5,1 9,0 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9		4,5 5.0	93	13,1	14,2	13,1	13,2									
n 3 3 3 3 2 ** 1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+			6.3	7.9	8.8	7.9	8.8									
n 3 3 3 3 2		7,0	,	5,8	6,7	5,8	6,7									
n 3 3 3 3 2		8,0		4,2	5,1	4,2	5,1									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		9,0			3,9		3,9									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n	*	3	3	3	3	2									
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		1	٦٠	٦٠	اد∪	اد ۱	د∪				-					
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	>	3														
5 0+ 46+ 92+ 46- 92- 0-40 m/s 11,1 11,1 9,9 11,1 9,9 TAB *** 187 187 187 187 187		4	0+	0+	0+	0+	0+									
0-40 m/s 11,1 11,1 9,9 11,1 9,9 TAB *** 187 187 187 187		5	0+	46+	92+	46-	92-									
Ms 11,1 11,1 9,9 11,1 9,9 TAB *** 187 187 187 187	0 1c	%														
W m/s 11,1 9,9 11,1 9,9 TAB *** 187 187 187 187	0-10			, , ,			0.0									
IAB *** 187 187 187 187 187	<u>U</u>	m/s														
	TAB '	***	187	187	187	187	187									



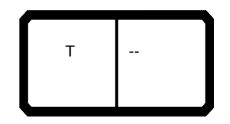
063511														21.00
*	+		n ><	t	СО	DE	> 03	334	<	D14	10 2	800	.x(x	(1)
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,1													
3,5 4,0	19,6	20,7 17,6	21,3	19,2 17,6	13,6									
4,0	15,7	17,6	18,6	17,6	13,4									
4,5 5,0	12,8 10,6	14,6 12,3	15,6 13,2	14,6 12,3	13,2 13,0									
6,0		8,9	9,9	8,9	9,9									
7,0	7,4 5,2	6,7	7,5	6,7	7,5									
8,0 9,0		5,0	5,8 4,5	5,0	5,8 4,5									
9,0			4,5		4,5									
10,0			3,5		3,5									
* 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+ 46+	0+ 92+	0+ 46-	0+ 92-									
~ %	U +	40+	32+	40-	32-									
% 5 % TAB ***														
	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAR ***	184	184	184	184	184									
	104	104	104	104	104					<u> </u>				



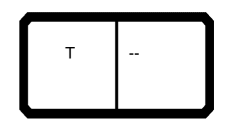
063511														21.00
*		CO	DE	> 03	336	<	D14	40 2	AOC).x(x	()			
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0														
3,5	20,2	21,2 19,1	21,7	19,2	13,6									
4,0		19,1	19,7	19,1	13,4									
4,5	15,9	17,4 15,0	17,9	17,4	13,2									
5,0 6,0			16,0 12,1	15,0 11,2	13,0 12,1									
7,0		8,5	9,4	8,5	9,4									
8,0	5,2	6,6	7,5	6,6	7,5									
9,0		6,6 5,2	6,0	5,2	7,5 6,0									
10,0		4,0	4,8	4,0	4,8 3,1									
12,0			3,1		3,1									
* n *	3	3	3	3	2									
- "	3	3	<u> </u>											
1	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
4 5	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	0+ 46-	0+ 92-									
%	0+	+0+	J∠Ŧ	40-	34-									
% 0-#0 m/s														
	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAB ***	182	182	182	182	182									
17.0	102	102	102	102	102		<u> </u>				I	I	I	



063511														21.00
*			n ><	t	СО	DE	> 03	337	<	D14	10 2	BOC).x(x	()
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	22,7													
3,5 4,0	20,3	21,3 19,2	21,8	19,2	13,6									
4,0	18,3	19,2	19,8	19,1	13,4									
4,5	16,5	17,5	18,0 16,5	17,5	13,2									
5,0 6,0	14,2 10,3	15,9 11,9	12,8	15,9 11,9	13,0 12,6									
7,0	7,6	9,1	10,0	9,1	10,0									
	5,7	7,1 5,6	8,0		8,0									
8,0 9,0		5,6	6,4	7,1 5,6	8,0 6,4									
10,0		4,4 2,7	5,2 3,4	4,4 2,7	5,2 3,4									
12,0		2,7	3,4	2,7	3,4									
* n *	3	3	3	3	2									
1	0+	0+	0+	0+	0+									
2	0+	0+	0+	0+	0+									
3	0+	0+	0+	0+	0+									
$\frac{4}{5}$	0+	0+	0+	0+	0+									
0, 5	0+	46+	92+	46-	92-									
0 -40														
, ,	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
% 5 % TAB ***	181	181	181	181	181									
	101	101	101	101	101					I	<u> </u>			



063511														21.00
*		H	n ><	t	CO	DE	> 03	338	<	D14	10 2	Coc).x(x	(1)
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,0													
3,5	20,6 18,5	21,5 19,5	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 6,0	15,2 11,6	16,2 13,1	16,7 14,1	16,2 13,1	13,0 12,6									
7,0	8,7	10,2	11,1	10,2	11,1									
8,0	6,6	8,1	8,9	8,1	8,9									
9,0		6,4	7,2	6,4	8,9 7,2									
10,0		5,2	5,9	5,2	5,9 4,0									
12,0		3,3	4,0	3,3	4,0									
14,0 16,0			2,7 1,8		2,7 1,8									
10,0			1,0		1,0									
* n *	3	3	3	3	2									
	0.	Δ,	0.	0.	0.									
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+									
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	0+									\vdash
4	0+	0+	0+	0+	0+				L					
5	0+	46+	92+	46-	92-									
% 0=40														
% 0-40 m/s	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
TAB ***	180	180	180	180	180									
IAD	100	100	100	100	100									



J63511										_		_		21.00
	—	r	n ><	t	CO	DE	> 03	339	<	D140 2D00.x(x)				
m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
3,0	23,5													
3,5	21,0 18,9	22,0 19,9	22,6	19,2	13,6									
4,0 4,5	18,9	19,9	20,5 18,7	19,1 18,1	13,4 13.2									
5,0	15,5	18,1 16,5	17,1	16,5	13,2 13,0									
6,0	12,9	13,9	14,5	13,9	12,6 12,3									
7,0		11,9		11,9	12,3									
8,0 9,0	8,4	9,8 8,0	10,6 8,8	9,8 8,0	10,6 8,8									
10,0		6,5	7,3	6,5	7,3									
10,0 12,0		4,4	5,2	4,4	7,3 5,2									
14,0 16,0			3,7 2,6		3,7 2,6									
10,0			2,0		2,0									
* n *	3	3	3	3	2									
" n "	3	3	<u>ა</u>	3										
1	0+	0+	0+ 0+	0+	0+									
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+									
4	0+	0+	0+	0+	0+									
5	0+	46+	92+	46-	92-									
% 5 % TAB ***														
υ γυ	11,1	11,1	9,9	11,1	9,9									
<u> </u>														
I AR	179	179	179	179	179			<u> </u>		1		1		<u> </u>

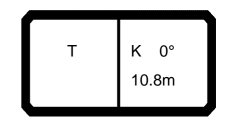


The image The	063511															21.00
3.0 25.2 3.6 24.1 19.2 13.6 4.0 20.4 21.3 21.9 19.1 13.4 4.5 18.4 19.4 20.0 19.1 13.2 5.0 16.8 17.8 18.3 17.8 13.0 6.0 14.0 15.0 15.6 15.0 12.6 7.0 11.9 12.9 13.5 12.9 12.3 8.0 10.2 11.1 11.7 11.1 11.7 9.0 9.7 11.0 8.5 9.1 8.5 9.1 11.1 11.7 11.0 11.0 8.5 9.1 8.5 9.1 8.5 9.1 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	*				n > <	t	CO	DE	> 03	340	<	D14	10 2	EOC	.x(x	(1)
3.5 22.6 23.6 24.1 19.2 13.6 4.0 20.4 21.3 21.9 19.1 13.4 4.5 18.4 19.4 20.0 19.1 13.2 5.0 16.8 17.8 18.3 17.8 13.0 6.0 14.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 10.3 17.8 13.0 10.0 19.7 11.1 11.7 19.0 10.0 8.5 9.1 8.5 9.1 8.5 9.1 10.0 8.5 9.1 8.5 9.1 10.0 11.0 10.0 8.6 7.2 6.6 7.2 14.0 6.6 7.2 14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		m	11,5	15,2	19,0	15,2	19,0									
4.5 18.4 19.4 20.0 19.1 13.2 5 5.0 16.8 17.8 18.3 17.8 13.0 6 6.0 14.0 15.0 15.6 15.0 12.6 7.7 11.9 12.9 13.5 12.9 12.3 8 8.0 10.2 11.1 11.7 11.1 11.7 11.7 11.7 11.7 11		3,0														
4.5 18.4 19.4 20.0 19.1 13.2 5 5.0 16.8 17.8 18.3 17.8 13.0 6.0 14.0 15.0 15.6 15.0 12.8 7.0 11.9 12.9 13.5 12.9 12.3 8.0 10.2 11.1 11.7 11.1 11.7 11.7 9.0 9.0 9.7 10.3 9.7 10.3 18.5 9.1 12.0 12.0 13.5 7.7 5.7 5.7 14.0 14.0 15.0 4.6 7.2 6.6 7.2 14.0 14.0 15.0 4.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	;	3,5	22,6	23,6	24,1		13,6									
5.0			20,4	21,3			13,4									
6,0		4,5	18,4	19,4	20,0	19,1	13,2									
7,0 11,9 12,9 13,5 12,9 12,3 8,0 10,2 11,1 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,0 10,0 8,5 9,1 8,5 9,1 8,5 9,1 8,5 9,1 14,0 14,6				17,8			13,0									
8.0 10.2 11.1 11.7 11.1 11.7 10.3 9.0 9.7 10.3 9.7 10.3 9.1 10.3 10.0 8.5 9.1 8.5 9.1 11.0 12.0 6.6 7.2 6.6 7.2 14.0 1			14,0	12.0	13,6	12.0	12,0									
10,0					11.7		11.7									
10,0		9,0	, _	9,7	10,3	9,7	10,3									
14,0	10	0,0		8,5		8,5	9,1									
14,0	1:	2,0		6,6	7,2	6,6	7,2									
n 3 3 3 3 2	14	4,0					5,7									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	10	6,0			4,6		4,6									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *		3	3	3	3	2									
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+				- 3	- 3	<u> </u>										
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
2 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
3 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+																
4 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		2														
5 0+ 46+ 92+ 46- 92-		3														
%		4														
	1 0/	5	U +	46+	92+	46-	92-									
	~4 ^															
			44 4	111		11 1	0.0									
IAB *** 1/8 178 178 178	<u> </u>	/s														
	IAB ***		178	178	178	178	178									



63511		H	n ><	t	СО	DE	> 00)42	<	D14	10 0	F10		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 11,3													
5,0	11,3													
6,0	10,5	40.0	40.0											
7,0 8,0	9,6		10,3 9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,8 8,0	11,5	9,5	10,4	10,8	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	6,3	7,5	8,5	6,7	7,3	7,9	6,5	7,2	6,4	5,9				
14,0	5,5	5,8	6,8	5,0	5,6	6,2	4,9	5,6	4,9	4,7				
16,0	4,8	4,5	5,5	3,8	4,4	4,9	3,7	4,4	3,8	3,6				
18,0 20,0	4,3	3,4 2,6	4,4 3,6	2,8 2,0	3,4 2,6	3,9 3,1	2,8 2,0	3,4 2,6	2,8 2,1	2,7 1,9				
20,0 22,0		2,6 1,9	3,0 2.9	2,0	2,6 1,9	2,4	2,0	2,0	۷,۱	1,9				
24,0		1,0	2,9 2,3		1,0	1,8		1,4						
26,0			1,8			1,4		,						
	_	_	_	_	_	_			_	_				
* 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+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
_4 <u>^</u>														
% 5 m/s TAB ***	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	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 ***	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374				



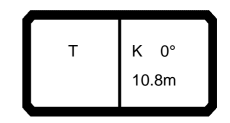


			n ><	t	СО	DE	> 00)46	<	D14	10 1	210).x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	9,2								
9,0	8,0	12,4	9,5	11,3	10,5	8,9	9,6	8,5	7,8	0.0				
10,0 12,0	7,4 6,3	10,8 8,2	9,2 8,5	9,7 7,4	10,2 8,0	8,6 8,1	9,4 7,2	8,2 7,7	7,6 7,1	6,3 5,9				
14,0	5,5	6,4	7,5	5,6	6,2	6,8	5,5	6,2	5,5	5,9 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	4,4	3,2	3,9	3,3	3,1				
20,0		3,1	4,0	2,4	3,9 3,0	3,5	2,4	3,1	2,5	3,1 2,3				
22,0		2,3	3,3	1,8	2,3	2,8	1,8	2,4	1,8	1,7				
24,0		1,7	2,7		1,7	2,2		1,8						
26,0 28,0			2,2 1,7			1,7 1,3		1,3						
30,0			1,7			1,3								
00,0			1,0											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				
		46		-00	40		00	46	00	400				
1	0+	46+	0+ 46+	92+ 92+	46+	0+ 92+	92+ 92+	46+	92+ 92+	100+ 100+				
3	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
4 5 % m/s	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
o _{40														
I 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				



063511		H	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					
10,0	7,4	12,6	9,2	11,6	10,2 9,5	8,6	9,4	8,2	7,6 7,2	6,3				
12,0 14,0	6,3	9,8 7,8	8,5	8,9 7.0	9,5 7,6	8,1 7,6	8,7 6,8	7,7 7,3	7,2 6,8	5,9				
16,0	5,5 4,8	6,2	7,9 7,2	7,0 5,5	6,1	6,6	5,4	6,1	5,4	5,6 5,2				
18,0	4,3	5,0	6,0	4,3	4,9	5,4	4,3	4,9	4,3	4,1				
20,0	, =	4,0	5,0	3,4	4,0	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		2,0	2,9		2,0 1,5	2,5		2,1	1,5					
28,0 30,0		1,5	2,4 2,0		1,5	2,0 1,6		1,6 1,2						
32,0			1,6			1,0		1,2						
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+				
<u>2</u> 3	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
3 4	0+	92+ 46+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	100+ 100+				
	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+	100+				
% %	O F	101	J_ T	101	101	J_ T	ro T	02 F	7 <u>2</u> F	100+				
5 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
Ш m/s TAB ***														
TAB ***	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369				



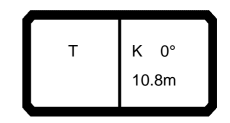


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	050	<	D14	10 1	510	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	12,7													
3,5	12,4													
4,0 4,5	12,1 11,7													
5,0	11,7													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3											
8,0	8,8	13,2	9,9	12,1	10,8	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 10,3	9,2 8,5	11,6 9,4	10,2 9,6	8,6 8,1	9,4 8,9	8,2 7,7	7,6 7,2	6,3 5,9				
14,0	5,5	8,2	7,9	7,4	8,0	7,6	7,3	7,7	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	4,3	5,4	6,3 5,3	4,7	5,2	5,8	4,6	5,3	4,6	4,5				
20,0		4,3		3,7	4,3	4,8	3,7	4,3	3,7	3,6				
22,0		3,5	4,5	2,9	3,5	4,0	2,9	3,5	3,0	2,8				
24,0 26,0		2,8 2,2	3,8 3,2	2,2 1,7	2,8 2,2	3,3 2,7	2,2 1,7	2,9 2,3	2,3 1,8	2,2 1,6				
28,0		1,7	2,6	1,7	1,7	2,2	1,7	1,8	1,0	1,0				
30,0		1,3	2,2		.,.	1,8	.,_	1,4		-,_				
32,0			1,8			1,4								
34,0			1,5			1,1								
36,0			1,2											
* 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 5	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<u> </u>	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368				
IAD	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300			<u> </u>	

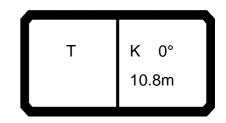


3511 A		H r	n ><	t	СО	DE	> 00)52	<	D14	10 1	1610).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0 3,5	12,7 12,4													
4,0	12,1													
4,5	11,7													
5,0	11,3													
6,0	10,5													
7,0	9,6	13,6	10,3	404	40.0	0.0								
8,0 9,0	8,8 8,0	13,2 12,9	9,9 9,5	12,1 11,8	10,8 10,5	9,2 8,9	9,6	8,5	7,8					
10,0	7,4	12,9	9,2	11,6	10,3	8,6	9,4	8,2	7,6	6,3				
12,0	6,3	11,2	8,5	10,3	9,6	8,1	8,9	7,7	7,2	5,9				
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	4,3	6,0	6,8	5,3	5,8	6,4 5,3	5,2	5,9	5,2	5,0				
20,0		4,9	5,9	4,2	4,8		4,2	4,8	4,2	4,1				
22,0		4,0	5,0	3,4	4,0	4,5	3,4	4,0	3,4	3,3				
24,0 26,0		3,3 2,7	4,2	2,7 2,1	3,2 2,6	3,7 3,1	2,7	3,3 2,7	2,8 2,2	2,6				
28,0		2,7	3,6 3,0	1,6	2,0	2,6	2,1 1,6	2,7	1,7	2,1 1,6				
30,0		1,7	2,6	1,0	1,7	2,0	1,0	1,8	1,7	1,0				
32,0		1,3	2,2	.,.	1,3	1,7	.,_	1,4		.,.				
34,0		,-	1,8		, -	1,4		1,0						
36,0			1,5											
38,0			1,2											
+ +	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4				
* n *	2	2	2	2	2	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+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
√ %													1	
- ∦O														
5 % 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				

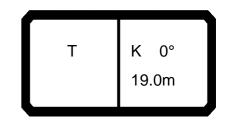




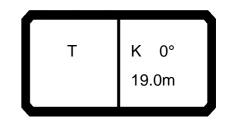
063511			n ><	t	СО	DE	> 00)54	<	D14	10 1	710).x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
3,0	14,0													
3,5	13,7													
4,0 4,5	13,3 12,9													
5,0	12,5													
6,0	11,6													
7,0	10,6	15,0	11,3											
8,0	9,7	14,6	10,8	13,3	11,9	10,1								
9,0	8,8	14,2	10,4	13,0	11,5	9,8	10,6	9,3	8,6	0.0				
10,0 12,0	8,1 7,0	13,9 13,2	10,1 9,4	12,8 12,3	11,2 10,6	9,4 8,9	10,3 9,8	9,0 8,5	8,3 7,9	6,9 6,5			-	
14,0	6,0	11,0	8,7	10,2	10,0	8,3	9,6	8,0	7,9 7,6	6,1				
16,0	5,3	9,0	8,0	8,3	8,8	7,8	8,1	7,6	7,2	5,8				
18,0	4,7	7,5	7,4	6,8	7,3	7,3	6,7	7,1	6,7	5,5				L
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 26,0		4,4 3,7	5,3 4,6	3,8 3,1	4,3 3,6	4,8 4,1	3,8 3,1	4,4 3,7	3,8 3,2	3,7 3,0				
28,0		3,0	4,0	2,5	3,0	3,5	2,5	3,1	2,6	2,5				
30,0		2,5	3,4	2,0	2,5	3,0	2,0	2,6	2,1	2,0				
32,0		2,1	3,0	1,5	2,1	2,5	1,5	2,1	1,7	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		1,0	1,5		1,1					-	
40,0 42,0			1,5 1,3			1,2 0,9								
44,0			1,0			0,9								
,•			.,0											
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
2	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+				
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														
U 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				



063511		H	n ><	t	СО	DE	> 00)56	<	D14	10 1	810).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				
3,0	14,0													
3,5	13,7													
4,0 4,5	13,3 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	8,8	14,2	10,4	13,0	11,5	9,8	10,6	9,3	8,6					
10,0 12,0	8,1 7,0	13,9 13,2	10,1 9,4	12,8 12,3	11,2 10,6	9,4 8,9	10,3 9,8	9,0 8,5	8,3 7,9	6,9 6,5			-	
14,0	6,0	12,5	8,7	11,7	10,0	8,3	9,6	8,0	7,9 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 28,0		6,4 5,6	5,7 5,4	5,8 5,0	6,3 5,5	5,7 5,4	5,7 5,0	5,8 5,5	5,6 5,0	4,6 4,4				
30,0		4,9	5,4	4,3	4,9	5,2	4,3	4,9	4,4	4,4				
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	3,7	2,8	3,4	2,9	2,8				
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 44,0		2,1 1,8	2,9 2,6	1,7 1,3	2,2 1,8	2,6 2,3	1,7 1,4	2,3 2,0	1,8 1,5	1,7 1,4				
46,0		1,0	2,0	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								1,1						
52,0								0,9						
* n *	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+	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+				
% 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 ***	431	431	431	431	431	431	431	431	431	431		+	+	
IAD	401	401	401	401	401	431	 4 31	401	431	431				

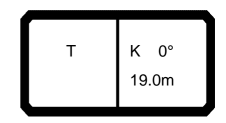


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	D14	1 0 0	F11	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0 6,0	4,9 4,7													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4	4.4	0.0				
12,0 14,0	3,5 3,3	4,8 4,6	4,5 4,3	4,7 4,5	4,6 4,5	4,4 4,2	4,5 4,3	4,3 4,1	4,1 4,0	3,6 3,5				
16,0	3,1	4,4	4,1	4,1	4,3	4,0	4,0	4,0	3,9	3,4				
18,0	2,9	3,8	3,9	3,2	3,7	3,9	3,1	3,7	3,1	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 26,0	2,6 2,6	1,8 1,3	2,6 2,1		1,7	2,1 1,7		1,7 1,3						
28,0	2,0	1,3	1,7			1,7		1,3						
30,0			1,3			.,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	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5 %	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-4n														
% 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 ***	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374				
	<i>51</i> 1	<i>∪1</i> 1	<i>01</i> 1	<i>∪1</i> 1	<i>51</i> 1	<i>01</i> 1	<i>01</i> 1	<i>51</i> 1	<i>∪1</i> 1	<u> </u>	<u> </u>	1		



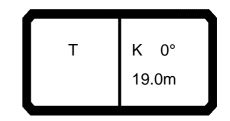
A			n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	D14	10 1	211	()x.	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0														
4,5	5,0													
5,0														
6,0 7,0												-		
8,0		5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0		5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5	4,8	4,5	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	3,3	3,7	2,8	3,3	2,8	2,6				
22,0 24,0	2,7	2,7 2,2	3,5 2,9	2,2 1,6	2,6 2,1	3,1 2,5	2,1 1,6	2,7 2,1	2,1 1,6	2,0 1,5		-	-	
24,0 26,0			2,9	1,6	1,6	2,5	1,0	1,6	1,6	1,5				
28,0		1,7	2,0		1,0	1,6		1,0				+	1	
30,0		1,2	1,6			1,2		1,2						
32,0)		1,3			-,_								
- ,-			,-											
													-	
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+	+	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+	+	
	0+	92+	0+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				1
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			+	1
	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														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1
TAB ***	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371		1	1	



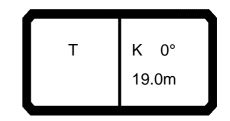


A		H	n ><	t	СО	DE	> 00	066	<	D14	10 1	411	()x.	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0														
4,5	5,0													
5,0 6,0														
7,0														
8,0		5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0		4,8	4,5	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 18,0		4,4 4,2	4,1	4,3 4,1	4,2	4,0	4,2	4,0 3,8	3,9 3,7	3,4				
20,0		4,2	3,9 3,7	3,8	4,0 3,9	3,9 3,7	4,0 3,7	3,7	3,6	3,3 3,2				
22,0		3,6	3,6	3,0	3,5	3,6	2,9	3,5	3,0	2,8				
24,0	2,6	2,9	3,4	2,4	2,9	3,3	2,3	2,9	2,4	2,8 2,2			1	
26,0	2,6	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		1,6 1,3			1,2								
30,0			1,5											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
													1	
4	0.	46+	0.	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			+	
1	0+ 0+	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+				
_	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 5 40 m/s														
I 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			1	1

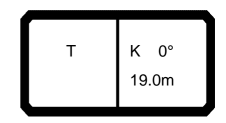




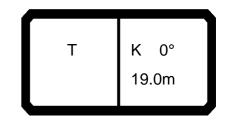
J63511			n ><	t	СО	DE	> 00	068	<	D14	10 1	511	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,1													
4,5	5,0													
5,0 6,0	4,9 4,7													
7,0	4,4													
8,0	4,2	5,2	4,8											
9,0	4,0	5,1	4,8	4,9	4,9	4,5								
10,0	3,9	5,1	4,7	4,9	4,8	4,5	4,6	4,4						
12,0	3,5 3,3	4,8	4,5	4,7	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	3,6				
14,0 16,0	3,3	4,6 4,4	4,3 4,1	4,5 4,3	4,5 4,2	4,2 4,0	4,3 4,2	4,1 4,0	4,0 3,9	3,5 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	2,7	3,8	3,6	3,3	3,7	3,6	3,2	3,5	3,2	3,1				
24,0	2,6	3,2	3,4	2,6	3,1	3,4	2,6	3,1	2,6	2,4				
26,0 28,0	2,6	2,6 2,1	3,3 2,9	2,1 1,6	2,5 2,1	3,0 2,5	2,0 1,6	2,6 2,1	2,1 1,6	1,9 1,5				
30,0		1,7	2,9	1,0	1,6	2,3	1,0	1,7	1,6	1,5				
32,0		1,3	2,1	1,2	1,3	1,7	1,2	1,3						
34,0		,-	1,8		, -	1,4		,-						
36,0			1,5											
38,0			1,2											
* 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+				
<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+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% ~40														
5 0-40 m/s	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0				
U 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				



063511														21.00
			n ><	t	СО	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	4,5	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		1		
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			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+	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														
I 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				



			n ><	t	CO	DE	> 00	072	<	D14	10 1	711	.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	5,4													
6,0 7,0	5,1 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						
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	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				
22,0	3,0	4,1 4,0	3,9 3,8	4,2 4,0	4,1 3,9	3,9 3,8	4,0 3,9	3,9 3,8	3,8	3,6 3,4				
24,0 26,0	2,9 2,9	3,8	3,6	3,5	3,8	3,6	3,9 3,4	3,6	3,5	3,4				
28,0	2,9	3,4	3,5	2,9	3,4	3,5	2,9	3,4	2,9	2,7		+		
30,0		2,9	3,4	2,4	2,8	3,3	2,4	2,9	2,4	2,3				
32,0		2,5	3,2	1,9	2,4	2,8	1,9	2,4	2,0	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	1,8		1,1	1,5		1,1						
42,0		0,9	1,6			1,2								
44,0			1,3			1,0								
46,0 48,0			1,1 0,9									-		
46,0			0,9											
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
												+		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+		+	+	
	0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1	1	
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			\perp	L
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 5 40 m/s														
₩														
I 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		+	+	1



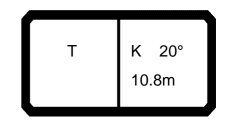
063511														21.00
A		H	n ><	t	CO	DE	> 00)74	<	D14	10 1	181 ⁻	1.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
4,0	5,6													
4,5	5,5													
5,0 6,0	5,4 5,1													
7,0	4,9													
8,0	4,7	5,7	5,3											
9,0	4,4	5,6	5,2	5,4	5,4	5,0								
10,0	4,3	5,6	5,2	5,4	5,3	5,0	5,0	4,8	4.5	4.0				
12,0 14,0	3,9 3,6	5,3 5,1	5,0 4,7	5,2 5,0	5,1 4,9	4,8 4,6	4,9 4,8	4,7 4,5	4,5	4,0				
16,0	3,4	4,8	4,7	4,8	4,9	4,0	4,6	4,3	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				
22,0	3,0	4,1	3,9 3,8	4,2	4,1	3,9	4,0	3,9	3,8	3,6				
24,0 26,0	2,9 2,9	4,0 3,8	3,8 3,6	4,0 3,8	3,9 3,8	3,8 3,6	3,9 3,8	3,8 3,6	3,7 3,6	3,4 3,3				
28,0	2,9	3,6	3,5	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,5	3,3				
30,0		3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	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 38,0		3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 2,8	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 2,7	3,2 3,1	3,2 2,8	2,7 2,6				
40,0		2,9	3,0	2,4	2,8	3,0	2,7	2,9	2,0	2,3				
42,0		2,6	2,9	2,1	2,5	2,9	2,1	2,5	2,1	2,0				
44,0		2,2	2,9	1,8	2,2	2,6	1,8	2,3	1,8	1,7				
46,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,3	1,5	2,0	1,5	1,4				
48,0 50,0		1,6 1,4	2,3 2,1	1,2 0,9	1,6	2,0 1,7	1,2 1,0	1,7 1,5	1,3	1,2 0,9				
52,0		1,4	1,8	0,9	1,4 1,1	1,7	1,0	1,3	1,1 0,8	0,9				
54,0		.,.	.,.		0,9	1,3		1,0	, , ,					
56,0						1,1		0,8						
* 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+				
	UT	TUT	327	 0	1 01	JAT	 0	JAT	327	1007				
% m/s														
l 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				



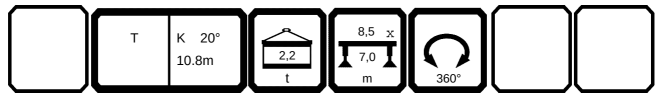


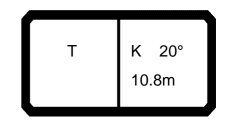
163511 1			n ><	t	СО	DE	> 00)78	<	D14	10 C)F20	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0			
5,0 6,0													
7,0	9,7												
8,0 9,0	9,0												
10,0	7,9												
12,0	6,9	8,6	8,0	7,9	8,4	7,7	٠,	6.5	٠,	٠,			
14,0 16,0	5,9 5,1	6,7 5,3	7,4 6,2	6,0 4,6	6,5 5,2	7,0 5,6	5,9 4,6	6,5 5,2	5,9 4,6	5,3 4,4			
18,0	4,5	4,1	5,0	3,6	4,1	4,5	3,5	4,1	3,5	3,4			
20,0 22,0		3,2 2,5	4,1 3,3	2,7 1,9	3,2	3,6 2,9	2,7 1,9	3,2 2,5	2,7 2,0	2,6 1,9			
24,0		1,8	2,7	1,9	2,4 1,8	2,3	1,9	1,9	1,4	1,9			
26,0		·	2,2		1,3	1,8 1,3		-	·				
28,0			1,7			1,3							
* n *	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1 <u>2</u>	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 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+			
5-40													
4 5 % TAB ***	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			





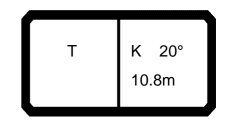
A			n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	D14	10 1	220).x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0	11,1													
6,0 7,0	10,4 9,7													
7,0 8,0														
9,0														
10,0	7,9													
12,0	6,9		8,0	8,6	9,0	7,7	6.5	6.0	6.5	F 2				
14,0 16,0	5,9 5,1	7,4 5,8	7,4 6,7	6,7 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				
18,0	4,5	4,6	5,5	4,0	4,6	5,0	4,0	4,6	4,0	3,8				
20,0		3,7	4,5	3,1	3,6	4,1	3,1	3,7	3,1	3,0				
22,0		2,9 2,2	3,8	2,4	2,9 2,2	3,3	2,3	2,9	2,4	2,3 1,7				
24,0 26,0		1,7	3,1 2,5	1,7	2,2 1,7	2,7 2.1	1,7	2,3 1,8	1,8 1,3	1,7				
28,0		1,7	2,0		1,7	2,1 1,6		1,3	1,0					
30,0			1,6			1,2								
32,0			1,2											
* n *	2	2	1	1	2	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+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
4/5 % m/s														
/-	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
⋓ m/s TAB ***	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382		-	+	





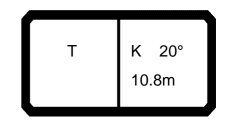
63511			n ><	t	СО	DE	> 00	084	<	D14	10 1	1420).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9													
12,0	6,9	10,6	8,0	10,1	9,0	7,7	7.0		0.0	5 0				
14,0 16,0	5,9 5,1	8,7 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	7,0 5,7	6,4	5,4 5,1	5,6	6, <i>1</i>	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				
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+				
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+				
5 % TAB ***	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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 ***	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				





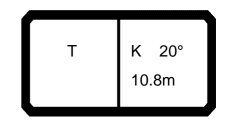
A			n ><	t	СО	DE	> 00	086	<	D14	10 1	1520).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9	40.0	0.0	40.4	0.0	77							1	
12,0 14,0	6,9 5,9	10,6 9,2	8,0 7.4	10,1 8,4	9,0	7,7 7,2	8,0	6,9	6,6	5,3				
16,0	5,9	7,4	7,4 6,9	6,8	8,4 7,3	6,7	6,6	6,5	6,2	5,3				
18,0	4,5	6,1	6,4	5,4	5,9	6,3	5,4	5,9	5,4	4,8				
20,0	1,0	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 30,0		2,1 1,6	3,0 2,5	1,6	2,1 1,6	2,6 2,1	1,6 1,2	2,2 1,7	1,7	1,6 1,2				
32,0		1,0	2,3		1,0	1,7	1,∠	1,7		1,2				
34,0		٠,٢	1,7		٠,٠	1,3		1,0						
36,0			1,4			-,-								
38,0			1,1											
* n *	0	0	4	0		4	4	4	4	4				
<u> </u>	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+				
5 % TAB ***	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
₹ %												-		
_														
U 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				



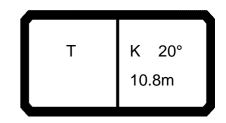


63511		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	D14	10 1	1620).x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	11,1 10,4													
7,0	9,7													
8,0	9,0													
9,0	8,4													
10,0	7,9	40.0	0.0	40.4	0.0	77								
12,0 14,0	6,9 5,9	10,6 9,9	8,0 7,4	10,1 9,2	9,0 8,4	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	.,.	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				
28,0 30,0		2,5 2,0	3,4	2,0 1,5	2,5 2,0	3,0 2,5	2,0 1,5	2,6 2,1	2,1	2,0 1,5				
32,0		1,6	2,9 2,4	1,1	1,6	2,0	1,1	1,7	1,6 1,2	1,1		+		
34,0		1,0	2,0	','	1,0	1,6	1,1	1,3	1,2	1,1				
36,0		.,_	1,7		.,_	1,3		1,0						
38,0			1,3			,-		,-						
40,0			1,0											
* 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+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		-		
9 /2	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>-40</u>												+		+
% 5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<u> </u>												-		
TAB ***	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378				





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 5.0 10.6 8.0 9.9 9.9 9.0 9.3 10.0 8.7 11.6 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 5.0 8.2 7.0 7.6 8.1 6.9 7.5 6.2 6.4 6.2 5.1 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 2.0 4.1 4.9 3.6 4.1 4.5 3.6 4.1 3.6 3.5 2.9 30.0 2.9 3.7 2.4 2.9 3.3 3.9 2.9 3.5 3.0 2.9 30.0 2.9 3.7 2.4 2.9 3.3 2.9 3.5 3.0 2.9 3.0 1.9 2.8 1.4 1.9 2.4 1.5 2.0 1.6 1.5 3.6 3.6 3.6 3.5 3.6 0 1.5 2.4 1.1 1.6 2.0 1.1 1.7 1.3 38.0 1.2 2.0 1.7 1.7 1.2 2.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	63511			n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	D14	10 1	720).x(x	21.00 ()
6.0 11.4 7.0 10.6 8.0 9.9 9.3 10.0 8.7 12.0 7.6 11.6 8.8 11.1 9.9 8.4 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 8.0 8.2 7.0 7.6 8.1 6.9 7.5 6.8 6.5 5.3 20.0 6.9 6.6 6.3 6.8 6.5 6.2 6.4 6.2 5.1 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 4.4 4.9 4.4 4.9 4.4 4.2 4.5 4.	m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0 9,9 9,0 9,3 10,0 8,7 11,6 8,8 11,1 9,9 8,4 7,2 6,9 5,6 12,0 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 18,6 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 2,9 2,5 2,4 33,0 2,9 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 2,9 2,5 2,4 33,0 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 1,7 1,7 1,4 1,0 1,1 1,7 1,2 1,1 1,1 1,7 1,2 1,1 1,1 1,7 1,2 1,1 1,4 44,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1															
8,0 9,9 9,0 9,3 10,0 8,7 11,6 8,8 11,1 9,9 8,4 7,2 6,9 5,6 12,0 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 18,6 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 2,9 2,5 2,4 33,0 2,9 3,7 2,4 2,9 3,3 2,4 2,9 2,5 2,4 33,0 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 1,7 1,7 1,4 1,0 1,1 1,7 1,2 1,1 1,1 1,7 1,2 1,1 1,1 1,7 1,2 1,1 1,4 44,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1		11,4													
10,0		10,6													
10,0 8,7 12,0 7,6 11,6 8,8 11,1 9,9 8,4 7,0 7,3 5,9 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 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 1,4 44,0 1,4 41,1 1,0 44,0 1,4 41,0 1,4 41,0 1,4 44,0 1,4 44,0 1,4 1,1		9,9												1	
12.0 7,6 11,6 8.8 11,1 9.9 8,4 14,1 7,0 8,4 16,5 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 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 3,3 40,0 1,2 2,0 1,4 1,4 1,1 1,7 1,2 1,1 1,4 44,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1															
16,0 5,6 9,9 7,6 9,2 8,7 7,4 8,4 7,2 6,9 5,6 18,0 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 3,0 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 1,2 2,0 1,2 1,7 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	12,0	7,6													
18.0 5,0 8,2 7,0 7,6 8,1 6,9 7,5 6,8 6,5 5,3 20,0 6,9 6,6 6,3 6,8 6,5 6,2 6,4 6,2 5,1 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 1,4 1,1 44,0 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+ 46+ 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+ 4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		6,5	10,9	8,2	10,6	9,3	7,9		7,6	7,3	5,9				
20,0															
22,0	18,0	5,0			7,6 6.3	8,1 6.8	6,9			6.2	5,3 5.1				
24,0															
26,0			4,9	5,7	4,3	4,8	5,3	4,3	4,9		4,2				
28,0	26,0		4,1	4,9	3,6	4,1	4,5	3,6	4,1	3,6	3,5				
32,0								2,9			2,9				
34,0	30,0										2,4				
36,0															
38,0	36,0		1,5	2,4	1,1	1,6	2,0	1,1		1,2	1,1				
n 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38,0			2,0	,		1,7	,	1,3	,	,				
n 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1,7					1,0						
n 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42,0						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+ 92+ 100+	44,0			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+ 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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+			_		_	_		_	_	_	_				
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+	* n *	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1				
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+															
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+														+	
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+	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
4 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	> 3														
% 0+ 40+ 92+ 40+ 40+ 92+ 40+ 92+ 100+ 0-10															
o-fo "	0/. 5	U+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
~ 1	-40														
M _{m/s} 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		7 0	70	7.0	7.0	7.0	7 0	70	70	70	70				
TAB *** 434 434 434 434 434 434 434 434 434	₩ m/s													-	

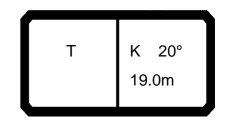


3511 A			n ><	t	СО	DE	> 00)92	<	D14	10 °	1820).x(21. ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
5,0 6,0	12,2 11,4													
7,0	10,6													
8,0	9,9													
9,0	9,3													
10,0	8,7													
12,0	7,6	11,6	8,8	11,1	9,9	8,4								
14,0	6,5	10,9	8,2	10,6	9,3	7,9	8,8	7,6	7,3	5,9				
16,0	5,6	10,3	7,6	10,1	8,7	7,4	8,4	7,2	6,9	5,6				
18,0	5,0	9,7	7,0	9,6	8,2	6,9	7,9	6,8	6,5	5,3				-
20,0 22,0		9,1 8,6	6,6 6,2	9,1 8,3	7,7 7,3	6,5 6,1	7,5 7,2	6,4 6,1	6,2 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		4,6	4,8	4,1	4,6	4,8	4,1	4,7	4,2	3,9				
34,0		4,0	4,5	3,6	4,1	4,4	3,6	4,1	3,7	3,5				
36,0		3,6	4,2	3,1	3,6	4,0	3,1	3,6	3,2	3,1				
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 1,9	3,0	1,8	2,3	2,7	1,9	2,5	2,0 1,7	1,9				-
44,0 46,0		1,9	2,7	1,5 1,1	2,0 1,6	2,4 2,1	1,6 1,3	2,1 1,8	1,7	1,6 1,3				
48,0				0,8	1,3	1,8	1,0	1,5	1,1	1,1				
50,0				0,0	.,0	.,0	.,0	1,2	0,9	0,8				
•								,	,	,				
* 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+				1
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	1
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
. % .4 ^														1
4 5 % m/s	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1
TAB ***	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433			1	





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 3.4 12.0 3.2 14.0 3.0 16.0 2.8 3.4 3.3 3.2 3.3 3.2 3.2 3.1 3.1 18.0 2.7 3.3 3.2 3.1 3.2 3.1 3.1 3.1 3.0 2.8 3.0 2.6 3.2 3.1 3.0 2.8 3.0 3.0 2.8 3.0 2.8 22.0 2.6 3.1 3.0 2.8 3.0 3.0 2.8 3.0 2.8 2.6 2.9 2.2 2.6 2.9 2.1 2.6 2.1 2.6 2.2 2.0 2.6 2.9 2.1 2.6 2.1 2.6 1.5 1.5 1.2 2.8 1.6 1.9 1.1 1.5 1.2 2.8 1.6 1.9 1.1 1.5 1.2 2.3 1.0 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 32.0 1.5 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 32.0 1.5 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 32.0 1.5 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 32.0 1.5 1.2 1.2 1.2 1.5 1.2 1.2 1.2 1.5 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	J63511			n ><	t	СО	DE	> 00	096	<	D14	10 C)F21	.x(x	21.00 ()
10,0 3,4 12,0 3,2 144,0 3,0 16,0 2,8 3,4 3,3 3,4 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 20,0 2,6 3,2 3,1 3,0 2,8 3,0 3,0 2,8 2,6 2,9 2,0 6 3,1 3,0 2,8 3,0 3,0 2,8 3,0 2,8 2,6 2,4 0, 2,5 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,1 2,6 2,2 2,0 2,6 0,0 1,2 1,9 1,1 1,5 1,5 1,2 3,0 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 3,4,0 1,5 1,5 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
14,0 3,0 2,8 3,4 3,3 3,4 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 2,0 2,0 2,6 3,2 3,1 3,0 2,8 3,0 2,8 3,0 2,8 2,6 24,0 2,5 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,2 2,6 2,0 2,5 2,1 2,6 2,2 2,0 2,6 0,1,6 2,3 1,6 2,3 1,1 1,5 1,5 1,2 3,0 3,0 1,2 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 3,4,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1															
14,0 3,0 2,8 3,4 3,3 3,4 3,4 3,3 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 2,0 2,0 2,6 3,2 3,1 3,0 2,8 3,0 2,8 3,0 2,8 2,6 24,0 2,5 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,2 2,6 2,0 2,5 2,1 2,6 2,2 2,0 2,6 0,1,6 2,3 1,6 2,3 1,1 1,5 1,5 1,2 3,0 3,0 1,2 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 3,4,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1		3,4													
18.0 2.7 3.3 3.2 3.3 3.2 3.2 3.2 3.1 3.1 3.1 20.0 2.6 3.2 3.1 3.0 2.8 3.0 2.8 3.0 2.8 2.6 22.0 2.6 3.1 3.0 2.8 3.0 3.0 2.8 3.0 2.8 2.6 24.0 2.5 2.6 2.9 2.2 2.6 2.9 2.4 1.6 2.1 1.6 1.5 28.0 1.6 2.3 1.6 1.9 1.6 1.2 30.0 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 32.0 34.0 1.2 1.5 34.0 1.2 1.2 1.5 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		3,0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0								
20,0 2,6 3,2 3,1 3,0 2,8 3,0 3,0 2,8 2,6 2,9 2,0 2,6 3,1 3,0 2,8 3,0 3,0 2,8 3,0 2,8 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,1 2,6 2,2 2,0 2,0 2,6 0 2,5 2,1 2,8 1,6 2,0 2,4 1,6 2,1 1,6 1,5 2,0 0 1,2 1,9 1,1 1,5 3,0 0 1,2 1,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1								3,2	3,1	3,1					
24,0 2,5 2,6 2,9 2,2 2,6 2,9 2,1 2,6 1,5 1,5 2,8,0 2,9 1,6 2,0 2,4 1,6 2,1 1,6 1,5 1,5 2,8,0 1,6 2,3 1,6 1,5 1,5 1,2 3,0 0 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 3,0 1,2 3,0 1,2 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 1,2 1,9 1,1 1,5 1,2 1,2 1,9 1,4 1,5 1,2 1,2 1,9 1,4 1,5 1,2 1,2 1,9 1,4 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,9 1,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	20,0	2,6	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0					
26.0 2.5 2.1 2.8 1.6 2.0 2.4 1.6 2.1 1.6 1.5 28.0 1.6 2.3 1.6 1.9 1.6 1.2 33.0 1.5 1.2 32.0 34.0 1.2 1.9 1.1 1.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1		2,6 2.5	3,1 2.6	3,0	2,8	3,0 2.6	3,0	2,8	3,0	2,8	2,6				
30.0 1.2 1.9 1.1 1.5 1.2 3.0 32.0 33.0 1.5 1.2 34.0 1.2 3	26,0		2,1	2,8		2,0	2,4		2,1	1,6					
32,0 34,0 1,5 1,2 1,1										1,2					
34,0			1,2	1,5		1,1	1,1		1,2						
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+				1,2											
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+															
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+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 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+ 100+															
2 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
		0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0-40															
0-40	5														
	%														
	∪_140	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0				
TAB *** 385 385 385 385 385 385 385 385 385 385	Ш m/s														

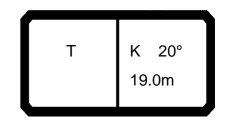


63511			n ><	t	СО	DE	> 0′	100	<	D14	10 -	1221	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0														
16,0	2,8	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3 3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0		3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
22,0 24,0	2,6 2,5	3,1 3,0	3,0 2,9	3,1 2,6	3,0 2,9	3,0 2,9	3,0 2,5	3,0 2,9	2,9 2,5	2,9 2,4				
24,0 26,0		2,4	2,8	2,0	2,3	2,3	1,9	2,3	2,0	1,8				
28,0		1,9	2,6	1,5	1,9	2,2	1,5	1,9	1,5	1,4				
30,0		1,5	2,2		1,4	1,8		1,5						
32,0		1,1	1,8			1,4		1,1						
34,0 36,0			1,4 1,1			1,1						-		
30,0			1,1											
												+	1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	0.	46 :	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+				
3	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		1		
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+		Ш		
4 5 % TAB ***	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
▼ %												-		
7-70														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		1		
TAB ***	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382				





A			n ><	t	СО	DE	> 0′	102	<	D14	10 1	1421	.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	3,5													
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0	3,0													
16,0		3,4	3,3	3,4	3,4	3,3	0							
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	3,1 3,0	2,9				
22,0	2,6	3,1	3,0	3,1	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 28,0	2,5	2,9 2,6	2,8 2,8	2,7 2,2	2,9 2,6	2,8 2,7	2,7 2,1	2,8 2,6	2,7 2,2	2,5 2,0			-	
30,0		2,0	2,7	1,7	2,1	2,7	1,7	2,0	1,7	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 1,0	2,0 1,7		1,3 1,0	1,7 1,3		1,4 1,0						
36,0 38,0		1,0	1,7		1,0	1,3		1,0						
40,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4				
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		1.5												
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+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%												+	+	
5 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
U m/s TAB ***	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				



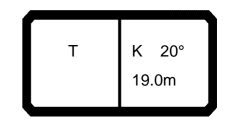
(63511 (4)			n ><	t	СО	DE	> 0′	104	<	D14	10 1	1521	.x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0														
10,0 12,0	3,4 3,2													
14,0														
16,0		3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0			3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
22,0	2,6	3,1 3,0	3,0	3,1 3,0	3,0	3,0	3,0 2,9	3,0	2,9 2,9	2,9		-		
24,0 26,0			2,9 2,8	2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9	2,8 2,7				
28,0		2,8	2,8	2,3	2,8	2,7	2,3	2,7	2,4	2,7				
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		1,5	2,2 1,8		1,5	1,8 1,5		1,5	1,1	1,0				
36,0		1,2	1,8		1,1	1,5		1,2 0,9						
38,0 40,0			1,5 1,3			1,2 0,9		0,9				+		
42,0			1,0			0,0								
,-			-,-											
* 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+	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+				
√ √ 5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
<u>~~~~~</u>												+		
**************************************	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
U m/s TAR ***														
TAB ***	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379				



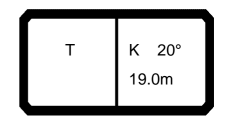


4		H r	n ><	t	СО	DE	> 0′	106	<	D14	10 ′	1621	1 .x(x	21.0 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0														
10,0 12,0	3,4 3,2												+	
14,0														
16,0		3,4	3,3	3,4	3,4	3,3								
18,0	2,7	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1					
20,0		3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9				
22,0	2,6	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9				
24,0 26,0		3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,9	2,9 2,8	2,9 2,8	2,8 2,7				
28,0		2,8	2,8	2,9	2,8	2,7	2,9	2,7	2,0	2,7				
30,0		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		1,8	2,5 2,2	1,4	1,8	2,2	1,4	1,9	1,4	1,3				
36,0		1,5	2,2		1,5	1,8		1,5	1,1	1,0				
38,0 40,0		1,2 0,9	1,8 1,5		1,1	1,5 1,2		1,2 0,9					+	-
40,0 42,0		0,9	1,5			1,2		0,9						
44,0			1,3 1,0											
,•			.,0											
													-	
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0.	46 .	0.	92+	46 .	0.	02.	46 .	021	100+			+	
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
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
** \frac{4}{5} \tag{**}	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
√ %														
- ∦0														
l 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				

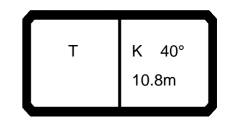




063511														21.00
	—		n ><	t	СО	DE	> 01	108	<	D14	10 1	721	.x(x	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
9,0	3,9													
10,0	3,7													
12,0 14,0	3,5 3,3													
16,0	3,1	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6								
18,0	3,0	3,6	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,4					
20,0	2,9	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2				
22,0 24,0	2,8 2,8	3,4 3,3	3,3 3,2	3,4	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1				
26,0	2,8	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				
28,0	,-	3,1	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	2,6	3,0	2,9	2,6	2,9	2,6 2,2	2,5				
34,0 36,0		2,6 2,2	2,9 2,8	2,1 1,7	2,5 2,1	2,9 2,5	2,1 1,7	2,6 2,2	1,8	2,1 1,7		1		
38,0		1,8	2,5	1,4	1,8	2,1	1,4	1,8	1,4	1,3				
40,0		1,5	2,2	1,1	1,5	1,8	1,1	1,5	1,1	1,0				
42,0		1,2	1,9		1,2	1,5		1,2						
44,0 46,0		0,9	1,6 1,3			1,3 1,0		1,0						
48,0			1,1			1,0								
50,0			0,8											
												1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		+		\vdash
	!	'	'	'	'	'	'	!	'	'				
		4.5												
1	0+	46+	0+ 46+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	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+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
0-10														
% 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 ***	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434				



A			n ><	t	СО	DE	> 01	110	<	D14	10 1	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 24,0	2,8 2,8	3,4 3,3	3,3 3,2	3,4 3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1				
26,0	2,8	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0				
28,0	_,0	3,1	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 38,0		2,9 2,9	2,8 2,8	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	2,9 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,7 2,6				
40,0		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5				
42,0		2,8	2,8	2,5	2,8	2,8	2,5	2,8	2,5	2,4				
44,0		2,5	2,8	2,1	2,5	2,7	2,1	2,6	2,2	2,1				
46,0		2,2	2,8	1,8	2,2	2,6	1,8	2,3	1,9	1,8				
48,0 50,0		1,8 1,5	2,5 2,2	1,5 1,2	1,9 1,6	2,3 2,0	1,5 1,3	2,0 1,7	1,6 1,4	1,5 1,3				
52,0		1,3	1,9	0,9	1,0	1,7	1,0	1,7	1,4	1,0				
54,0		1,2	1,0	0,0	1,1	1,4	1,0	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+ 46+	92+ 92+	46+	0+ 92+	92+ 92+	46+	92+ 92+	100+ 100+				
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	92+ 92+	92+	100+				
4	0+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% 0-40												1	1	
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>⋓m/s</u> TAB ***	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433				



063511														21.00
		H	n ><	t	CO	DE	> 0	114	<	D14	10 0	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	8,6													
9,0	8,1													
10,0	7,6													
12,0 14,0	6,9 6,3	7,6	6,8											
16,0	5,4	6,0	6,4	5,4	5,9	6,3	5,3	5,8						
18,0	5,1	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 2,5	3,1				
22,0		2,9	3,7	2,4	2,9	3,3	2,4	3,0	2,5	2,4				
24,0		2,2	3,0	1,8	2,2 1,7	2,7	1,8	2,3	1,9 1,3	1,8				
26,0		1,7	2,5		1,7	2,1		1,8 1,3	1,3					
28,0 30,0			2,0 1,5			1,6 1,2		1,3						
30,0			1,0			1,2								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				\vdash
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+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
~ %														
~	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
% 5 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6 % 6	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				





A			m ><	t	СО	DE	> 0	118	<	D14	40 ´	1230).x()	()
r	m 11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
	,0 8													
10	, 0 8	6												
12														
14	,0 6	3 8,2												
16 18		4 6,6 1 5,3	6,4	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		4,2		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		2,9	2,8				
24	,0	2,6	3,4	2,2	2,6	3,0	2,2	2,7	2,2	2,1 1,6				
26 28		2,0 1,5		1,5	2,0 1,5	2,4 1,9	1,6	2,1 1,6	1,7	1,6				
30		1,5	1,8		1,5	1,5		1,0						
32			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	2 0+ 3 0+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	3 0+ 4 0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	4 0+ 5 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
~ %													L	1
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %														
I 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				



03511			n ><	t	СО	DE	> 0′	120	<	D14	10 ′	1430).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				
8,0 9,0														
10,0														
12,0														
14,0		8,7	6,8											
16,0	5,4		6,4	7,2	7,6	6,3	7,0	6,3						
18,0			6,0	5,8	6,2	6,0	5,7	6,0	5,7	4,7				
20,0		5,2	5,7	4,7	5,1	5,5	4,6	5,1	4,6	4,5				
22,0		4,2	5,0	3,7	4,2	4,6	3,7	4,2	3,8	3,6				
24,0 26,0		3,4 2,8	4,2 3,6	3,0 2,3	3,4 2,8	3,8 3,2	3,0 2,3	3,5 2,8	3,0 2,4	2,9 2,3				
28,0		2,0	3,0	1,7	2,0	2,6	1,8	2,3	1,8	1,7				
30,0		1,7	2,5	1,7	1,7	2,1	1,0	1,8	1,4	1,3		+		
32,0		1,2	2,1		1,3	1,7		1,4	','	.,5				
34,0		, -	1,7		,,,	1,3		, -				1		
36,0			1,3											
												_		
												+		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
					4.5			,-		465				
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+				
$\frac{4}{5}$	0+	46+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+		+		
% %	"		021	.5.	.5.	52		021	52.					
4 5 % m/s TAB ***												1		
M ,.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
⋓ m/s												+		
1 AB ***	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				<u></u>



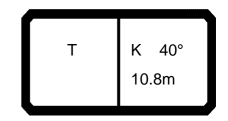


63511			n ><	t	СО	DE	> 0′	122	<	D14	10 1	1530).x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0	8,6													
9,0 10,0	8,1 7,6													
12,0	6,9													
14,0	6,3	8,7	6,8											
16,0	5,4	8,2	6,4	7,6	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0 20,0	5,1	6,7 5,5	6,0 5,7	6,1 5,0	6,6 5.4	6,0 5,7	6,0 4,9	6,0 5,4	5,8 4,9	4,7 4,5				
22,0		4,5	5,7	4,0	5,4 4,5	4,9	4,0	4,5	4,0	3,9				
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 30,0		2,4 1,9	3,2 2,7	2,0 1,4	2,4 1,9	2,8 2,3	2,0 1,5	2,5 2,0	2,1 1,6	2,0 1,5				
30,0 32,0		1,9	2,7	1,4	1,5		1,5	2,0 1,6	1,0	1,5				
34,0		- ,	1,9		1,1	1,9 1,5		1,2		-,,				
36,0			1,5			1,1								
38,0			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+	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+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+				
%					- ·					,				
4/5 % m/s														
I 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				

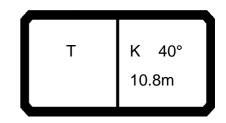




163511 1		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 0′	124	<	D14	10 1	1630).x(x	21.0 ¹
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0														
9,0 10,0													-	-
10,0														
14,0		8,7	6,8											
16,0		8,2	6,4	8,1	7,6	6,3	7,4	6,3						
18,0		7,3	6,0	6,7	7,2	6,0	6,6	6,0	5,8	4,7				
20,0 22,0		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		2,3	3,1	1,8	2,3	2,7	1,8	2,4	1,9	1,8				
32,0 34,0		1,8 1,4	2,6 2,2	1,3	1,8 1,4	2,2 1,8	1,4	1,9 1,5	1,5	1,4 1,0			-	
36,0		.,.	1,8		.,.	1,5		1,2		1,0				
38,0)		1,4			1,1		,						
40,0)		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+				
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				_
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
% -40													+	+
% 5 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
<u> </u>												-	-	-
TAB ***	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389				<u> </u>



A			n ><	t	CO	DE	> 01	126	<	D14	10_1	730).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	8,4													
12,0	7,6													
14,0		9,5	7,5	0.0	0.4	0.0	0.4							
16,0 18,0		9,0 8,6	7,0 6,6	8,9 8,3	8,4 7,9	6,9 6,6	8,1 7,7	6,9 6,6	6,4	5,2				
20,0		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 30,0		3,7 3,1	4,5 3,9	3,3 2,7	3,7	4,2 3,6	3,3 2,7	3,8 3,2	3,4 2,8	3,3 2,7				
32,0		2,6	3,4	2,1	2,6	3,0	2,2	2,7	2,3	2,2				
34,0		2,1	2,9	1,7	2,1	2,6	1,7	2,3	1,8	1,7				
36,0		1,7	2,5	1,2	1,7	2,2	1,3	1,8	1,4	1,4				
38,0		1,3	2,1		1,4	1,8		1,5	1,1	1,0				
40,0 42,0			1,7 1,4		1,0	1,5 1,1		1,2						
72,0			1,-			','								
													-	
+ +	0	0	4	0	4	4	4			4			-	
* n *	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1			1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				
$\rightarrow \frac{2}{3}$	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+			-	-
% 3	0+	40+	32+	40+	40+	32+	40+	32+	32+	100+				
-40 ~														<u> </u>
% 5 f0 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
∭ m/s TAB ***	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436		1		1

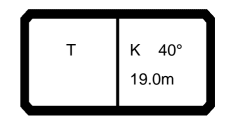


A			n ><	t	СО	DE	> 0′	128	<	D14	10	1830).x(>	21. ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
8,0 9,0	9,5 8,9													
10,0	8,4													
12,0	7,6													
14,0	6,9	9,5	7,5											
16,0	6,0	9,0	7,0	8,9	8,4	6,9	8,1	6,9						
18,0	5,6	8,6	6,6	8,6	7,9	6,6	7,7	6,6	6,4	5,2				
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 5,7	7,9 7,6	7,1 6,7	6,0 5,7	7,0 6,7	6,0 5,8	5,9 5,6	4,7				
24,0 26,0		7,6 7,2	5,7	6,6	6,5	5,7	6,4	5,5	5,6	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				
														1
													-	
													+	-
* 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+				
$\frac{4}{5}$	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
4/5 % 10 m/s	7.0	70	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0				
Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			1	1
TAB ***	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435				





063511			n ><	t	СО	DE	> 0′	132	<	D14	10 C)F31	.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				
16,0 18,0	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
22,0 24,0	2,5 2,5	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6 2,5	2,5	2,5				
26,0 28,0	2,5	2,5 2,2	2,5 2,5	2,4 1,8	2,5 2,2	2,5 2,5	2,4 1,8	2,5 2,2	2,4 1,9	2,3 1,7				
30,0		1,7	2,3	1,4	1,7	2,0	1,3	1,7		1,7				
32,0 34,0		1,3	1,9 1,5		1,3	1,6 1,2		1,3						
36,0			1,2			,-								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>				
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+				
4	0+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
% 3	0+	40+	3∠+	40+	40+	3∠+	40+	3∠+	∌∠+ 	100+				
5 % 5 m/s TAB ***	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				
U m/s TAR ***	7,0 396													



A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	136	<	D14	10 ´	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	2,6 2,5													
20,0	2,5	2,7	2,6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6						
22,0 24,0	2,5 2,5	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,6	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 30,0		2,5 2,0	2,5 2.5	2,2 1.7	2,5 2.0	2,5 2,3	2,1 1,6	2,5 2,0	2,2 1.7	2,1 1.6				
32,0		1,6	2,5 2,2	1,7 1,2	2,0 1,6	1,9	1,2	1,6	1,7 1,3	1,6 1,2				
34,0 36,0 38,0		1,2	1,8 1,4 1,1		1,2	1,5 1,2		1,2						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1 2	0+ 0+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+				
3	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+				
4 5 % m/s TAB ***	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				





			n ><	t	СО	DE	> 01	138	<	D14	10 ´	1431	.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		2,6	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 30,0		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				
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											
* *		4	4	4	4	4	4	4	4	4				
* 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	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
5	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
▼ %														
ģO														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAR ***	391	391	391	391	391	391	391	391	391	391				





063511		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 0′	140	<	D14	10 1	1531	.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				
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 26,0		2,6 2,5	2,5 2,5	2,6 2,5	2,6	2,5 2,5	2,6 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	2,5	2,4	2,4				
30,0		2,5	2,5	2,5	2,5 2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4 1,9				
32,0		2,4	2,5	2,0		2,4	2,0	2,4	2,0	1,9				
34,0 36,0		1,9 1,5	2,5 2,2	1,6 1,2	1,9 1,5	2,3 1,9	1,6 1,2	2,0 1,6	1,6 1,2	1,5 1,2				
38,0		1,3	1,8	1,2	1,3	1,5	1,2	1,3	0,9	1,2				
40,0		,	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				
	'	'	'	'		'	'	'	'	'				
		46		00	4.0		00	46	00	400				
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+				
	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
• 4 5 • 6 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
* %												+		
Ω¶Ω	7.0	7.0	70	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		1	1	
TAB ***	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		1		





A			n ><	t	CO	DE	> 01	142	<	D14	10 ´	1631	.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	2,4				
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 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,5 2,5	2,4 2,4	2,5 2,3	2,4 2,4	2,4 2,4	2,4 2,3				-
34,0		2,3	2,5	1,9	2,3	2,4	1,9	2,4	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	1,2	1,1				
40,0		1,1	1,8		1,1	1,5		1,2	0,9					
42,0			1,5 1,2		0,8	1,2								
44,0			1,2											
46,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
														1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+				1
2	0+	92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	92+ 92+	40+ 92+	92+	100+				1
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				1
4	0+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
% 5 % 5 m/s TAB ***														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAR ***	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389		+		



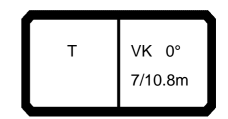


J63511			n ><	t	СО	DE	> 0′	144	<	D14	10 1	1731	.x(x	21.00 ()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,9 2,8													
20,0	2,7	3,0	2,9											
22,0	2,7	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	0.0	0.7				
24,0 26,0	2,7 2,7	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,8	2,8 2,7	2,8 2,8	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7				
28,0	2,1	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 36,0		2,7 2,6	2,7 2,7	2,6 2,2	2,7 2,5	2,7 2,7	2,6 2,2	2,7 2,6	2,6 2,3	2,6 2,2			-	
38,0		2,0	2,7	1,8	2,5	2,7	1,8	2,0	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 46,0		1,1	1,8 1,4		1,1	1,5 1,2		1,2 0,9	0,9					
48,0			1,1			0,9		0,0						
50,0			0,8											
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-		
" N "	I	I	I	I	I	1	1	I	1	1		+		
												\perp		
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+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+				
	0+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+				
%														
5 0-10 m/s	7.0	_	7 0	7 0	7 0	7.0	7.0	7.0						
U 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				

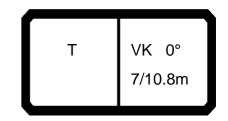


			n ><	t	CO	DE	> 01	146	<	D14	10 ·	183′	l .x()	()
m	11,5	37,6	37,6	41,3	41,3	41,3	45,0	45,0	48,8	52,0				
16,0 18,0	2,9 2,8													
20,0	2,7	3,0	2,9											
22,0	2,7	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8						
24,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7				
26,0	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7				
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		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 38,0		2,7 2,7	2,6 2,6	2,6 2,6										
40,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
42,0		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5				
44,0		2,7	2,7	2,4	2,7	2,7	2,4	2,7	2,5	2,4				
46,0		2,3	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						
		4		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	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 % m/s														
₽o □														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				
TAB ***	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435		+	1	1

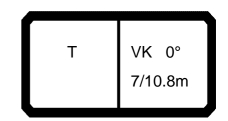




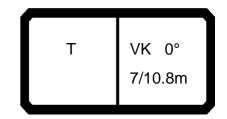
063511														21.00
A	+		n ><	t	CO	DE	> 02	220	<	D14	40 1	412	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5 5,0	5,4 5,3													
	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4 5,1	5,0										
12,0	3,7	5,4		4,8	4,1									
14,0	3,4	5,2	4,9	4,6	3,9 3,7									
16,0 18,0	3,1 2,9	4,9 4,7	4,7	4,5 4,2	3,7									
20,0	2,9	4,7	4,5 3,9	3,3	3,5 3,2									
22,0	2,4	3,6	3,2	2,6	2,5									
24,0	2,4 2,3	3,6 2,9	3,2 2,5	2,0	2,5 1,9									
26,0	2,0	2,4	2,0	1,5										
28,0		1,9	1,5											
30,0		1,5												
* n *	1	1	1	1	1									
4	0.	0.	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+									
0-40														
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	195	195	195	195	195									



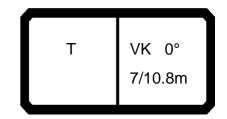
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	221	<	D14	40 1	512	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0 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	4,7	4,7	4,3	3,5									
20,0	2,7	4,4	4,2	3,6	3,4									
22,0	2,4 2,3	3,9 3,2	3,4 2,8	2,9	2,7									
24,0	2,3		2,8	2,3	2,1									
26,0	2,0	2,6	2,2 1,7	1,7	1,6									
28,0 30,0		2,1 1,7	1,7											
32,0		1,7	1,5											
52,6		.,0												
* 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+	92+	92+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	194		194	194										
IAD	194	194	194	194	194		<u> </u>			1	L			



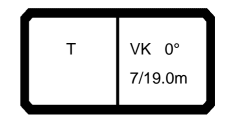
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	222	<	D14	40 1	612	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	5,6													
4,5	5,4 5,3													
5,0	5,3													
6,0 7,0	5,1 4,8													
8,0	4,6	6,0												
9,0	4,3	5,9	5,5											
10,0	4,1	5,7	5,4	5,0										
12,0	3,7	5,4	5,1	4,8	4,1									
14,0 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		3,9 3,2	3,4	3,2 2,5									
24,0	2,3		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	.,0											
* n *	1	1	1	1	1									
														$\vdash \vdash \vdash$
1	0+	0+	46+	92+	100+									$\vdash \vdash \vdash$
2	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
1-40														$\vdash \vdash \vdash$
% 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	193	193	193	193	193									
IAD	133	133	133	133	133		I	I	1	I	I		<u> </u>	



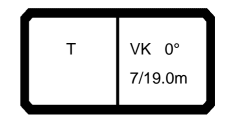
063511														21.00
	—	H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	224	<	D14	40 1	712	.x(x)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	6,2													
4,5	6,0													
5,0	5,8													
6,0	5,6													
7,0 8,0	5,3 5,0	6,6												
9,0	4,8	6,5	6,1											
10,0	4,5	6,3	6,0	5,5										
12,0	4,1	6,0	5,7	5,3	4,5									
14,0	3,7	5,7		5,1	4,2									
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 28,0	2,2	4,0 3,4	3,6 3,0	3,1 2,5	3,0 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									
11	ı	ı	ı	I	I									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0 -10														
1 m 1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	288	288	288	288	288									
1,7,0	200	200	200	200	200				1			<u> </u>		



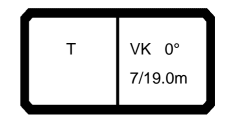
063511														21.00
A	—	H r	n ><	t	СО	DE	> 02	226	<	D14	40 1	812	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
4,0	6,2													
4,5	6,0													
5,0	5,8													
6,0	5,6													
7,0	5,3													
8,0 9,0	5,0 4,8	6,6 6,5	6.1						-					
10,0	4,6 4,5	6,3	6,1 6,0	5,5										
12,0	4,1	6,0	5,7	5,3	4,5				1					
14,0	3,7	5,7	5,4	5,1	4,2									
16,0	3,4	5,4	5,2	4,9	4,1				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	4,2	3,4									
26,0	2,2	4,2	4,2	4,0	3,2 3,1				1					
28,0		4,0	4,0	3,9	3,1									
30,0		3,8	3,8	3,7	2,9									
32,0 34,0		3,6	3,6	3,6 3,3	2,8 2,7									
36,0		3,5 3,3	3,5 3,3	2,8	2,7				-	1				
38,0		3,2		2,4										
40,0		2,9	2,9 2,5	2,1	2,3 1,9				+					
42,0		2,5	2,2	1,7	1,6									
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									
	-	-	-		-									
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+					1				
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0- 40									+	1	-		-	
10-340	_			_										
l U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	287	287	287	287	287									



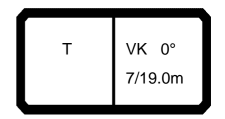
063511													 21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	228	<	D14	10 1	413	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
6,0	3,7												
7,0	3,6 3,5												
8,0 9,0	3,5	2.0											
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6										
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4									
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8								
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7 2,6								
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 2,7	2,5 2,4								
24,0	2,0	3,0	2,6	2,1	2,4								
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	1,6	1,3											
34,0	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 5	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 ***													
IAD	195	195	195	195	195					<u> </u>			



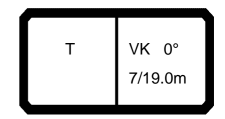
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	229	<	D14	10 1	513	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	2.0												
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	3,2	2,7 2,6									
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	2,9	2,4	2,4									
26,0	1,9	2,7	2,3	1,8	1,7									
28,0	1,8	2,2	1,9 1,5											
30,0	1,7	1,8	1,5											
32,0	1,6	1,5												
34,0	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 5	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 ***														
IAD	194	194	194	194	194									



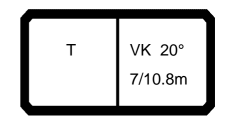
063511														21.00
		H	n ><	t	СО	DE	> 02	230	<	D14	40 1	613	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	3,7													
7,0	3,6 3,5													
8,0 9,0	3,5	2.0												
10,0	3,3	3,8 3,8	3,6											
12,0	3,0	3,8	3,6	3,4										
14,0	2,8	3,7	3,5	3,3	2,8									
16,0	2,6	3,6	3,4 3,3	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	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+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***														
IAD	193	193	193	193	193									



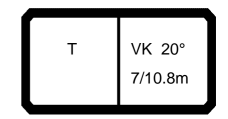
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	232	<	D14	10 1	713	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	4,1													
7,0	4,0 3,9													
8,0 9,0	3,9	4,2												
10,0	3,6	4,2	4,0											
12,0	3,3	4,2	4,0	3,7										
14,0	3,1	4,1	3,9	3,7	3,1									
16,0 18,0	2,9 2,7	3,9 3,8	3,8	3,6 3,5	3,0 2,9									
20,0	2,7	3,6	3,5	3,4	2,8									
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 2,6	2,7 2,2	2,3 2,0									
32,0	1,7	2,6	2,2	1,8	1,6									
34,0	1,6	2,2	1,8	1,4	1,2									
36,0		1,8 1,5	1,5											
38,0		1,5	1,2											
40,0 42,0		1,2 1,0												
1.2,0		.,0												
* n *	4	4	4	4	4									
" n "	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
% off m/s	_													
 	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	288	288	288	288	288									



063511														21.00
A	T	H	n ><	t	СО	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													
8,0	3,9													
9,0	3,8	4,2 4,2	4.0											
10,0 12,0	3,6 3,3	4,2	4,0 4,0	3,7										
14,0	3,3	4,2	3,9	3,7	3,1									
16,0	2,9	3,9	3,8	3,6	3,0									
18,0	2,7	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	2,7									
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	2,9	2,3									
30,0	1,8	2,9	2,9	2,8	2,2									
32,0 34,0	1,7 1,6	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,6	2,1 2,1									
36,0	1,0	2,6	2,6	2,5	2,0									
38,0		2,5	2,5	2,5	1,9									
40,0		2,4	2,4	2,2	1,8									
42,0		2,3	2,3	1,9	1,7									
44,0		2,2	2,0	1,6	1,4 1,2									
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	0,3											
00,0		0,0												
* n *	1	1	1	1	1									
- 11	1	ı	ı	ı	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0 ₩														
	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0									
l U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	287	287	287	287	287									
												$\overline{}$		

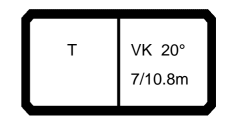


063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	236	<	D14	40 1	422	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0 8,0	4,8 4,6													
9,0	4,3													
10,0	4,1													
12,0	3,7	5,1	4.0	4.4										
14,0 16,0	3,4 3,1	4,8 4,5	4,6 4.4	4,4 4,2	3.6									
18,0	2,9	4,5 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	2,5	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									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow \overline{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	206	206	206	206	206									

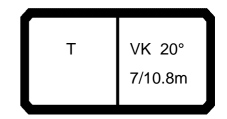


)63511 A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	237	<	D14	40 1	522	21.00 ()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0	<u> </u>							
6,0	5,1												
7,0	4,8 4,6												
8,0	4,6												
9,0	4,3												
10,0	4,1	<i>E</i> 1											
12,0 14,0	3,7 3,4	5,1 4,8	4,6	4,4					1				
16,0	3,1	4,5	4,4	4,2	3,6								
18,0	2,9	4,3	4,2	4,1	3,4								
20,0	2,7	4,1	4,0	3,9	3,2								
22,0	2,5	3,9	3,9	3,5	3,1								
24,0	2,3	3,7	3,3 2,7	2,8	2,6								
26,0	2,1	3,0	2,7	2,2	2,1								
28,0		2,5 2,0	2,2 1,7	1,7	1,6					-			
30,0 32,0		2,0 1,6	1,7										
34,0		1,3	1,3						1				
0 1,0		1,0											
									-				
* n *	1	1	1	1	1								
	•	•	•	•						1			
1	0+	0+	46+	92+	100+								
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+					1			
3	0+	92+	92+	92+	100+								
4 5	0+ 0+	92+	92+	92+	100+					+			
9 / ₂	U+	92+	92+	92+	100+								
<u>~~~~</u>										1			
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
5 % m/s TAB ***										1			
IAR ***	205	205	205	205	205								

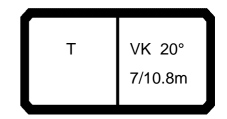




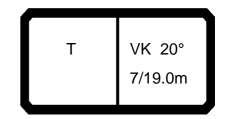
063511														21.00
A			n ><	t	СО	DE	> 02	238	<	D14	40 1	622	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,1													
7,0 8,0	4,8 4,6													
9,0	4,8													
10,0	4,1													
12,0	3,7	5,1												
14,0	3,4	4,8	4,6	4,4	0.0									
16,0 18,0	3,1 2,9	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2 4,1	3,6 3,4									
20,0	2,7	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	2,1	3,5	3,1	2,6	2,5									
28,0 30,0		2,9 2,4	2,5 2,1	2,1 1,6	2,0 1,5									
32,0		2,0	1,6	1,2	1,5									
34,0		1,6	1,3	,										
36,0		1,3												
													<u> </u>	
* n *	1	1	1	1	1									
" n "	I	I	I	I	I									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+ 92+	92+	100+									
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 ***	204	204	204	204	204									



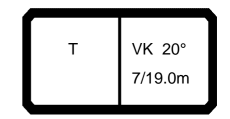
063511														21.00
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 02	240	<	D14	40 1	722	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,6													
7,0	5,3													
8,0	5,0													
9,0	4,8													
10,0 12,0	4,5 4,1	5,6												
14,0	3,7	5,3	5,1	4,9										
16,0	3,4	5,0	4,9	4,7	3,9									
18,0	3,2	4,7	4,6	4,5	3,7									
20,0				4,3										
22,0	3,0 2,7	4,5 4,3	4,4 4,2	4,1	3,6 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		3,7	3,5	3,0	2,9									
30,0		3,3	2,9	2,5	2,3									
32,0 34,0		2,8 2,3	2,4 2,0	2,0 1,6	1,9 1,5									
36,0		2,0	1,6	1,0	1,1									
38,0		1,6	1,3	.,_	.,.									
40,0		1,3	,-											
42,0		1,0												
* n *	4	4	4	4	4									
" n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	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 -10														
l M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	290	290	290	290	290									
	230	_ 230	_ <u></u>	_ <u></u>	230				1	1		<u> </u>		



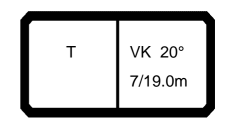
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	242	<	D14	40 1	822	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
6,0	5,6													
7,0	5,3													
8,0 9,0	5,0 4,8													
10,0	4,5													
12,0	4,1	5,6												
14,0	3,7	5,3	5,1	4,9										
16,0	3,4	5,0	4,9	4,7	3,9									
18,0	3,2	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									
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	,-											
<u>.</u>														
* 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+									
	U +	32+	32+	32+	100+									
% 0-40 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	289	289	289	289	289									
	03	203	203	203	03		L	<u> </u>		L	L	1	L	



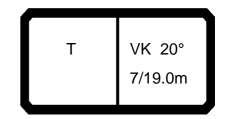
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	244	<	D14	10 1	423	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0	3,1 2,9													
14,0 16,0	2,9 2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3									
24,0 26,0	2,0 1,9	2,8 2,7	2,8 2,6	2,7 2,5	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,4	2,0	1,8									
30,0	1,7	2,3	1,9	1,5	1,4									
32,0	1,6	1,9	1,5											
34,0 36,0	1,5	1,5 1,2	1,2											
30,0		1,2												
* 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+									
% 3	0+	32+	32+	32+	100+									
% m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	206	206	206	206	206									
				-	-									



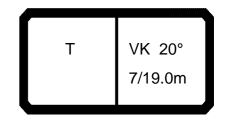
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	245	<	D14	40 1	523	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,6													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0 24,0	2,1 2,0	2,9 2.8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3 2.3									
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+	92+	92+	92+	100+					<u></u>				
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0-40 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	205	205	205	205	205									



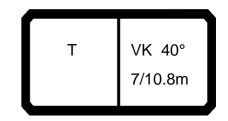
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	246	<	D14	10 1	623	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,1													
12,0 14,0	3,1 2,9													
16,0	2,9													
18,0	2,5	3,1	3,1											
20,0	2,3	3,0	3,0	2,9	2,4									
22,0 24,0	2,1 2,0	2,9 2.8	2,9 2,8	2,8 2,7	2,3									
26,0	1,9	2,8 2,7	2,6	2,6	2,3 2,2									
28,0	1,8	2,6	2,5	2,5	2,1									
30,0	1,7	2,5	2,4	2,1	1,9									
32,0 34,0	1,6 1,5	2,4 2,0	2,1 1,7	1,7 1,3	1,5 1,1									
36,0	.,0	1,6	1,3	.,0	.,.									
38,0		1,3												
40,0		1,0												
* 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+									
			<u></u>	52.										
% 0-40 m/s														
I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	204	204	204	204	204									



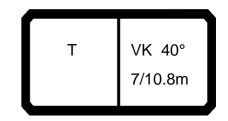
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	248	<	D14	40 1	723	.x(x)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,5													
12,0	3,4													
14,0 16,0	3,2													
18,0	2,9 2,7	3,5	3,4											
20,0	2,5	3,3	3,3	3,2	2,7									
22,0	2,3	3,2	3,2	3,1	2,6									
24,0	2,2	3,1	3,0	2,9	2,5									
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	2,6	2,6	2,4	2,1									
34,0	1,7	2,5	2,4	2,0	1,9									
36,0		2,3	2,0	1,6	1,5									
38,0		2,0	1,7	1,3	1,2									
40,0 42,0		1,7 1,4	1,4 1,1											
44,0		1,4	1,1											
11,0		.,.												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> <u>3</u>	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+									
0-40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	290	290	290	290	290									
	200	200	200	200	200									



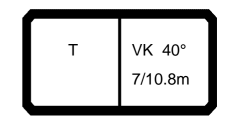
063511														21.00
A	*	H ,	n ><	t	CO	DE	> 02	250	<	D14	40 1	823	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,5													
12,0	3,4													
14,0	3,2													
16,0 18,0	2,9 2,7	3,5	3,4											
20,0	2,5	3,3	3,3	3,2	2,7									
22,0	2,3	3,2	3,2	3,1	2,6									
24,0	2,2	3,1	3,0	2,9	2,5									
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	2,7	2,5	2,2									
34,0	1,7	2,5	2,5	2,5	2,0									
36,0	,	2,4	2,4	2,4	2,0									
38,0		2,3	2,3	2,3	1,9									
40,0		2,3	2,3 2,2	2,2	1,8 1,8									
42,0 44,0		2,2 2,1	2,2	2,2 2,0	1,8 1,7									
46,0		2,1	2,1	1,7	1,7									
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		1,4	1,1											
56,0 58,0		1,1 0,9	0,9											
36,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+						<u></u>			
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0 -10														
I M	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
U m/s TAB ***	289	289	289	289	289									
IAD	209	203	203	209	209									



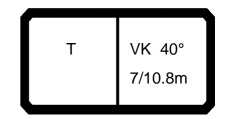
163511								_		_				21.00
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	252	<	D14	40 1	432	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	<u>(</u>)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0														
10,0 12,0	4,1 3,7													
14,0	3,4													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3 3,2									
20,0 22,0			3,8 3,6	3,7 3,5	3,2 3.0									
24,0	2,5	3,5	3,4	3,0	3,0 2,9									
26,0		3,2	2,8	2,4	2,3									
28,0 30,0		2,6 2,1	2,3 1,8	1,9 1,4	1,7 1,3									
32,0		1,7	1,4	1,7	1,0									
34,0		1,3	,											
* 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+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{4}{\epsilon}$	0+ 0+	92+	92+	92+ 92+	100+									
9 %	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	217	217	217	217	217									



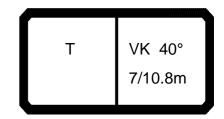
063511														21.00
A	1		n ><	t	СО	DE	> 02	253	<	D14	40 1	532	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0 14,0	3,7													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 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	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4 %	0+	32+	32+	32+	100+									
% 3 0-10 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	216	216	216	216	216									
									•					



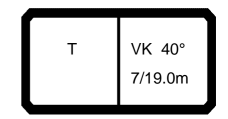
063511														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	254	<	D14	10 1	632	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,2													
10,0	4,1 3,7													
12,0 14,0	3,7													
16,0	3,1	4,2	4,1											
18,0	2,9	4,0	4,0	3,8	3,3									
20,0	2,7	3,8	3,8	3,7	3,2									
22,0 24,0	2,5 2,5	3,7 3,5	3,6 3,5	3,5 3,4	3,0 2,9									
26,0	2,0	3,4	3,3	3,0	2,8									
28,0		3,2	2,9	2,4	2,3									
30,0		2,7	2,4	1,9	1,8									
32,0 34,0		2,2	1,9	1,5	1,4									
36,0		1,8 1,5	1,5 1,1											
38,0		1,1	,											
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_2	0+	92+	92+	92+	100+									
$\rightarrow \overline{3}$	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									\vdash
	J+	027	J2T	J2T	100+									
% 0-40 m/s														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	215	215	215	215	215									
	_		_	_	_		_	_	_	_				



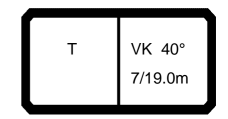
063511														21.00
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 02	256	<	D14	10 1	732	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,6													
10,0	4,5													
12,0	4,1													
14,0 16,0	3,7 3,4	4,6	1 5											
18,0	3,2	4,4	4,5 4,4	4,2	3,6									
20,0	3,0	4,2	4,2	4,0	3,5									
22,0	2,7	4,0	4,0	3,9	3,3									
24,0	2,7	3,9	3,8	3,8	3,2									
26,0		3,7	3,7	3,6	3,0									
28,0		3,6	3,5	3,4	3,0 2,9									
30,0		3,4	3,2	2,8	2,7									
32,0		3,0	2,7	2,3	2,2									
34,0		2,6	2,2	1,8 1,4	1,7 1,3									
36,0 38,0		2,1 1,8	1,8	1,4	1,3									
40,0		1,4	1,5 1,2	1,1										
42,0		1,1	.,_											
,-		,												
* n *	1	1	1	1	1									
11	ı	1	ı	<u> </u>	ı									
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+									
0- 40														
O Pro														
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	292	292	292	292	292									



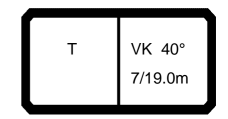
063511														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	258	<	D14	40 1	832	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
9,0	4,6													
10,0	4,5													
12,0	4,1													
14,0 16,0	3,7 3,4	4,6	1 F											
18,0	3,4	4,4	4,5 4,4	4,2	3,6									
20,0	3,0	4,2	4,2	4,0	3,5									
22,0	2,7	4,0	4,0	3,9	3,3									
24,0	2,7	3,9	3,8	3,8	3,2									
26,0		3,7	3,7	3,6	3,0									
28,0		3,6	3,5	3,5	3,0 2,9									
30,0		3,4	3,4	3,4	2,8									
32,0		3,3	3,3	3,3	2,7									
34,0		3,2	3,2	3,2	2,6									
36,0 38,0		3,1 3,0	3,1	3,1 2,9	2,5									
40,0		2,9	3,0 2,9	2,5	2,4 2,3									
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									
* n *	1	1	1	1	1									
11	ı	1	ı	ı	ı									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+		1							
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0- 40														
O Pro														
∣ W m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	291	291	291	291	291									



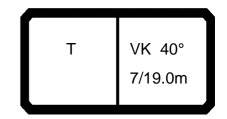
03511		H			\sim		- n	260		D1.	1 ∩ 1	122		21.0 A
		r	n ><	t	CO	DE	> ∪∠	200	<u> </u>	<u>ال</u>	40 I	433	\perp X(X	\ <u>\</u>
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0 18,0	2,6													
20,0	2,5 2,3													
22,0	2,2	2,6												
24,0 26,0		2,6 2,6	2,6 2,5	2,5 2,5	2,1									
28,0	1,8	2,5	2,4	2,4	2,0									
30,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,1	2,2	2,0 1,6									
32,0 34,0		1.9	1.7	1,7 1,3	1,6									
36,0		1,9 1,6	1,7 1,3	,-	,									
38,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
$\begin{array}{c c} & \frac{2}{3} \\ & \frac{4}{5} \end{array}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	217	217	217	217	217									



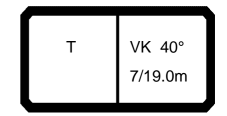
063511														21.00
	1		n ><	t	CO	DE	> 02	261	<	D14	10 1	533	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,3	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6 2,5	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0	1,8 1.7	2,5	2,4 2.4	2,4 2,3	2,0									
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		1,1	1,1											
		.,.												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+	92+	92+	92+	100+									
5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
%		J	··	<u> </u>										
% 3 0-10 m/s														
∭ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	216	216	216	216	216									



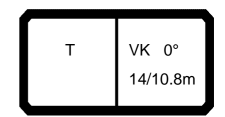
063511														21.00
			n ><	t	CO	DE	> 02	262	<	D14	40 1	633	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,6													
18,0 20,0	2,5 2,3													
22,0	2,3	2,6												
24,0	2,0	2,6	2,6	2,5										
26,0	1,9	2,6 2,5	2,5	2,5	2,1									
28,0 30,0	1,8 1.7	2,5	2,4 2.4	2,4 2,3	2,0 2.0									
32,0	1,7 1,7	2,4 2,3	2,4 2,3	2,2	2,0 1,9									
34,0		2,2	2,2	1,8	1,7									
36,0 38,0		2,0 1,7	1,8 1,4	1,4 1,1	1,3									
40,0		1,4	1,1	.,.										
42,0		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+									
% 0 -40														
% 3 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	215	215	215	215	215									



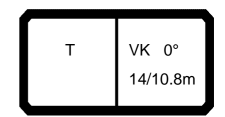
063511														21.00
			n ><	t	СО	DE	> 02	264	<	D14	10 1	733	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,9													
18,0	2,8 2,6													
20,0 22,0	2,0 2.4	2,9												
24,0	2,4 2,2	2,9	2,9	2,7										
26,0	2,1	2,8	2,8	2,7	2,3									
28,0	2,0	2,7	2,7	2,6	2,2									
30,0 32,0	1,9 1,9	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,5	2,2 2,1									
34,0	1,5	2,4	2,4	2,4	2,0									
36,0		2,4	2,3	2,1	2,0									
38,0		2,3	2,1	1,7	1,6									
40,0 42,0		2,0 1,7	1,7	1,4 1,1	1,3 1,0									
44,0		1,7	1,4 1,1	1,1	1,0									
46,0		1,1	.,.											
* 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+									
% 0- f0 m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	292		292	292										
IAD	292	292	292	292	292						L		L	



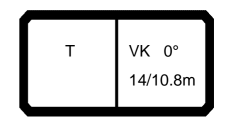
063511														21.00
A			n ><	t	CO	DE	> 02	266	<	D14	40 1	833	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,9													
18,0	2,8													
20,0	2,6													
22,0 24,0	2,4 2,2	2,9 2,9	2.0	2.7										
26,0	2,2	2,9	2,9 2,8	2,7 2,7	2,3									
28,0	2,0	2,7	2,7	2,6	2,2									
30,0	1,9	2,6	2,6	2,5	2,2									
32,0	1,9	2,5	2,5	2,5	2,1									
34,0		2,4		2,4 2,3	2,0									
36,0		2,4	2,4 2,3	2,3	2,0 2,0									
38,0		2,3	2,3	2,2	1,9									
40,0		2,2	2,2	2,2	1,8									
42,0		2,2 2,1	2,2	2,1	1,8 1,7									
44,0 46,0		2,1	2,1	2,1 2,0										
48,0		2,1	2,1 2,0	1,7	1,6 1,6									
50,0		2,0	1,8	1,4	1,3									
52,0		1,8	1,5	1,2	1,1									
54,0		,	1,3	0,9	0,8									
56,0			1,0											
* n *	1	1	1	1	1									
- "	1	1	1	1	ı		-			+	+			
1	0+	0+	46+	92+	100+					1				
2	0+	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- 40										-				
\ o_ ‱														
∣ Ш m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	291	291	291	291	291									
$\overline{}$														



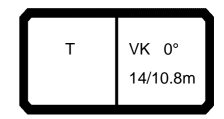
063511													 21.01
			n ><	t	СО	DE	> 02	268	<	D14	10 1	414	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
5,0	4,1												
6,0	3,9 3,7												
7,0 8,0	3,7												
9,0	3,4												
10,0	3,3	4,2											
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2									
14,0	2,7	3,8	3,6 3,5	3,2	2,6 2,5								
16,0	2,5	3,6	3,5	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	2,0	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 5	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 ***	655		655										
IAD	cco	655	റാാ	655	655								



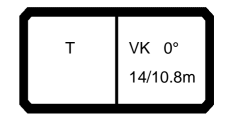
063511														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 02	269	<	D14	10 1	514	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9													
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0		3,8	3,6	3,2	2,6									
16,0	2,5	3,6	3,5	3,2	2,5									
18,0	2,3	3,5 3,3	3,4 3,2	3,2	2,5 2,4									
20,0	2,1	3,3	3,2	3,0	2,4									
22,0	2,0	3,1	3,0	2,6	2,3									
24,0			2,5	2,0	1,9									
26,0 28,0	1,7 1,6	2,4 1,9	2,0 1,5	1,5										
30,0	1,5	1,5	1,5											
32,0	1,4	1,0												
,	,													
* n *	1	1	1	1	1									
		-	-	-	-									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
\longrightarrow 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
	U+	92+	32+	32+	100+									
0 -40														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***														
I AB	654	654	654	654	654		<u> </u>		1	<u> </u>		<u> </u>	L	



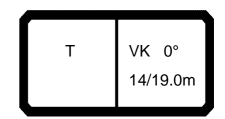
063511														21.01
A		H	n ><	t	СО	DE	> 02	270	<	D14	10 1	614	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,1													
6,0	3,9 3,7													
7,0 8,0	3,7													
9,0	3,4													
10,0	3,3	4,2												
12,0	3,0	4,0	3,8	3,2										
14,0	2,7	3,8	3,6	3,2	2,6 2,5									
16,0	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	2,0	3,1	3,0	2,9	2,3									
24,0	1,8	3,0	2,9	2,5	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,8 2,3	2,4 1,9	1,9	1,7									
28,0	1,6	2,3	1,9	1,4										
30,0 32,0	1,5 1,4	1,8 1,5	1,5											
02,0	.,.	1,0												
* 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+									
% off m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	653	653	653	653	653									
	000	000	000	000	000		I		L	L	L	<u> </u>	l	



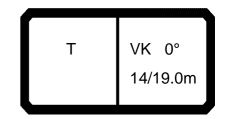
063511														21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	271	<	D14	10 1	714	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
5,0	4,5													
6,0	4,3													
7,0	4,1													
8,0 9,0	3,9 3,8													
9,0	3,8 3,6	16												
10,0 12,0	3,8	4,6 4,4	4,2	3,5										
14,0	3,0	4,2	4,0	3,5	2,9									
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	2,8 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	3,1	2,9	2,3									
28,0	1,7	2,9	2,8	2,3	2,2									
30,0	1,6 1,5	2,7	2,3 1,9	1,8	1,7									
32,0	1,5	2,2	1,9	1,4	1,3									
34,0		1,8	1,5											
36,0 38,0		1,5 1,2	1,1											
30,0		1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
••	•													
1	0+	0+	46+	92+	100+									
_2	0+	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+									
~ %														
O −∦O														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	300	300	300	300	300									



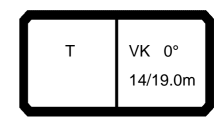
3511 A			n ><	t	СО	DE	> 02	273	<	D14	40 1	814	21.0 ()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
													
6,0	4,3												
7,0													
8,0	3,9									-			
9,0 10,0													
12,0	3,3	4,4	4,2	3,5									
14,0		4,2	4,0	3,5	2,9								
16,0	2,7	4,0	3,8	3,5	2,8								
18,0	2,5	3,8	3,7	3,5	2,8								
20,0	2,3	3,6	3,5	3,3	2,7								
22,0		3,4 3,3	3,3 3,2	3,2	2,6								
24,0		3,3	3,2	3,1	2,4								
26,0	1,9	3,1	3,1 2,9	2,9	2,3								
28,0			2,9	2,8 2,7	2,2								
30,0 32,0	1,6 1,5	2,8 2,7	2,8 2,7	2,7	2,1 2,0					+			
34,0		2,7	2,7	2,5	2,0 1,9								
36,0)	2,4	2,5 2,4	2,4	1,8								
38,0	6	2,3	2,3	2,2	1,8								
40,0)	2,2	2,3 2,3	1,8	1,8 1,7								
42,0)	2,2	2,0 1,7	1,5	1,4								
44,0)	2,0		1,2	1,1								
46,0)	1,7	1,4	1,0									
48,0		1,5	1,1										
50,0)	1,2	0,9							-			
52,0 54,0		1,0 0,8											
·		,											
* n *	1	1	1	1	1								
4	0.	0.	46+	92+	100+								
1 <u>2</u>	0+ 0+	0+ 92+	92+	92+ 92+	100+								
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	92+	92+	92+	100+					+			
4	0+	92+	92+	92+	100+								
5 % m/s TAB ***	0+	92+	92+	92+	100+								
4 0 ~													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAD ***	299	299	299	299	299					+			



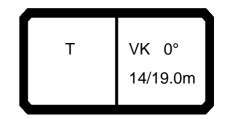
063511		_												21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	275	<	D14	40 1	415	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0	2,7 2,7													
9,0 10,0	2, <i>1</i> 2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0	1,9	2,6	2,5	2,1	1,7 1,7									
20,0 22,0	1,7	2,5	2,4	2,1 2,1	1,7									
24,0	1,6 1,5	2,4 2,3	2,3 2,2	1,9	1,7 1,7									
26,0	1,4	2,2	1,8	.,0	.,.									
28,0	1,3	2,2 1,8	1,4											
30,0	1,2	1,4												
32,0 34,0	1,1 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+									
	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
5 % 0-10 m/s TAB ***														
Ⅱ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	655	655	655	655	655									



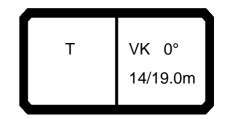
063511														21.01
	—		n ><	t	СО	DE	> 02	276	<	D14	10 1	515	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0 9,0	2,7 2,7													
10,0	2,7													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0	2,2	2,8	2,7	2,2										
16,0	2,0	2,7	2,6	2,2	1,8									
18,0 20,0	1,9 1,7	2,6 2,5	2,5 2,4	2,1 2,1	1,7 1,7									
22,0	1,6	2,4		2,1	1,7									
24,0	1,5	2,3	2,3 2,2	2,1	1,7									
26,0	1,4	2,2	2,1 1,6	1,6	1,4									
28,0 30,0	1,3 1,2	2,0 1.6	1,0											
32,0	1,1	1,6 1,2												
34,0	1,1													
36,0	1,0													
38,0 40,0	1,0 0,9													
.5,5	0,0													
* 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+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% off m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	654	654	654	654	654									



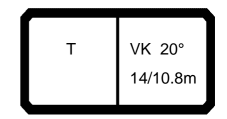
003311					\sim	חר	- O	77			10 1	61 <i>E</i>		21.01 1
		r	n ><	t		DΕ	> 02	2//	<	טוי	+ U I	כוט	.X(X	.)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	2,8													
8,0 9,0	2,7 2,7													
10,0	2,6													
12,0	2,4	2,9	2,8											
14,0 16,0	2,2 2,0	2,8 2,7	2,7 2,6	2,2 2,2	1,8									
18,0	1,9	2,7	2,5	2,2	1,0									
20,0	1,7	2,5	2,4	2,1	1,7									
22,0	1,6	2,4	2,3	2,1	1,7									
24,0 26,0	1,5 1,4	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1 2,0	1,7 1,6									
28,0	1,4	2,2	2,1		1,0									
30,0	1,2	1,9		, ,										
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+									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	0+	92+	92+	92+	100+									
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
%														
→ %														
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	653	653	653	653	653									
											_			



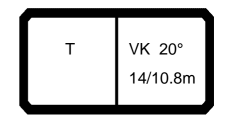
063511		_ =												21.01
		r	n ><	t	CO	DE	> 02	278	<	D14	40 1	715	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0														
8,0	3,0 2,9													
9,0 10,0	2,9													
12,0		3,2	3,1											
14,0	2,4	3,1	2,9	2,4										
16,0	2,2	3,0	2,8	2,4	2,0									
18,0		2,9	2,7	2,3	1,9 1,9									
20,0 22,0		2,8 2,6	2,6	2,3 2,3	1,9 1,9									
24,0	1,8 1,7	2,5	2,6 2,4	2,3	1,9									
26,0		2,4		2,2	1,8									
28,0	1,4		2,3 2,2	2,1	1,7									
30,0	1,3	2,2	2,1	1,9	1,6									
32,0 34,0			2,0		1,4									
36,0		1,6	1,6 1,2	1,1						1		1		
38,0		1,3	-,-											
40,0		1,0												
										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 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
~ %	0+	32+	32+	32+	100+									
% 5														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	300	300	300	300	300									
	, 550	. 555	550	000	550				1	1	1	1		1



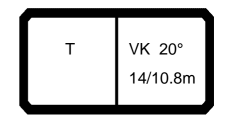
063511		_												21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	280	<	D14	40 1	815	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,1													
8,0	3,0									1		-		
9,0 10,0	2,9 2,8													
12,0	2,6	3,2	3,1											
14,0	2,4	3,1	2,9	2,4										
16,0	2,2	3,0	2,8	2,4	2,0									
18,0 20,0	2,1 1,9	2,9 2,8	2,7 2,6	2,3 2,3	1,9 1,9									
22,0	1,8	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	1,4	2,3	2,2	2,1	1,7									
30,0 32,0	1,3 1,3	2,2 2,1	2,1 2,0	2,0 1,9	1,6 1,5					1				
34,0	1,2	2,0	2,0	1,9	1,4									
36,0	1,1	1,9	1,9	1,8	1,4									
38,0	1,0	1,8	1,8	1,7	1,3									
40,0 42,0	1,0	1,7 1,7	1,7	1,7	1,3									
44,0		1,7	1,7 1,6	1,6 1,3	1,2 1,1									
46,0		1,5	1,5	1,1	0,9									
48,0		1,5	1,2											
50,0		1,3	1,0											
52,0 54,0		1,1 0,9	0,8											
34,0		0,3												
										1				
										1				
* n *	1	1	1	1	1							-		
11	- 1	ı	ı	ı	ı									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
<u>2</u> 3	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+					-				
	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
%														
4 5 % m/s														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	299	299	299	299	299									



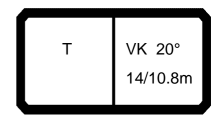
A			n ><	t	CO	DE	> 02	282	<	D14	40 1	424	·.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
9,0 10,0	3,3													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0		3,5	3,4	3,2										
18,0 20,0		3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
20,0 22,0		3,0	2,9	2,9	2,4 2.3									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,3	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,6	2,2 1,7	1,8	1,6									
28,0		2,1	1,7											
30,0	1,5	1,7 1,3	1,3											
32,0	1,4	1,3												
										1				
* n *	1	1	1	1	1									
				·	-									
			4.5											
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 m/s														
(O														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	660	660	660	660	660									



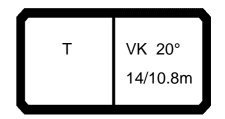
063511														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	283	<	D14	40 1	524	.x(x	(1)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	2.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 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									



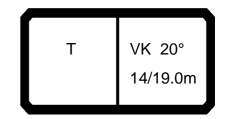
063511														21.01
	—		n ><	t	СО	DE	> 02	284	<	D14	40 1	624	.x(x	(i)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	3,7													
8,0 9,0	3,6 3,4													
10,0	3,3													
12,0	3,0													
14,0	2,7	3,7												
16,0	2,5	3,5	3,4	3,2	0.5									
18,0 20,0	2,3 2,1	3,3 3,1	3,2 3,0	3,0 2,9	2,5 2,4									
22,0	1,9	3,0	2,9	2,8	2,3									
24,0	1,8	2,8	2,8	2,7	2,3 2,2									
26,0	1,7	2,7	2,6	2,4	2,1									
28,0	1,6	2,5 2,2	2,3	1,9 1,4	1,7 1,3									
30,0 32,0	1,5 1,4	1,8	1,9 1,4	1,4	1,3									
34,0	.,.	1,4	.,.											
* n *	1	1	1	1	1									
	· ·		-		-									
	Δ.	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+									
% 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	658	658	658	658	658									
									•	•				



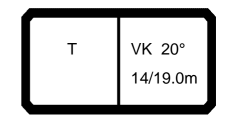
1			n ><	t	CO	DE	> 02	285	<	D14	40 1	724	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	4,0													
8,0 9,0	4,0 3,8													
10,0	3,6													
12,0	3,3													
14,0	3,0	4,0												
16,0	2,7	3,8	3,7	3,5										
18,0	2,5	3,6 3,4	3,5	3,3	2,8									
20,0	2,3		3,3	3,2	2,6									
22,0 24,0	2,1 2,0	3,3 3,1	3,2 3,0	3,1 2,9	2,5 2,4									
24,0 26,0	2,0 1,9	29	2.9	2,9	2,4									
28,0	1,7	2,9 2,8	2,9 2,8	2,7	2,3 2,2									
30,0	1,6	2,7	2,6	2,3	2,1									
32,0	1,5	2,6	2,6 2,2	1,8	2,1 1,7									
34,0		2,2	1,8 1,4	1,4	1,3									
36,0		1,8	1,4											
38,0 40,0		1,4 1,1	1,1											
40,0		1,1												
* n *	1	1	1	1	1									
			46		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+							<u></u>		
5	0+	92+	92+	92+	100+									
% 0 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
AB ***	310	310	310	310	310									



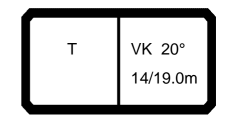
			n ><	t	СО	DE	> 02	287	<	D14	40 1	824		21.0 ()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
7,0	4,0													
8,0	4,0 3,8													
9,0	3,8													
10,0 12,0	3,6 3,3													
14,0	3,0	4,0												
16,0	2,7	3,8	3,7	3,5										
18,0	2,5	3,6	3,5	3,3	2,8									
20,0	2,3	3,4	3,3	3,2	2,6									
22,0	2,1	3,3	3,2	3,1	2,5									
24,0	2,0	3,1	3,0	2,9	2,4									
26,0	1,9	2,9	2,9 2,8	2,8	2,3									
28,0	1,7 1,6	2,8 2,7	2,8	2,7	2,2									
30,0 32,0	1,5	2,7	2,6 2,5	2,6 2,5	2,1 2,0									
34,0	1,5	2,4	2,3	2,4	1,9									
36,0		2,3	2,4 2,3	2,3	1,8									
38,0		2,2	2,2	2,2	1,7									
40,0		2,1	2,2	2,1	1,7									
42,0		2,1	2,1	1,8	1,6									
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 52,0		1,4 1,1	1,1 0,9											
54,0		0,9	0,9											
04,0		0,0												
* 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 4	0+	92+	92+	92+	100+							-		
5	0+	92+	92+	92+	100+									
5 % m/s TAB ***												-	-	
Τ υ	- .		- .	- -	- .									
⋓ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	309	309	309	309	309									



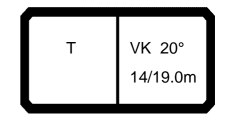
m 11,5 41,3 45,0 48,8 52,0 12,0 14,0 1425.x(x) 12,0 2,5 14,0 2,3 16,0 2,1 18,0 2,0 1,7 2,3 2,2 2,0 1,7 2,4 0,1 16, 22 2,1 2,0 1,6 28,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,6 28,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,6 28,0 1,4 1,1 1,3 3,3 32,0 1,2 1,6 1,3 3,3 34,0 1,1 1,3 38,0 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	003311		H,	n ><	t	СО	DE	> 02	289	<	D14	10 1	425	<u> </u>
14.0 2.3 16.0 2.1 18.0 2.0 2.0 18.0 2.0 1.7 2.3 2.2 2.0 1.7 2.4 2.3 2.2 2.0 1.7 2.4 2.1 2.0 2.0 1.6 2.2 2.1 2.0 1.7 2.4 2.1 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 1.5 2.0 1.7 2.3 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 1.6 2.2 2.0 2.0 2.0	m	11,5												
16.0 2.1 18.0 2.0 20.0 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 28.0 1.4 2.0 1.9 1.8 1.5 30.0 1.3 1.9 1.7 1.3 32.0 1.2 1.6 1.3 34.0 1.1 1.3 36.0 1.0 38.0 1.0 40.0 0.9 *n* 1 1 1 1 1 1 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+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 6 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 76 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 77 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 78 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 78 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 78 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 78 0+ 9		2,5												
18.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.8 2.4 2.3 2.2 2.0 1.7 2.3 2.2 2.0 1.7 2.4 0 1.6 2.2 2.1 2.0 2.0 1.6 2.2 2.1 2.0 2.0 1.6 2.2 2.1 2.0 2.0 1.6 2.2 2.1 2.0 2.0 1.6 2.3 2.0 1.6 2.3 2.0 1.6 2.3 2.0 1.8 1.5 2.0 2.0 1.6 2.3 2.0 1.2 1.6 1.3 3.0 1.3 1.9 1.7 1.3 3.3 3.0 1.0 3.3 3.0 1.0 3.3 3.0 1.0 3.3 3.0 3		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 2,3 3,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,8 1,5 30,0 1,3 1,9 1,7 1,3 32,0 1,1 1,3 34,0 1,1 1,3 36,0 1,0 38,0 1,0 40,0 0,9 40,0 0,	18,0	2,0												
24,0 1,6 2,2 2,1 2,0 1,7 26,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,6 28,0 1,4 2,1 2,0 2,0 1,6 28,0 1,4 2,0 1,9 1,8 1,5 30,0 1,3 1,9 1,7 1,3 32,0 1,1 1,3 34,0 1,1 1,3 36,0 1,0 38,0 1,0 40,0 0,9 40,0 0,9 40,0 0,9 40,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	20,0	1,8			2.0	4.7								
26,0	24,0	1,7	2,3	2,2		1,7								
30.0 1.3 1.9 1.7 1.3 32.0 1.2 1.6 1.3 34.0 1.1 1.3 36.0 1.0 38.0 1.0 40.0 0.9 40.0 0	26,0	1,4	2,1	2,0	2,0	1,6								
34,0 1,1 1,3 36,0 1,0 38,0 1,0 40,0 0,9		1,4 1.3	2,0 1.9	1,9 1.7	1,8 1.3	1,5								
36.0 1.0 38.0 1.0 0.9 40.0 0.9	32,0			1,3	1,0									
38,0 1,0 0,9	34,0 36.0	1,1	1,3											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,0												
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+ 0-40 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+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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+ 0-40 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	1	1	1	1	1								
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
2 0+ 92+ 92+ 100+ 3 0+ 92+ 92+ 100+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ % 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0														
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														
4 0+ 92+ 92+ 100+ 5 0+ 92+ 92+ 100+ 0-10 m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	$\frac{2}{3}$													
%	4	0+	92+	92+	92+	100+								
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	5 %	0+	92+	92+	92+	100+								
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0 -10													
TAB *** 660 660 660 660	l I m/s													
	TAB ***	660	660	660	660	660								



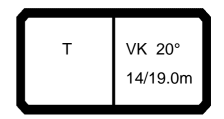
1		—			\sim	חר	· 01	200		D4 /	10 4	E つE		21.U
		r	n ><	t	CO	חב	> 02	290	<	רו ט	1 0 1	5 25	.X(X)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5 2,3													
14,0 16,0														
18,0	2,0													
20,0 22,0	1,8 1,7		2,3 2,2	2,0	1,7									
24,0	1,6	2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0 28,0	1,4 1,4	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	1,6 1,5									
30,0	1,3	1,9 1,8	1,9	1,5	1,3									
32,0		1,8	1,9 1,5											
34,0 36,0	1,1 1,0	1,5 1,1	1,2											
38,0	1,0													
40,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
> 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0- 40														
∣ U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	659	659	659	659	659								_	
										$\overline{}$		$\overline{}$		



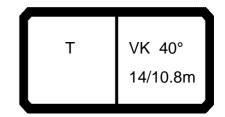
063511														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 02	291	<	D14	40 1	625	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,5													
14,0	2,3 2,1													
16,0 18,0	2,1 2,0													
20,0	1,8	2,4	2,3											
22,0	1,7	2,3	2,2	2,0	1,7									
24,0	1,6	2,2	2,1	2,0	1,7									
26,0 28,0	1,4 1,4	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	1,6 1,5									
30,0	1,3	1,9	1,9 1,8	1,8	1,5 1,3									
32,0	1,2	1,8	1,8	1,4	1,3									
34,0 36,0	1,1 1,0	1,7 1,4	1,5 1,1											
38,0	1,0	1,4	1,1											
40,0	0,9	, 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+									
%														
% 0-40 m/s TAB ***	- -				- -									
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
I AB ***	658	658	658	658	658									



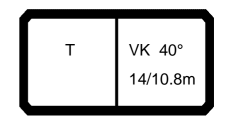
063511														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 02	292	<	D14	1 0 1	725	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,8													
14,0	2,6 2,3													
16,0 18,0	2,3 2,2													
20,0	2,0	2,6	2,6											
22,0	1,9	2,5	2,4	2,2	1,9									
24,0	1,7	2,4	2,3	2,2	1,8									
26,0 28,0	1,6 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	1,7									
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 38,0	1,1	1,8 1,7	1,8	1,4 1,1	1,3									
40,0	1,1 1,0	1,7	1,5 1,2	1,1										
42,0	.,5	1,2 0,9	. ,_											
44,0		0,9												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
2	0+	92+	46+ 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														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	310	310	310	310	310									
			-	-	-									



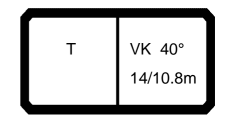
063511														21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	294	<	D14	40 1	825	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
12,0	2,8													
14,0	2,6 2,3													
16,0 18,0	2,3 2,2													
20,0	2,0	2,6	2,6											
22,0	1,9	2,5	2,4	2,2	1,9									
24,0	1,7	2,4	2,3	2,2	1,8									
26,0 28,0	1,6 1,5	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+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
% off m/s														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	309	309	309	309	309									
		_ 555	_ 000	000	000		I		1			1	I	



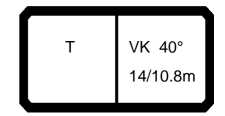
063511														21.01
A			n ><	t	CO	DE	> 02	296	<	D14	10 1	434	.x(x)
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
14,0	2,8													
16,0 18,0	2,5 2,3	3,2	3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0	2,0	2,9	2,8	2,7	2,3									
24,0	1,8 1,7	2,7 2,6	2,7 2,5	2,6 2,2	2,2 2,1									
26,0			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	1,0											
34,0	1,0	1,2	1,2											
		,												
* n *	4	4	- 1	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+									
~ %	O+	JZT	JZT	J <u>Z</u> T	100+									
0-10														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
% 0-40 m/s TAB ***	665	665	665	665	665									
	550	000		555	555				1	1				



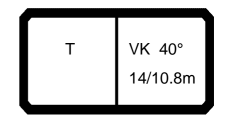
063511													 21.01
			n ><	t	CO	DE	> 02	297	<	D14	10 1	534	
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0								
10,0	3,2												
12,0	3,0												
14,0 16.0	2,8												
16,0 18,0	2,5 2,3	3,2	3,1										
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4								
22,0	2,0	2,9	2,8	2,7	2,3								
24,0	1,8	2,7	2,7	2,6	2,2								
26,0	1,7	2,6	2,5	2,4	2,1								
28,0 30,0	1,6 1,5	2,5 2,2	2,3 1,8	1,9 1,4	1,8 1,3								
32,0	1,3	1,7	1,4	.,.	1,0								
34,0		1,3											
* 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+	92+	100+								
	0+	92+	92+	92+	100+								
0- f 0													
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	664	664	664	664	664								
									·				



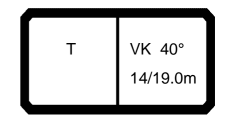
063511														21.01
A			n ><	t	СО	DE	> 02	298	<	D14	10 1	634	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,2													
12,0 14,0	3,0 2,8													
16,0	2,6 2,5													
18,0	2,3		3,1											
20,0	2,1	3,0	2,9	2,8	2,4									
22,0 24,0	2,0 1,8		2,8 2,7	2,7 2,6	2,3									
26,0	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		2,2 1,7	1,8 1,3	1,6 1,2									
34,0	1,5	1,7	1,7	1,0	1,2									
36,0		1,3	,											
* 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+	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 ***	663	663	663	663	663									



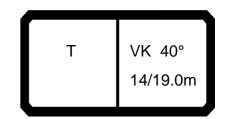
063511														21.01	
		3,5 3,3 3,0 2,8 2,5 3,5 3,3 3,4 2,3 3,3 3,2 3,4 2,2 3,1 3,1 3,1 2,0 3,0 2,9 2,4 1,9 2,8 2,8 2,7 1,7 2,7 2,7 2,7 2,7 1,6 2,6 2,6 2,6 1,5 2,5 2,5 2,4 2,4 2,1 1,7				DE	> 02	299	<	D140 1734.x(x)					
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0										
10,0	3,5														
12,0	3,3														
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				3,0	2,5										
24,0 26,0	2,0	3,0 2.8	2,9	2,8	2,4 2,3										
28,0			2,7	2,6	2,2										
30,0	1,6	2,6	2,6	2,5	2,1										
32,0	1,5	2,5	2,5	2,1	2,0										
34,0 36,0				1,7 1,3	1,6 1,2										
38,0		1,6	1,7	1,3	1,2									$\vdash \vdash \vdash$	
40,0		1,3													
42,0		1,0													
* 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+										
	U+	92+	92+	92+	100+										
% 0-40 m/s															
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	360	360	360	360	360									$\vdash \vdash \vdash$	
							1		1						



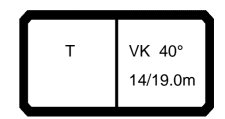
063511														21.01
			n ><	t	СО	DE	> 03	301	<	D14	40 1	834	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
10,0	3,5													
12,0	3,3 3,0													
14,0 16,0	3,0													
18,0	2,8 2,5	3,5	3,4											
20,0	2,3	3,3	3,2	3,1	2,6									
22,0	2,2	3,1	3,1	3,0	2,5									
24,0	2,0	3,0	2,9	2,8	2,4 2,3									
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	2,5	2,4	2,0									
34,0	, ,	2,4	2,4	2,3	1,9									
36,0		2,3	2,3 2,2	2,2	1,8 1,7									
38,0		2,2	2,2	2,2	1,7									
40,0 42,0		2,1 2,0	2,1 2,1	2,1 2,0	1,7 1,6									
44,0		2,0	2,0	1,7	1,5									
46,0		1,9	1,7	1,4	1,2									
48,0		1,7	1,5	1,1	1,0									
50,0			1,2	0,8										
* n *	1	1	1	1	1									
4	0.	0.	46+	92+	100+									
1 2	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+									
→ 3	0+	92+	92+	92+	100+									
4	0+	92+	92+	92+	100+									
5 %	0+	92+	92+	92+	100+									
0-40														
% 0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	359	359	359	359	359									



₩ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W			n ><	t	СО	DE	> 03	303	<	D14	D140 1435.x(x)					
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0											
16,0 18,0	2,1 2,1															
20,0	1,9															
22,0 24,0	1,8 1,6	2,1														
26,0	1,5	2,0	2,0													
28,0 30,0	1,4 1,3		1,9 1,8	1,8 1,8	1,5 1.5											
32,0	1,2	1,8	1,8	1,5	1,5 1,4											
34,0 36,0	1,1 1,1	1,7 1,4	1,5 1,1	1,2												
38,0	1,0	1,1	.,.													
* *	1	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 -{10																
U m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	665	665	665	665	665											

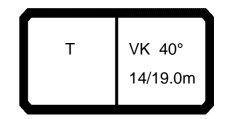


. 1	m >< t CODE > 0304 < D140 1535.x(x)													1.0
		_ _	n > <	τ			<i>-</i> 0.			<u>۱</u> ۲	+O I	JJJ	.^(^	· <i>)</i>
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0 18,0	2,1 2,1													
20,0	1,9													
22,0 24,0	1,8 1,6	2,1												
26,0	1,5	2,0	2,0											
28,0 30,0	1,4 1,3		1,9 1,8	1,8 1,8										
32,0	1,2	1,8	1,8	1,7	1,4									
34,0 36,0	1,1 1,1	1,7 1,6	1,7 1,3	1,3	1,2									
38,0	1,0	1,2												
* n *	1	1	1	1	1									
1	0+	0+	46+	92+	100+									
1 2	0+	92+	92+	92+	100+									
3 4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+									
5	0+	92+	92+	92+	100+									
→ % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	664	664	664	664	664									
											_		_	

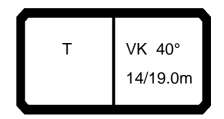


063511		_												21.0	
		r	n ><	t	CO	DE	> 03	305	<	D140 1635.x(x)					
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0										
16,0															
18,0 20,0	2,1 1,9														
22,0	1,8														
24,0	1,6	2,1													
26,0	1,5	2,0	2,0												
28,0	1,4	1,9	1,9	1,8	1,5										
30,0 32,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,8 1,8	1,8 1,7	1,5 1,4										
32,0 34,0	1,1	1,7	1,0	1,7	1,4										
36,0	1,1	1,6	1,6	1,3	1,1										
38,0	1,0	1,5	1,3		,										
40,0		1,2													
* n *	1	1	1	1	1										
	'	1	'	'	ı										
1	0+	0+	46+	92+	100+										
<u>2</u> 3	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+										
~ %	5+	JZT	UZT	UZT	100+										
0-40															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0										
% 5 0-40 m/s TAB ***	663	663	663	663	663										
ואט	1 000	000	000	000	000						1	1			

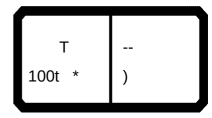




063511														21.01	
			n ><	t	СО	DE	> 03	306	<	D140 1735.x(x)					
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0										
16,0	2,3														
18,0	2,3 2,1														
20,0 22,0	2,1 1,9														
24,0	1,8	2,3													
26,0	1,7	2,2	2,2												
28,0	1,6	2,1	2,1	2,0	1,7										
30,0 32,0	1,4 1,3	2,1 2,0	2,0 1,9	2,0 1,9	1,6 1,5										
34,0	1,3	1,9	1,9	1,8	1,5										
36,0	1,2	1,8	1,8	1,7	1,4										
38,0	1,1	1,7	1,7	1,6	1,4										
40,0 42,0		1,7 1.5	1,6 1,2	1,2	1,1										
44,0		1,5 1,2	1,0												
46,0		0,9													
* n *	1	1	1	1	1										
1	0+	0+	46+	92+	100+										
<u>2</u> 3	0+	92+	92+	92+	100+										
4	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+										
5	0+	92+	92+	92+	100+										
%															
% 0-40 m/s	7.0	70	7.0	70	7.0										
TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0										
IAB	360	360	360	360	360					<u> </u>					



063511														21.0
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 03	308	<	D14	40 1	835	.x(x	()
m	11,5	41,3	45,0	48,8	52,0									
16,0	2,3													
18,0 20,0	2,3 2,1													
22,0	1.9													
24,0	1,9 1,8	2,3												
26,0	1,7	2,2	2,2	0.0	4.7									
28,0 30,0	1,6 1.4	2,1 2,1	2,1 2,0	2,0 2,0	1,7 1,6									
32,0	1,4 1,3	2,0	1,9	1,9	1,5									
34,0	1,3 1,2	1,9 1,8	1,9	1,8	1,5 1,4									
36,0 38,0	1,2 1,1	1,8 1,7	1,8 1,7	1,7 1,7	1,4 1,4									
40,0	1,1	1,7	1,7	1,7	1,4									
42,0		1,6	1,6	1,6	1,3 1,2									
44,0		1,5	1,5	1,5	1,2									
46,0 48,0		1,5 1,4	1,5 1,4	1,5 1,4	1,2 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										
30,0		1,1	0,3											
* 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+									
% 0 -10														
o -∦o ∣														
U m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	359	359	359	359	359				1	1	1			



TAB *** 190 063511 21.00 CODE > 9999 < D140 9999.x(x) m >< t m 11,5 108,0 105,0 99,0 2,5 2,7 3,0 3,5 90,0 4,0 83,0 76,0 5,0 68,0 6,0 56,0 7,0 47,0 40,5 * n * 1! 0+ 0+ 0+ 0+ 11,1 100t *

