# Manual de tabelas de carga

LTM 1055-3.2 084976

EPROM: 03. 03. 2009

## 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 1055-3.2

Número da fabricação: 084976

**EPROM:** 03.03.2009

## **Indice**

# I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS



### **PERIGO**

Perigo de acidente!

Decisivo para o serviço de grua são os regulamentos descritos no manual de instruções.

Dar atenção às indicações e informações descritas no manual de instruções!

1.	Nota pág. 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
	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 - 8
10	Controlador de cargas LICCON e interruptor final pàg. I - 10
11	Moitão do gancho e gancho de carga pàg. I - 11
	11.1 Carga, polias do cabo e peso próprio pàg. I - 11
	11.2 Distância entre gancho e o conjunto de rolos no
	cabeçal da lança pàg. I - 12
12	Redução de cargas na ponta abatível montada pàg. I - 13
13	Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto giratório
	com carga nominal enganchada pàg. I - 16
	13.1 EN 13000 - Tabelas de cargas pàg. I - 16
	13.2 85% - Tabelas de cargas pàg. I - 17
14	Explicação dos símbolos
	Colocação do cabo de elevação pàg. I - 18
	Cargas em toneladas
	Modo de serviço
	Modo de operaç., sómente se pode proceder com um disp. auxiliar!pàg. I - 19
	Raio de acção da lança telescópica pàg. I - 20
	Raio de acção da lança suplementar pàg. I - 20
	Longitude da lança telescópica e unidades de medida pàg. I - 20

## **Indice**

	Curto código	pàg. I - 20
	Colocação do cabo de elevação	pàg. I - 20
	Estado de extensão dos elementos telescópicos	pàg. I - 21
	Contrapeso	pàg. I - 21
	Serviço de grua "Grua estabilizada"	pàg. I - 21
	Serviço de Grua "Grua livre sobre rodas"	pàg. I - 21
	Zona de rotação	pàg. I - 22
	Velocidade máxima autorizada do vento	pàg. I - 22
15.Pre	ecauções com a influência do vento	pàg. I - 23
	15.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas LICCON	pàg. I - 23
	15.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo	13 =-
	da área de accão do vento	nàn I - 24

## **II. TABELAS DE CARGAS**

#### 1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas [t].
- 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 Também sem carga, a lança somente pode ser movimentada nas zonas dos valores de carga indicados, do contrário existe perigo de tombagem.
- 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 (0,046 t).

## 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 Com a ajuda do Bluetooth<sup>TM</sup> Terminal (BTT) deverá nivelar a grua horizontalmente. A posição horizontal da grua também tem de ser controlada regularmente durante o serviço de grua e sendo necessário corrigir.

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

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

- 3.1 A lança telescópica pode ser estendida a uma longitude máxima de 13,6 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 dos eixos tem de ser ajustada correspondentemente aos dados na tabela de cargas. *Veja "Serviço de Grua "Grua livre sobre rodas"" na página 21.*
- 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 50 mm 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.

## 4. Procedimento com carga

Consultar o manual de instruções capítulo 4.11.

# 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 13,6 m de longitude.
- 5.6.2 Se a suspensão dos eixos não está ajustada correspondentemente aos dados da tabela de cargas.
- 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 está inclinado.
- 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 4 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.

## 7. Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)

#### 7.1 Cabrestante 1

O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 45 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

O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 45 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!

## 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.: 45 kN na colocação de 10 x, em vez de 450 kN (45,0 t) deve ser sómente esticado a 423 kN (42,3 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.

8.6 Tracções máximas do cabo para países que utilizam factor de segurança de cabos 5 segundo ASME B30.5 (Canada, USA e Taiwan)



## Observação

Em países nos quais as Normas nacionais ASME B30.5 são aplicadas (Canada, USA, e Taiwan) está prescrito um factor de segurança de cabo 5 para cabo de elevação livre ao torção. As cargas resultadas das tracções do cabo na Tabela "colocação do cabo de elevação" no Capítulo II deste Manual foram determinadas de acordo com DIN EN 13000 com factor de segurança de cabo 4,5.

No DIN EN 13000 será ao contrário com ASME B30.5 também considerado o grau de aproveitamento do sistema de accionamento dos cabos. Por esta razão em países nos quais as Normas nacionais ASME B30.5 têm aplicação (Canada, USA, e Taiwan) numa colocação do cabo até a 13 vezes do qual resultará as cargas das tracções do cabo serão aplicadas as tabelas seguintes. A partir de uma colocação do cabo de 13 vezes é o factor de segurança do cabo 4,5 de acordo com DIN EN 13000 mais segura do que o factor de segurança do cabo 5 de acordo com ASME B30.5!

Respeitando as determinações normalizadas no Capítulo 5.3.2.1.1 (d) do ASME B30.5 podem ser aplicadas também as tracções do cabo de acordo com DIN EN 13000.

#### 8.6.1 Cargas máximas dependente da colocação do cabo utilizada

Colocação do cabo	Carga máxima (DIN EN 13000)	Carga máxima (ASME B30.5) (Canadá, USA, Taiwan)
	[t]	[t]
1	4,5	4,1
2	9,0	8,3
3	13,4	12,4
4	17,7	16,5
5	21,9	20,6
6	26,1	24,8
7	30,2	28,9
8	34,3	33,0
9	38,3	37,2
10	42,3	41,3
11	46,1	45,4
12	50,0	49,5
13	53,7	53,7

## 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.

#### **NOTA**

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.



#### Observação

▶ 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 O transmissor de enrolamento do cabrestante nos cabrestantes do cabo vigia o permanecer de 3 enrolamentos de segurança sobre o tambor para cabos. Ao alcançar a última camada de cabo tem que se assegurar adicionalmente através dum controlo visual que os 3 enrolamentos restantes se encontram sobre o tambor. Foram os mecanismos de elevação forçados na direcção de levantamento, assim como depois da substituição do cabo de elevação, terá de ser de novo ajustado o correspondente interruptor fim de curso antes de colocar de novo 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

## 11.1 Carga, polias do cabo e peso próprio

#### **NOTA**

Danificações do cabo por razões do peso do moitão do gancho ser muito baixo!

Quando o peso do moitão do gancho é muito baixo para tensionar suficientemente o cabo de elevação, podem aparecer ao baixar e levantar o moitão do gancho em consequência de formação de cabos frouxos, problemas de enrolamento nos cabrestantes. As consequências são danificações no cabo!

▶ Para evitar problemas de enrolamento nos cabrestantes pode ser aumentado sendo necessário o peso do moitão do gancho com pesos adicionais respectivamente kit de modificação. Aqui deve ser observado que os pesos adicionais têm de ser outra vez desmontados quando através do aumento do peso próprio do moitão do gancho aparecem problemas nos estados de montagem e equipamento montado no momento!

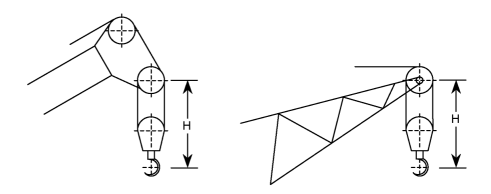
Carga [t]	Quantidade de polias	Fios do cabo de aço	Peso próprio [t]	Peso próprio com o peso adicional montado [t]
57,4	7	14	0,400	0,600 com 2 pesos adicionais  0,800 com 4 pesos adicionais
				1,000 com 6 pesos adicionais
57,4	7	14	0,320	-
46,1	5	11	0,400	0,600 com 2 pesos adicionais 0,800 com 4 pesos adicionais
30,2	3	7	0,280	-
13,4	1	3	0,195	-
4,5	-	1	0,075	-

## 11.2 Distância entre gancho e o conjunto de rolos no cabeçal da lança

Para se calcular a altura do gancho deve-se deduzir da altura de elevação o valor da distancia entre o gancho e o centro do conjunto de rolos no cabeçal da lança.

Os valores para as distâncias do moitão do gancho utilizado podem ser encontrados na tabela a seguir.

0.000	Distância [H]				
Carga [t]	nas polias do cabeçal da lança telescópica [m]	nas polias do cabeçal da ponta da lança [m]			
57,4	3,3	-			
46,1	3,3	-			
30,2	3,3	-			
13,4	3,2	3,2			
4,5	3,1	3,1			



## 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 0,200 t ou de 0,090 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-10,2	T-13,6	T-17,0	T-20,5	T-23,9
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,46	0,34	0,27	0,23	0,19
K-9,5 m amno cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,40	2,10	1,50	1,30	1,30
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	1,70	2,90	2,00	1,70	1,70

Pos. da ponta abatível	[m]	T-27,3	T-30,8	T-34,2	T-37,6	T-40,0
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,17	0,15	0,14	0,12	0,12
K-9,5 m amno cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	1,70	1,50	1,40	1,40	1,30

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 0,200 t ou de 0,090 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-10,2	T-13,6	T-17,0	T-20,5	T-23,9
K-9,5 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,40	2,00	1,60	1,40	1,40
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	1,90	3,10	2,40	2,00	2,00

Pos. da ponta abatível	[m]	T-27,3	T-30,8	T-34,2	T-37,6	T-40,0
K-9,5 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,40	1,30	1,20	1,10	1,10
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	2,00	1,80	1,70	1,60	1,50

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 0,200 t ou de 0,090 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-10,2	T-13,6	T-17,0	T-20,5	T-23,9
K-9,5 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,50	2,40	1,90	1,60	1,60
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	2,20	3,90	3,00	2,50	2,50

Pos. da ponta abatível	[m]	T-27,3	T-30,8	T-34,2	T-37,6	T-40,0
K-9,5 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	1,60	1,50	1,40	1,30	1,30
K-16,0 m no cabeçal da lança	[t]	2,50	2,20	2,00	1,80	1,80

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



#### **AVISO**

Perigo de acidente!

Quando a velocidade máxima autorizada não é mantida, o sistema de lança pode ser sobrecarregado. As consequências podem ser graves acidentes.

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

## 13.1 EN 13000 - Tabelas de cargas

Longo	Velocidade de	giro permitida
Lança [m]	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$
T-10,2	70	0,80
T-13,6	70	0,80
T-17,0	55	0,50
T-20,5	55	0,50
T-23,9	55	0,50
T-27,3	55	0,50
T-30,8	55	0,50
T-34,2	40	0,30
T-37,6	40	0,30
T-40,0	40	0,30
TK-serviço	40	0,30

<sup>\*</sup> Tabelas de cargas de EN 13000 estão marcadas na correspondente página à esquerda, na zona superior com a marcação "EN 13000".

13.2 85% - Tabelas de cargas

Longo	Velocidade de	giro permitida
Lança [m]	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$
T-10,2	50	0,40
T-13,6	50	0,40
T-17,0	40	0,30
T-20,5	40	0,30
T-23,9	40	0,30
T-27,3	40	0,30
T-30,8	40	0,30
T-34,2	40	0,30
T-37,6	40	0,30
T-40,0	40	0,30
TK-serviço	40	0,30

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

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





## 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.



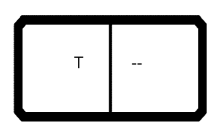
### Cargas em toneladas

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

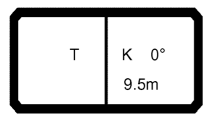
Símbolo dividido em duas partes

Exemplos:



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

- Tipo da lança principal p.ex.:T = Lança telescópica



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

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

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar

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

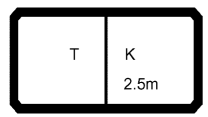
- Ângulo da lança

suplementar p.ex.: 0° = Montada a um ângulo de 0° em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança

suplementar p.ex.:9,5 m



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

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

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar

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

- Longitude da lança

suplementar p.ex.: 2,5 m

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

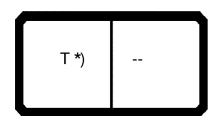


#### **PERIGO**

Perigo de acidente!

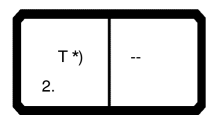
Quando a grua em tipos de serviço marcados com \*) sem que seja necessário ser operada para isso com equipamento suplementar, os componentes estruturais com carga serão sobrecarregados!

O equipamento suplementar o qual é necessário para o serviço da grua tem de ser montado na grua conforme a determinação do fabricante!



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

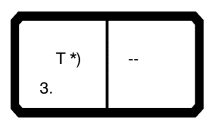
Tipo da lança principal p.ex.: T \*) = Lança telescópica com dispositivo suplementar



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

- Tipo da lança principal p.ex.:T\*) = Lança telescópica com dispositivo suplementar

p.ex.:2. = Variante 2



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal

Tipo da lança principal p.ex.:T \*) = Lança telescópica com dispositivo suplementar

p.ex.:3. = Variante 3



## 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].

## Curto código

CODE > 0001 <

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 42,3 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). 0 = retraído completamente, 100 = estendido totalmente. Não é premitido qualquer outro estado de extensão que não esteja indicado nas tabelas.

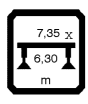
O signal + depois da indicação de % significa que a corespondente peça do telescopio tem que sere encavilhada.

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.: 7,35 m x 6,30 m = comprimento x 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"

I--I = Todos os eixos bloqueados

10 = Dado sobre a pressão de ar especificada para os pneus (p.ex.: 10 bar)



## Zona de rotação

Indicação da zona de rotação do chassi superior da grua para a correspondente tabela de capacidade de carga:

- 360° = possível movimento ilimitado de rotação

! 0° = zona de trabalho girado para trás

 ! +/-10° = zona de trabalho para trás com uma zona de rotação +/- 10° para a esquerda e direita

Se a zona de rotação for indicada com a marcação (!) isso significa, que o LICCON liga automaticamente para a tabela da capacidade de carga para a zona de rotação 360°, logo que se saia da zona de rotação indicada.



## Indicação

As tabelas da capacidade de carga marcadas com (!) não possuem sempre todas as colunas das tabelas da capacidade de carga com os estados de expansão dos elementos telescópicos das tabelas da capacidade de carga 360° correspondente.

Se uma tabela da capacidade de carga com comutação de tabelas (!) for seleccionada com O.K., então uma rotação será somente possível de fora da zona de rotação marcada com (!) na zona de rotação marcada com (!), quando estiver cargas para a tabela da capacidade de carga marcada com (!)do estado actual de expansão dos elementos telescópicos!

### 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 LICCON

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 tabelas		

9,0 m/s

de cargas:

- Superfície da carga autorizada submetida ao vento no Diagrama 1:  $A_{Wz} = 55,0 \text{ m}^2$ 

- Superfície da carga real submetida ao vento:  $A_{Wr} \quad = 100,0 \; m^2$ 

- Do Diagrama 2 dá-se para v = 9 m/s uma pressão dinâmica: p = 50,0 N/m²

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 N/m² x 55 m² = 2750 N

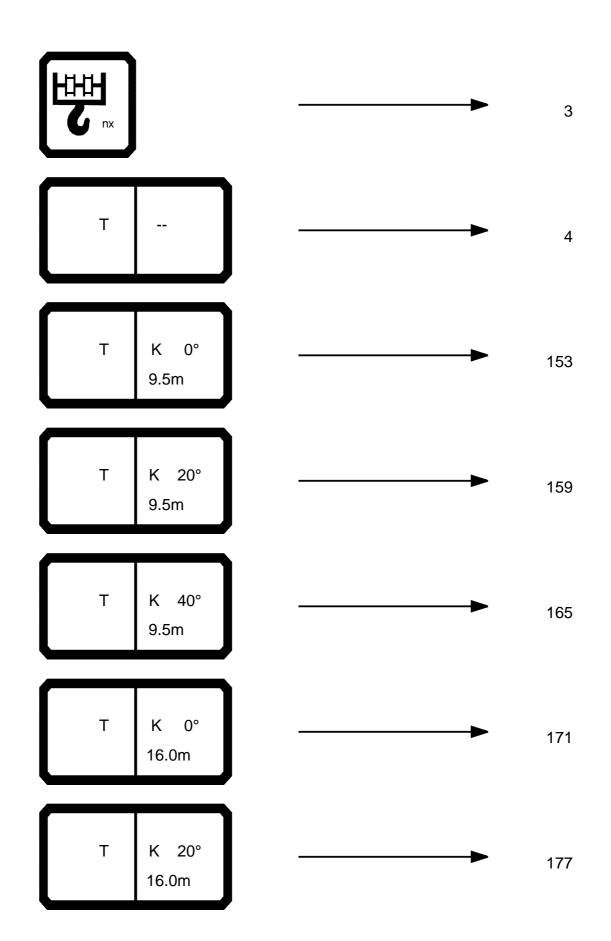
Para a superfície de carga real submetida ao vento  $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$  resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

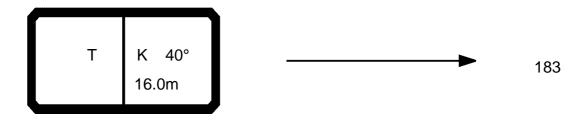
$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27, 5\frac{N}{m^2}$$

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





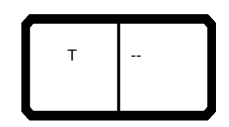




<b>C</b> nx	<b>₹</b>
1	4,5
2	9,0
3	13,4
4	17,7
5	21,9
6	26,1
7	30,2
8	34,3
9	38,3
10	42,3
11	46,1
12	50,0
11 12 13	4,5 9,0 13,4 17,7 21,9 26,1 30,2 34,3 38,3 42,3 46,1 50,0 53,7 57,4
14	57,4



084976														02.02
*		m m	n ><	t	CO	DE	> 00	)20	<	T20	4.0	102	8x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,		15,2	15,7	16,1	13,4	13,6	14,3	14,8	14,9	10,5	11,0	11,3	44.4	
3,		12,6 10,6	13,1 11,0	13,5 11,4	11,2 9,4	11,4 9,7	12,0 10,3	12,7 10,9	12,8 11,0	9,5 8,4	10,0 8,9	10,3 9,2	11,1 10,0	10,6
4,		9,0	9,5	9,8	8,1	8,3	8,9	9,5	9,6	7,2	7,6	7,9	8,8	
5,	<b>0</b> 8,5	7,7	8,2	8,5	6,9	7,1	7,7	8,3	8,4	6,2	6,6	6,9	7,7	9,3 8,2
6,		5,9 4,5	6,3 4,9	6,6 5,2	5,2 4,0	5,4 4,2	6,0 4,7	6,5 5,2	6,6 5,3	4,6 3,5	5,0 3,9	5,3 4,2	6,1 4,9	6,6 5,4
8,		3,5	3,9	3,2 4,2	3,1	3,2	3,7	4,3	4,3	2,6	3,9	3,3	4,9	4,4
9,	0	2,8	3,2	3,4	2,3	2,5	3,0	3,5	3,6	1,9	2,3	2,6	3,2	3,7
10,	0	2,2	2,5	2,8	1,7	1,9 0,9	2,4 1,5	2,9 2,0	3,0 2,1	1,2	1,7	2,0 1,0	2,7 1,8	3,1 2,2
12, 14,						0,9	0,8	2,0 1,3	1,4			1,0	1,0	1.6
16,							-,-	-,-	-,-				.,.	1,6 1,1
* n *	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
<b>&gt;</b> 1	0 +	0+	0+	0 +	46 +	0 +	0+	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0 +
2	0 +	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	0 +	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
3	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
% 4 0 <b>-40</b>	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +
1 m	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>Ш</b> m/s	1.1,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	, _
		1	<u> </u>											



			m >< t CODE > 0020 < T204.01028x(x)												
	m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
	3,0	11,3	9.0	9.2											
	3,5 4,0	10,2	8,0 7,3	8,2 7,6	8,3	9,1	8,5	9,2	8,9						
	4,5	8,9	6,8	7,0	7,7	8,5	7,9	8,6	8,3	6,3		6,7			
	5,0	7,8	5,9	6,1	6,9	7,7	7,1	7,8	7,5	5,9	6,6	6,3	7,0	6,6	4.5
	6,0 7,0	6,2 5,0	4,5 3,4	4,7 3,6	5,4 4,3	6,1 5,0	5,6 4,5	6,3 5,1	6,0 4,9	4,8 3,8	5,5 4,5	5,2 4,2	6,0 4,9	5,5 4,4	4,5 3,6
	8,0	4,1	2,6	2,8	3,5	4,1	3,6	4,2	4,0	3,0	3,7	3,4	4,1	3,6	2,9 2,3
	9,0	3,4	1,9	2,1	2,8	3,5	3,0	3,6	3,3	2,4	3,0	2,7	3,4	3,0	2,3
	10,0 12,0	2,8 1,9	1,2	1,5	2,2 1,4	2,9 2,0	2,4 1,6	3,0 2,1	2,7 1,9	1,8 0,9	2,5 1,7	2,2 1,3	2,9 2,0	2,4 1,6	1,8 0,8
	14,0	1,3			1,-	1,4	0,8	1,5	1,3	0,5	1,0	1,0	1,5	0,9	0,0
	16,0	·				0,9		1,0					0,9		
* n *		3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
								_			_			_	
<b>&gt;</b>	1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
	2	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
<b>7</b> %	2 3 6 4	92 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +
	n/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1





<b>*</b>		m >< t CODE > 0020 < T204.01028x(x)												
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0								40.0	40.0	44.0	40.0			
3,5 4,0								12,6 10,8	12,0 10,3	11,2 9,5	10,3 8,6			
4,5								9,4	8,9	8,2	7,3			
5,0								8,3	7,7	7,0	6,2			
6,0 7,0	5,2 4,4	5,0 4,1	5,3 4,5	3,6	4,1			6,5 5,3	6,0 4,8	5,3 4,1	4,6 3,4	6,1 5,0	5,3 4,2	4,3 3,3
8,0	3,6		3,7	2,9	3,5	3,0	2,8	4,3	3,8	3,2	2,5	4,2	3,4	2,5
9,0	3,0	3,3 2,7	3,1	2,3	2,9	2,5	2,4	3,5	3,1	2,5	1,7	3,5	2,8	2,5 1,8
10,0		2,2	2,6	1,9	2,4	2,0	1,9	2,9	2,5	1,9	0,9	3,0	2,2	1,1
12,0 14,0	1,7 1,1	1,4	1,8 1,2	1,0	1,6 1,0	1,2	1,2	2,0 1,4	1,6 0,9	0,8		2,1 1,5	1,3	
16,0	1,1		1,2		1,0			1,1	0,0			1,0		
* n *	2	2	2	1	2	1	1	4	3	3	3	2	2	2
1 2	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +
2 3 % 4 0 m/s	92 + 92 +	92 + 92 + 46 +	92 + 92 + 92 +	92 + 92 + 46 +	92 + 92 + 92 +	92 + 92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	100 + 100 +	100 + 0 +	0+ 0+
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





			m >< t CODE > 0020 < T204.01028x(x)												)
	m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
	3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,0	7.5	15,5	14,6	13,9
	3,5 4,0			14,0 11,6	12,6 10,6	12,0 10,6	11,1 9,4	7,8 7,6	9,8 9,4	11,3 9,7	10,0 8,9	7,5 7,2	14,0 11,6	13,1 11,0	13,1 11,0
	4,5			9,9	9,0	9,0	8,1	7,2	8,3	8,3	7,6	6,8	9,9	9,5	9,5 8,2
	5,0 6,0			8,5 6,5	7,7 5,9	7,7 5,9	6,9 5,2	6,2	7,1 5,4	7,1 5,4	6,6 5,0	5,9 4,5	8,5 6,5	8,2 6,3	8,2
	7,0			4,9	4,5	4,5	4,0	4,6 3,5	4,2	4,2	3,9	3,4	4,9	4,9	6,3 4,9
	8,0	3,7	2,7		3,5	3,5	3,1	2,6	3,2	3,2	3,0	2,6		3,9	3,9 3,2
	9,0 10,0	3,0 2,5	2,1 1,6		2,8 2,2	2,8 2,2	2,3 1,7	1,9 1,2	2,5 1,9	2,5 1,9	2,3 1,7	1,9 1,2		3,2 2,5	3,2 2,5
•	12,0	1,8	1,0		2,2	۷,۲	.,,	1,2	0,9	0,9	.,,	1,2		2,0	2,0
	14,0 16,0	1,2													
	10,0														
* n *		1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
<u> </u>		1	1	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4
•	1	0 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
	2	100 +	100 +	0+	0 + 46 -	0 - 46 +	46 +	92 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0+	0+	0 +
% 0-40 m	3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +
<u>√ %</u>	4	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
UTO	,	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>u</b> m	/s	11,1	11,1	17,0	17,0	17,0	17,0	12,0	17,0	17,0	12,0	12,0	17,0	17,0	17,0





084976														02.02
7		m >< t CODE > 0020 < T204.01028x(x)												
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3		16,1	15,2	14,6	14,0	13,6					11,1
3,5	11,9	11,7	10,3	7,6	14,0	13,5	13,5	12,7	12,7	11,1	11,1			10,8
4,0	10,3	10,3	9,2	7,4	11,6	11,4	11,4	10,9	10,9	10,0	10,0	8,3		10,6
4,5 5,0	8,9 7,7	8,9 7,7	7,9 6,9	7,0 6,1	9,9 8,5	9,8 8,5	9,8 8,5	9,5 8,3	9,5 8,3	8,8 7,7	8,8 7,7	7,7 6,9	6,3 5,9	9,6 8,4
6,0	6,0	6,0	5,3	4,7	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,1	6,1	5,4	5,9 4,8	6,6
7,0	4,7	4,7	4,2	3,6	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2	4,9	4,9	4,3	3,8	5,3
8,0	3,7	3,7	3,3	2,8	.,0	4,2	4,2	4,3	4,3	4,0	4,0	3,5	3,0	4,3
9,0	3,0	3,0	2,6	2,1		3,4	3,4	3,5	3,5	3,2	3,2	2,8	2,4	4,3 3,6
10,0	2,4	2,4	2,0	1,5		2,8	2,8	2,9	2,9	2,7	2,7	2,2	1,8	3,0
12,0		1,5	1,0					2,0	2,0	1,8	1,8	1,4	0,9	2,1
14,0	0,8	0,8						1,3	1,3	1,1	1,1			1,4
16,0														
* n *	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3
<b>&gt;</b> 1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
	46 -	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
$\frac{2}{3}$	46 +	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
% 4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
3 % 4 0-10 m/s														
m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
w III/S	,-	,-	, =	, -	,-	,-	,-	,-	,-	, =	,-	, =	,-	,-
	I													



084976														02.02
		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)20	<	T20	4.0	102	8x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3													
3,5	12,8	40.0	40.0	0.4	0.4		0.4	0.5			0.4	0.0		
4,0 4,5	11,0 9,6	10,6 9,3	10,6 9,3	9,1 8,5	9,1 8,5		8,1 7,8	8,5 7,9	6,7		9,1 8,6	9,2 8,6		
5,0	8,4	8,2	8,2	7,7	7,7	6,6	7,0	7,9	6,3		7,8	7,8	7,0	7,0
6,0	6,6	6,6	6,6	6,1	6,1	5,5	5,6	5,6	5,2	4,5	6,3	6,3	6,0	6,0
7,0	5,3	5,4	5,4	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,2	3,6	5,1	5,1	4,9	4,9
8,0	4,3	4,4 3,7	4,4	4,1	4,1	3,7	3,6	3,6	3,4	2,9	4,2	4,2 3,6	4,1	4,1 3,4
9,0	3,6		3,7	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	2,7	2,3	3,6		3,4	
10,0 12,0	3,0 2,1	3,1 2,2	3,1 2,2	2,9 2,0	2,9 2,0	2,5 1,7	2,4 1,6	2,4 1,6	2,2 1,3	1,8 0,8	3,0 2,1	3,0 2,1	2,9 2,0	2,9 2,0
14,0	1,4	1,6	1,6	1,4	1,4	1,7	0,8	0,8	1,3	0,8	1,5	1,5	1,5	1,5
16,0	.,.	1,1	1,1	0,9	0,9	.,0	0,0	0,0			1,0	1,0	0,9	0,9
		,	,	,	,						,	,	,	,
* n *	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
N	4	3	3	3	3						3	3		
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
2	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46 +
$\frac{2}{3}$	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
3 % 4 0-10 m/s	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>Ш</b> m/s	14,3	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	12,0	12,0	12,0	12,0



		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	020	<	T20	4.0	102	8x(x	<b>(</b> )
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		0.0	44.0											
3,5 4,0		9,8 9,6	11,3 10,2	8,9										
4,0 4,5		8,9	8,9	8,3										
5,0		7,8	7,8	7,5	6,6	6,6								
6,0	5,2	6,2	6,2	6,0	5,5	5,5	5,0		5,3	5,3				
7,0	4,4	5,0	5,0	4,9	4,4	4,4	4,1	3,6	4,5	4,5	4,1	2.0		
8,0 9,0	3,6 3,0	4,1 3,4	4,1 3,4	4,0 3,3	3,6	3,6 3,0	3,3 2,7	2,9 2,3	3,7 3,1	3,7 3,1	3,5 2,9	3,0 2,5	2,5	2,8 2,4
10,0	2,5	2,8	2,8	2,7	2,4	2,4	2,7	1,9	2,6	2,6	2,3	2,0	2,0	1.9
12,0	1,7	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,4	1,0	1,8	1,8	1,6	1,2	1,2	1,9 1,2
14,0	1,1	1,3	1,3	1,3	0,9	0,9		,	1,2	1,2	1,0	,		
16,0														
* n *	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
1 2	46 - 46 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	92 - 92 -	100 - 100 +
$\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$	92 + 92 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +					
$ \begin{array}{c c}  & \frac{1}{2} \\  & \frac{2}{3} \\  & \frac{4}{4} \end{array} $ $ \begin{array}{c c}  & m/s \end{array} $	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





084976															02.02
7			m	) ><	t	CO	DE	> 00	020	<	T20	4.0°	102	8x(x	)
n		40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	,0											14,7	13,8	12,0	11,7
3	,5		9,0	8,2	7,7	7,1						14,0	12,6	12,0	11,1
	,0		8,2	7,9	7,5	6,9						11,6	10,6	10,6	9,4
5	,5 ,0		8,0 7,8	7,7 7,5	7,3 7,0	6,7 6,2						9,9 8,5	9,0 7,7	9,0 7,7	8,1 6,9
	,0		6,5	6,0	5,3	4,6	6,1	5,3	4,3			6,5	5,9	5,9	5,2
	,0		5,3	4,8	4,1	3,4	5,0	4,2	3,3			4,9	4,5	4,5	4,0
	,0		4,3	3,8	3,2	2,5	4,2	3,4	2,5	3,7	2,7		3,5	3,5	3,1
9	,0		3,5	3,1	2,5	1,7	3,5	2,8	1,8	3,0	2,1		2,8	2,8	3,1 2,3
10	,0	1,9	2,9	2,5	1,9	0,9	3,0	2,2	1,1	2,5	1,6		2,2	2,2	1,7
12		1,2	2,0	1,6	0,8		2,1	1,3		1,8					
14 16			1,4	0,9			1,5 1,0			1,2					
10	,,0						1,0								
	-														
	_														
	$\dashv$														
* n *	$\perp$	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	3	3
	+														
•	1 1	100 -	0+	0 +	0 +	100 -	0 +	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
		100 -	0+	0+	100 -	0+	0+		100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
<b> </b>	3 1	100 -	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	100 +	0 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +
4 %	4 1	100 -	100 -	0 +	0 +	0 +	100 +	0+	0 +	100 +	0+	0+	0 +	0 +	0 +
% / ( ) / (															
_ <b>U</b> m/s	3	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3
	_														



084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	4.0	1019	9x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,0	41,3	41,5	32,8	33,1	36,8	37,2	31,6	31,7	25,1	30,4	31,1	31,0	31,2	24,8
3,5	36,9	33,2	32,5	32,5	29,2	29,5	30,1	30,7	23,5	25,8	26,5	26,9	28,1	23,2
4,0	30,3	27,0	27,6	28,1	24,0	24,3	25,1	25,9	22,1	21,5	22,1	22,5	23,6	21,8
4,5 5,0	24,9	22,5 19,2	23,1 19,7	23,6 20,1	20,3	20,6 17,7	21,3 18,4	22,1 19,1	20,7 18,9	18,3 15,7	18,9 16,3	19,3 16,7	20,3 17,7	20,5 18,3
6,0	21,1 15,5	14,6	15,1	15,5	17,4 13,3	13,5	14,2	14,9	15,0	12,1	12,6	13,0	13,9	14,5
7,0	11,6	11,5	12,0	12,3	10,5	10,8	11,4	12,0	12,1	9,6	10,1	10,5	11,3	11,9
8,0	, .	9,1	9,5	9,8	8,6	8,8	9,3	9,9	10,0	7,8	8,3	8,6	9,4	
9,0		7,3	7,7	7,9	7,1	7,3	7,8	8,2	8,3	6,4	6,9	7,1	7,9	9,9 8,4
10,0		6,0	6,4	6,6	5,9	6,0	6,5	6,9	7,0	5,3	5,8	6,0	6,8	7,3
12,0					4,0	4,2	4,6	5,0	5,1	3,7	4,1	4,4	5,0	5,4
14,0					2,8	3,0	3,4	3,8	3,9	2,6	2,9	3,2	3,7	4,1
16,0 18,0										1,7	2,1	2,3	2,9	3,2
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
* n *	10	10	8	8	10	10	8	8	6	8	8	8	8	6
					40						40	40		
1 2	0+	0+	0 +	0 +	46 +	0 +	0+	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 46 +
2 3 % 4	0+	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92 +
% 4 0-40 m/s	<u> </u>	<u> </u>		.5 1		- J 1	- J 1	.5 1	J_ 1	- J 1	- J 1		5 -	<u> </u>
	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>U</b> m/s	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,-	,-



084976														02.02
<b>*</b>		H m	n ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	4.0	101	9x(x	()
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	25,6	25,9	27,1	21,9	25,9	17,7	21,9	22,4	21,9	21,9			
3,5	23,6	22,4	22,7	23,8	21,9	24,0	17,7	21,9	20,2	21,0	20,6	17,7	20,9	
4,0	22,1	19,8	20,1	21,1	21,6	21,3	17,4	21,4	18,1	19,0	18,6	17,5	19,0	16,2
4,5 5,0	20,3 17,8	17,2 14,9	17,5 15,2	18,5 16,2	19,4 17,1	18,7 16,4	16,8 16,0	19,2 16,8	16,4 14,8	17,2 15,7	16,8 15,2	16,9 16,1	17,2 15,6	14,7 13,5
6,0	14,0	11,6	11,9	12,8	13,6	13,0	13,7	13,4	11,7	12,5	12,2	13,1	12,5	11,2
7,0	11,5	9,3	9,6	10,4	11,2	10,6	11,3	11,0	9,6	10,3	10,0	10,8	10,3	9,2
8,0	9,5	7,6	7,8	8,6	9,4	8,8	9,5	9,2	7,9	8,7	8,3	9,2	8,6	7,6
9,0	8,1	6,3	6,5	7,3	8,0	7,5	8,1	7,8	6,7	7,4	7,0	7,8	7,4	6,4
10,0	6,9	5,2	5,5	6,2	6,9	6,4	7,0	6,8	5,7	6,4	6,0	6,8	6,3	5,5
12,0 14,0	5,1 3,8	3,7 2,6	3,9 2,8	4,6 3,4	5,3 4,0	4,8 3,6	5,4 4,1	5,1 3,8	4,2 3,1	4,8 3,7	4,5 3,4	5,2 4,0	4,8 3,6	4,0 3,0
16,0		1,8	2,0	2,6	3,1	2,7	3,2	3,0	2,3	2,8	2,6	3,1	2,8	2,2
18,0		1,2	1,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,4	1,7	2,2	2,0	2,5	2,2	1,6
20,0		,	0,8	1,4	2,0	1,6	2,0	1,8	1,2	1,7	1,5	2,0	1,7	1,2
22,0									0,7	1,3	1,0	1,6	1,3	0,7
24,0 26,0										1,0	0,7	1,3	0,9	
* n *	6	6	7	7	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
- 11	0	0	,	,		0	-4		0	<u> </u>		_ 4		
<b>&gt;</b> 1	0+	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0 +	0+	92 +
2	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
<b>√</b> % 3/4 0- <b>10</b>	92 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +
<b>0-#0</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1



084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	4.0	101	9x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5 4,0	16,8	16,8	16,2					20,0 18,8	28,2 24,9	28,9 23,9	27,6 22,7			
4,5	15,7	15,3	15,5	13,5	13,3			17,7	21,2	20,3	19,2			
5,0	14,4	14,0	14,5	12,4	13,1			16,6	18,3	17,4	16,4			
6,0	12,1	11,8	12,2	10,6	11,3	10,1	9,5	14,7	14,2	13,3	12,4	13,2	12,5	11,4
7,0 8,0	10,0 8,5	9,7 8,2	10,1 8,6	9,0 7,5	9,6 8,1	8,8 7,5	8,4 7,3	12,0 10,0	11,4 9,4	10,6 8,7	9,8 7,8	11,1 9,4	10,2 8,5	9,1
9,0	7,3	6,9	7,4	6,4	7,0	6,4	6,3	8,3	7,9	7,2	6,4	8,0	7,2	7,5 6,2
10,0	6,3	6,0	6,4	5,5	6,0	5,5	5,4	7,0	6,6	6,0	5,3	6,9	6,1	5,1
12,0	4,8	4,5	4,9	4,1	4,6	4,2	4,1	5,1	4,7	4,2	3,5		4,6	5,1 3,6
14,0	3,7	3,5 2,7	3,8	3,1	3,6	3,2	3,2	3,9	3,5	3,0	2,3	4,0	3,4	2,5
16,0 18,0	3,0 2,3	2,7	3,0 2,4	2,3 1,7	2,8 2,2	2,5 1,9	2,4 1,9					3,2 2,6	2,6 1,9	1,8 1,2
20,0	1,8	1,6	1,9	1,3	1,8	1,4	1,4					2,1	1,4	.,_
22,0	1,4	1,2	1,5	0,9	1,4	1,1	1,0					1,6	1,0	
24,0 26,0	1,1 0,8	0,8	1,1 0,9		1,0 0,8	0,7								
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	8	8	4	4	4
1 2	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +
3 % 4	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	100 + 100 +	100 +	0 + 0 +
0-10 m/s														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
											•			





84976															02.02
1			m	) ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	4.0	101	9x(x	)
	m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
	3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
	3,5			15,2 15,8	13,9 13,9	12,4 13,5	11,5 11,5	7,8 7,6	9,8	11,8 12,0	11,1 11,0	7,5	15,9	14,7 14,7	14,1
	4,0 4,5			16,7	14,0	13,8	11,5	7,6 7,5	9,6 9,4	12,0	11,0	7,3 7,1	16,8 18,2	14,7	14,4 14,7
	5,0			18,4	14,1	14,0	11,4	7,3	9,3	12,2	10,9	6,9	19,1	14,9	15,0
	6,0			15,5	14,1	14,1	11,4	7,0	9,0	12,4	10,7	6,5	15,5	14,8	14,9
	7,0 8,0	8,4	7,4	11,6	11,5 9,1	11,5 9,1	10,5 8,6	6,7 6,4	8,1 8,0	10,8 8,8	10,0 8,3	6,2 5,9	11,6	12,0 9,5	12,0 9,5
	9,0	7,2	6,2		7,3	7,3	7,1	6,2	7,3	7,3	6,9	5,6		7,7	7,7
	10,0	6,3	5,3		6,0	6,0	5,9	5,3	6,0	6,0	5,8	5,2		6,4	6,4
	12,0 14,0	4,8 3,8	3,9				4,0 2,8	3,7	4,2 3,0	4,2 3,0	4,1	3,7 2,6			
	16,0	3,0	2,9 2,1				2,0	2,6 1,7	3,0	3,0	2,9 2,1	1,8			
1	18,0	2,4	1,5					- , -			_, -	1,2			
	20,0	1,9	1,0												
	22,0 24,0	1,5 1,2													
	26,0	0,9													
* n *		3	2	5	4	4	3	2	3	3	3	2	5	4	4
•	1	0+	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0+	0 +
F	2	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0+	0 -
	3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +
<u>~~~</u> }∙	4	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
ro D m	/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3





084976															02.02
7			m	) ><	t	CO	DE	> 00	)13	<	T20	4.0	101	9x(x	()
r	n <b>1</b>	7,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3	3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
	3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
	,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
	,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
	,0	12,3 12,3	12,3 12,4	10,9	7,0	19,7 15,5	15,5 15,3	15,8	13,8	14,0 14,0	11,8	11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
	6,0 ',0	11,4	11,4	10,8 10,2	6,6 6,3	11,6	12,3	15,5 12,3	13,7 12,0	12,0	11,6 11,1	11,9 11,2	10,4 10,0	6,1	10,0 9,7
	3,0	9,3	9,3	8,6	6,0	11,0	9,8	9,8	9,9	9,9	9,4	9,4	8,6	5,8	
	0,0	7,8	7,8	7,1	5,7		7,9	7,9	8,2	8,2	7,9	7,9	7,3	5,5	9,5 8,3
	,0	6,5	6,5	6,0	5,4		6,6	6,6	6,9	6,9	6,8	6,8	6,2	5,3	7,0
12	2,0	4,6	4,6	4,4	3,9			·	5,0	5,0	5,0	5,0	4,6	4,2	5,1
	١,0	3,4	3,4	3,2	2,8				3,8	3,8	3,7	3,7	3,4	3,1	3,9
16		J	T	2,3	2,0						2,9	2,9	2,6	2,3	
18					1,4								2,0	1,7	
20					0,8								1,4	1,2 0,7	
22	i,0													0,7	
	5,0														
	,,,,,														
	-														
	+														
	$\perp$														
	+														
* n *	+	3	3	3	2	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3
- "	+	5	J	3		J				7	J	J	J		
<b>&gt;</b>		0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
		16 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
	3   4	l6 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
%	4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %															
<b>U</b> m/s	_   1	4,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3



084976														02.02
<b>*</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	4.0	101	9x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0		13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5		13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0		12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0	14,5	12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	11,4
7,0		11,7 9,9	11,9	10,8 9,4	11,0	10,0 8,7	7,0 6,7	10,6 8,8	9,8 8,3	5,8	7,5 7,1	11,3	10,6 9,2	10,8
9,0		8,4	9,9 8,4	8,0	9,4 8,0	7,4	6,4	7,5	7,0	5,5 5,2	6,9	9,5 8,1	7,8	9,2 7,8
10,0		7,3	7,3	6,9	6,9	6,4	6,2	6,4	6,0	5,0	6,6	7,0	6,8	6,8
12,0		5,4	5,4	5,3	5,3	4,8	4,8	4,8	4,5	4,0	5,4	5,4	5,2	5,2
14,0		4,1	4,1	4,0	4,0	3,7	3,6	3,6	3,4	3,0	4,1	4,1	4,0	4,0
16,0		3,2	3,2	3,1	3,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,2	3,2	3,2	3,1	3,1
18,0			-,-	2,5	2,5	2,2	2,1	2,1	2,0	1,6	2,6	2,6	2,5	2,5
20,0				2,0	2,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,2	2,0	2,0	2,0	2,5 2,0
22,0						1,3			1,0	0,7			1,6	1,6
24,0						1,0			0,7				1,3	1,3
26,0	)													
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	<u> </u>	_												
<b>1</b>	0 +	0+	0 +	0 +	0 -	46 -	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0+	0 -
2 3 % 4	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46 +
$\frac{3}{4}$	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
- % 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
3 % 4 0-40 m/s														
<b>U</b> m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8



084976														02.02
*			) ><	t	CO	DE	> 00	013	<	T20	)4.0°	1019	9x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0			44.5				
4,0	10,7 10,5	9,6	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8	11,5 11,6	10,6 10,5	6,7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
4,5 5,0	10,3	9,4 9,2	13,6	11,5	7,6 7,4	11,5	10,3	6,5	7,3	11,3	10,4			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,8	7,9	11,5	10,7	6,6	10,3	9,6	5,7	6,5	10,1	9,4	5,7	5,7	3,8
8,0	8,5	7,6	9,5	9,2	6,3	8,6	8,2	5,4	6,2	8,6	8,1	5,4	5,4	3,5 3,3
9,0	7,3	7,4	8,1	7,8	6,0	7,4	6,9	5,1	5,9	7,4	7,0	5,1	5,1	3,3
10,0 12,0	6,3 4,8	6,9 5,1	6,9 5,1	6,8 5,1	5,8 4,8	6,3 4,8	6,0 4,5	4,8 3,9	5,6 4,9	6,4 4,9	6,0 4,6	4,8 3,8	4,8 3,8	3,0 2,7
14,0	4,6 3,7	3,8	3,8	3,8	4,6 3,6	4,6 3,6	4,5 3,5	3,9	3,8	3,8	3,6	3,2	3,0 3,2	2,7
16,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,7	2,3	3,0	3,0	2,8	2,5	2,5	2,1
18,0	2,3			2,4	2,2	2,2	2,1	1,7	2,4	2,4	2,2	1,9	1,9	1,8
20,0	1,8			1,8	1,7	1,7	1,6	1,3	1,9	1,9	1,8	1,4	1,4	1,4
22,0	1,4				1,3	1,3	1,2	0,9	1,5	1,5	1,4	1,1	1,1	1,0
24,0 26,0	1,1 0,8				0,9	0,9	0,8		1,1 0,9	1,1 0,9	1,0 0,8	0,7	0,7	
20,0	0,0								0,9	0,9	0,0			
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
														$\vdash \vdash \vdash$
<b>1</b>	46 -	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
2	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +
<b>∀</b> % 4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4 0-10 m/s														
<b> </b>	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





084976		<b>₽</b>	1 ><	t	СО	DE	> 00	013	<	T20	4.0	101		()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,											14,7	13,9	12,0	11,7
3,	5	9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4, 4,		8,2 8,0	7,9 7,7	7,5 7,3	6,9 6,8						15,8 16,7	14,3 14,6	13,5 13,8	11,9
5,		7,8	7,7	7,3	6,6						18,4	15,0	14,1	12,1 12,8
6,		7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			15,5	14,6	14,4	13,0
7,	0 3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			11,6	11,5	11,5	10,5
8,		6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		9,1	9,1	8,6
9,		6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		7,3	7,3	7,1
10, 12,		6,4 5,1	6,2 4,7	5,9 4,2	5,3 3,5	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1 2,7		6,0	6,0	5,9 4,0
14,		3,9	3,5	3,0	2,3	3,7	3,3	2,5	2,9	2,4				2,8
16,	0 2,1		-,-	-,-	,,,	3,2	2,6	1,8	2,7	2,1				,,,
18,						2,6	1,9	1,2	2,4	1,5				
20,						2,1	1,4		1,9	1,0				
22, 24,						1,6	1,0		1,5 1,2					
26,									0,9					
,									,					
* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	5	4	4	4
<b>&gt;</b> 1	100 -	0+	0+	0 +	100 -	0 +	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
2 3 % 4	100 -	0 +	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
$\sqrt{}$	100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+
% 4 <b>0-10</b> m/s	100 -	100 -	0 +	0 +	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3
<b>U</b> m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976

08497	6														02.02
<b>*</b>	•		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	Ox(x	)
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
	3,5	42,3	42,1	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
	4,0	39,9	39,8	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
	4,5	35,7	35,8 31,9	34,6 32,3	30,9 29,3	34,1 29,2	34,4 29,5	32,8 30,3	30,8 29,4	20,7 19,5	31,0	31,6 27,2	31,2 27,6	31,8 28,7	20,5 19,4
	5,0 6,0	32,1 25,3	24,3	32,3 24,8	29,3 25,2	29,2	29,5 22,6	23,3	29,4	17,4	26,6 20,5	21,2	21,6	20, <i>1</i> 22,4	17,3
	7,0	18,9	19,0	19,4	19,7	17,8	18,1	18,7	19,4	15,6	16,5	17,0	17,4	18,3	15,7
	8,0	10,5	14,9	15,3	15,6	14,6	14,8	15,4	15,9	14,2	13,5	14,0	14,3	15,3	14,3
	9,0		12,1	12,5	12,7	11,9	12,1	12,6	13,1	12,9	11,2	11,7	12,0	12,9	13,0
	10,0		10,0	10,3	10,6	9,8	10,0	10,5	11,0	11,1	9,4	9,9	10,2	10,9	11,4
	12,0					6,9	7,1	7,5	8,0	8,0	6,7	7,1	7,3	8,0	8,4
	14,0					5,1	5,3	5,7	6,1	6,2	4,9	5,3	5,5	6,1	6,5
	16,0										3,6	4,0	4,2	4,8	5,1
	18,0														
	20,0 22,0														
	24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0														
	32,0														
* n	*	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
_		0 /	0 .	0 /	0 /	46 :	0 :	0 .	0 :	0 .	00 :	1C ·	1C ·	0 /	
	, 1	0 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	46 + 46 +	0 + 92 +	0 + 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	92 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 0 +
	3	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
	% 4	0+	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92 +
0-40	· - ·					-	-	-							<del></del>
	m /-	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
_ w	m/s	,5	,5	,5	,5	,5	,0	,5	,0	,5	,5	,5	,5	,5	,-
		_				_									
						_			_	$\overline{}$	_		$\overline{}$		





084976														02.02
7		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	0x(x	)
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0		28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,		28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0		28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5		28,0	28,7	30,0	21,5	23,5	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0		25,0	25,3	26,4	20,5	22,3	16,0	20,4	23,5	20,7	21,6	16,2	18,5	19,1
6,0		19,6	19,8	20,8	18,6	20,0	14,3	18,5	19,3	19,1	19,8	14,8	16,8	18,1
7,0		15,9	16,2	17,0	17,0	17,3	12,9	16,8	15,8	16,7	16,3	13,5	15,3	15,2
8,0		13,0	13,2	14,1	15,0	14,4	11,8	14,8	13,2	14,0	13,6	12,4	13,8	12,6
9,0		10,8	11,1	12,0	12,8	12,2	10,8	12,6	11,1	11,9	11,5	11,5	11,9	10,7
10,0		9,2	9,4	10,2 7,7	11,0 8,3	10,4	10,0	10,8	9,5 7,2	10,3	9,9 7,6	10,6	10,2 7,9	9,2 7,0
12,0		6,8 5,1	7,0 5,2	7,7 5,8	6,4	7,8	8,3 6,5	8,1 6,3	5,6	7,9	7,6 5,9	8,4 6,5	7,9 6,1	
14,0 16,0		3,8	3,9	4,6	5,1	6,0 4,7	5,2	5,0	4,2	6,2 4,9	4,6	5,2	4,8	5,4 4,3
18,0		2,8	3,0	3,6	4,2	3,8	4,2	4,0	3,3	3,9	3,6	4,2	3,8	
20,0		2,0	2,3	2,9	3,4	3,0	3,5	3,3	2,6	3,9	2,9	3,5	3,0	3,4 2,7
22,0		2,1	2,0	2,5	5,4	5,0	0,0	0,0	2,1	2,6	2,3	2,9	2,6	2,1
24,0									1,6	2,1	1,9	2,5	2,1	1,6
26,0									.,0	_, .	.,0	2,0	_, .	1,2
28,0														0,9
30,0														- , -
32,0														
	1													
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
		,	,				•				0	•	0	
	1													
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
2 3 % 4	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
<b>▼</b> % 4	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
% 4 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
- 111/3														
	1													



084976														02.02
<b>*</b>	<b>1</b>	m	) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	)4.0	101	0x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5	47.0	4	40.0					20,0	28,2	35,4	40,8			
4,0	17,0	17,7	16,2	447	40.4			18,8	26,6	33,4	38,5			
4,5 5,0	16,5 16,0	17,7 17,5	15,8 15,3	14,7 14,9	13,4 13,4			17,7 16,6	25,0 23,5	31,4 29,0	32,8 27,9			
6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,4	11,8	10,1	14,9	20,9	29,0	21,9	13,2	18,2	19,1
7,0	13,8	15,3	13,2	14,3	12,8	11,7	10,1	13,4	18,5	17,8		12,0	16,4	15,5
8,0	12,8	13,2	12,2	12,3	12,1	11,3	9,9	12,3	15,5	14,7	13,7	10,9	14,0	12,8
9,0	11,6	11,3	11,3	10,5	11,1	10,4	9,7	11,3	12,7	12,1	11,3	10,0	11,8	10,7
10,0	10,1	9,7	10,2	9,1	9,7	9,1	8,8	10,4	10,6	10,0	9,3	9,2	10,1	9,0
12,0	7,8	7,5	7,9	7,0	7,5	7,0	6,9	8,1	7,7	7,1	6,5	7,9	7,7	6,7
14,0	6,2	5,9	6,3	5,5	6,0	5,6	5,5	6,2	5,8	5,3	4,7	6,5	5,8	5,0
16,0	5,0	4,8	5,1	4,4	4,9	4,5	4,4					5,2	4,6	3,7
18,0	4,0	3,8	4,1	3,5	3,9	3,6	3,6					4,2	3,6	2,8
20,0 22,0	3,3 2,7	3,1 2,5	3,4 2,8	2,8 2,2	3,2 2,7	3,0 2,4	2,9 2,4					3,5 3,0	2,9 2,3	2,1 1,5
24,0	2,7	2,0	2,3	1,8	2,7	2,4	1,9					3,0	2,3	1,5
26,0	1,8	1,6	1,9	1,4	1,8	1,6	1,6							
28,0	1,5	1,3	1,6	1,0	1,5	1,3	1,3							
30,0	,	,	,	0,8	1,2	1,0	1,0							
32,0						0,7	0,7							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
			-	-										
<b>&gt;</b> 1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +		100 +	0 +	0 +	0 +	100 +	0 +	0 +	100 +
2 3 % 4	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
% 4 <b>0-10</b> m/s	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0+	100 +	0+	0 +
0-80	, , ,	, , ,		, , ,					, ,				40.5	
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8



084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	Ox(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5			16,7	14,0	13,8	11,4	7,5	9,4	12,1	11,0	7,1	18,2	14,8	14,7
5,0 6,0			18,5 21,0	14,1 14,4	14,0 14,5	11,4 11,4	7,3 7,0	9,3 9,0	12,2 12,4	10,9 10,7	6,9 6,5	19,2 22,3	14,9 15,2	15,0 15,4
7,0			18,9	14,4	15,1	11,4	6,7	8,1	12,4	10,7	6,2	18,9	15,2	16,0
8,0	11,2	12,2	10,0	14,9	14,9	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9	10,0	15,3	15,3
9,0	10,4	10,4		12,1	12,1	11,4	6,2	7,9	12,1	10,5	5,6		12,5	12,5
10,0	9,7	8,9		10,0	10,0	9,8	6,1	7,8	10,0	9,9	5,4		10,3	10,3
12,0	7,8	6,8				6,9	5,8	7,1	7,1	7,1	5,0			
14,0	6,3	5,3				5,1	4,9	5,3	5,3	5,3	4,7			
16,0	5,1	4,1					3,6			4,0	3,8			
18,0	4,0	3,3									2,8			
20,0 22,0	3,3	2,6									2,1			
24,0	2,8 2,3	2,0 1,5												
26,0	1,9	1,1												
28,0	1,6	0,8												
30,0	1,3	-,-												
32,0	,													
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
	3	4	0	4	4	3		3	4	3		U	4	-4-
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 -
3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 +	0 +	+ 0	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
% 4 0-40 m/s														
<b> </b>	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3





3,0 12,6 11,7 11,3 7,8 16,1 15,2 14,7 14,0 13,6 12,2 11,6 11,1 3,5 12,4 11,9 11,2 7,6 17,0 15,3 14,9 13,9 13,7 12,1 11,6 11,0 4,0 12,4 12,0 11,1 7,4 18,0 15,4 15,1 13,9 13,8 12,0 11,7 10,9 4,5 12,3 12,1 11,0 7,1 18,8 15,4 15,4 13,8 14,0 11,9 11,8 10,7 5,0 12,3 12,3 10,9 7,0 19,8 15,5 15,8 13,8 14,0 11,8 11,9 10,6 6,0 12,3 12,4 10,8 6,6 22,8 15,8 16,2 13,7 14,1 11,6 11,9 10,4 7,0 12,3 13,4 10,7 6,3 18,9 16,2 17,0 13,7 14,3 11,5 11,9 10,3 8,0 12,3 13,6 10,6 6,0 15,6 15,6 15,6 13,7 14,5 11,5 11,9 10,1 9,0 12,3 12,6 10,6 5,7 12,7 12,7 13,0 13,1 11,4 11,9 10,0 10,0 10,5 10,5 10,5 10,1 5,5 10,6 10,6 11,0 11,0 10,9 10,9 9,9 12,0 7,5 7,5 7,5 7,3 5,1 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 7,7 14,0 5,7 5,7 5,5 4,8 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 5,8 18,0 20,0 22,0 22,0	(x)		_												
3,0 12,6 11,7 11,3 7,8 16,1 15,2 14,7 14,0 13,6 12,2 11,6 11,1 3,5 12,4 11,9 11,2 7,6 17,0 15,3 14,9 13,9 13,7 12,1 11,6 11,0 4,0 12,4 12,0 11,1 7,4 18,0 15,4 15,1 13,9 13,8 12,0 11,7 10,9 4,5 12,3 12,1 11,0 7,1 18,8 15,4 15,4 13,8 14,0 11,9 11,8 10,7 5,0 12,3 12,3 10,9 7,0 19,8 15,5 15,8 13,8 14,0 11,9 11,8 11,9 10,6 6,0 12,3 12,4 10,8 6,6 22,8 15,8 16,2 13,7 14,1 11,6 11,9 10,4 7,0 12,3 13,4 10,7 6,3 18,9 16,2 17,0 13,7 14,3 11,5 11,9 10,3 8,0 12,3 13,6 10,6 6,0 15,6 15,6 13,7 14,5 11,5 11,9 10,1 9,0 12,3 12,6 10,6 5,7 12,7 12,7 13,0 13,1 11,4 11,9 10,0 10,0 10,5 10,5 10,1 5,5 10,1 5,5 10,6 10,6 11,0 11,0 10,9 10,9 9,9 12,0 7,5 7,5 7,3 5,1 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 7,7 14,0 5,7 5,7 5,5 4,8 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 5,8 18,0 20,0 22,0 22,0		0x(x)	101	4.0	T20	<	006	> 00	DE	CO	t	) ><	H m	<b>1</b>	
3,5       12,4       11,9       11,2       7,6       17,0       15,3       14,9       13,9       13,7       12,1       11,6       11,0         4,0       12,4       12,0       11,1       7,4       18,0       15,4       15,1       13,9       13,8       12,0       11,7       10,9         4,5       12,3       12,1       11,0       7,1       18,8       15,4       15,4       13,8       14,0       11,9       11,8       10,7         5,0       12,3       12,3       10,9       7,0       19,8       15,5       15,8       13,8       14,0       11,9       11,8       10,7         5,0       12,3       12,4       10,8       6,6       22,8       15,8       16,2       13,7       14,1       11,6       11,9       10,6         6,0       12,3       12,4       10,8       6,6       22,8       15,8       16,2       13,7       14,1       11,6       11,9       10,4         7,0       12,3       13,4       10,7       6,3       18,9       16,2       17,0       13,7       14,3       11,5       11,9       10,1         9,0       12,3       12,6       10,6       <	7,3 17,0	27,3	23,9	20,5	20,5	17,0	17,0	13,6	13,6	10,2	23,9	20,5	17,0	17,0	m
4,0       12,4       12,0       11,1       7,4       18,0       15,4       15,1       13,9       13,8       12,0       11,7       10,9         4,5       12,3       12,1       11,0       7,1       18,8       15,4       15,4       13,8       14,0       11,9       11,8       10,7         5,0       12,3       12,3       10,9       7,0       19,8       15,5       15,8       13,8       14,0       11,8       11,9       10,6         6,0       12,3       12,4       10,8       6,6       22,8       15,8       16,2       13,7       14,1       11,6       11,9       10,4         7,0       12,3       13,4       10,7       6,3       18,9       16,2       17,0       13,7       14,3       11,5       11,9       10,4         7,0       12,3       13,6       10,6       6,0       15,6       15,6       13,7       14,5       11,5       11,9       10,1         9,0       12,3       12,6       10,6       5,7       12,7       12,7       13,0       13,1       11,4       11,9       10,0         10,0       10,5       10,5       10,1       5,5       10,6       <	7,7 11,1														
4,5         12,3         12,1         11,0         7,1         18,8         15,4         15,4         13,8         14,0         11,9         11,8         10,7           5,0         12,3         12,3         10,9         7,0         19,8         15,5         15,8         13,8         14,0         11,8         11,9         10,6           6,0         12,3         12,4         10,8         6,6         22,8         15,8         16,2         13,7         14,1         11,6         11,9         10,4           7,0         12,3         13,4         10,7         6,3         18,9         16,2         17,0         13,7         14,3         11,5         11,9         10,3           8,0         12,3         13,6         10,6         6,0         15,6         15,6         13,7         14,5         11,5         11,9         10,1           9,0         12,3         12,6         10,6         5,7         12,7         12,7         13,0         13,1         11,4         11,9         10,0           10,0         10,5         10,5         10,1         5,5         10,6         10,6         11,0         11,0         10,9         10,9         9,9	7,4 10,8														
5,0         12,3         12,3         10,9         7,0         19,8         15,5         15,8         13,8         14,0         11,8         11,9         10,6           6,0         12,3         12,4         10,8         6,6         22,8         15,8         16,2         13,7         14,1         11,6         11,9         10,4           7,0         12,3         13,4         10,7         6,3         18,9         16,2         17,0         13,7         14,3         11,5         11,9         10,3           8,0         12,3         13,6         10,6         6,0         15,6         15,6         13,7         14,5         11,5         11,9         10,3           9,0         12,3         12,6         10,6         5,7         12,7         12,7         13,0         13,1         11,4         11,9         10,0           10,0         10,5         10,1         5,5         10,6         10,6         10,6         11,0         11,0         10,9         10,9         9,9           12,0         7,5         7,5         7,3         5,1         8,0         8,0         8,0         8,0         7,7           14,0         5,7 <t< th=""><th>7,2 10,6</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	7,2 10,6														
6,0         12,3         12,4         10,8         6,6         22,8         15,8         16,2         13,7         14,1         11,6         11,9         10,4           7,0         12,3         13,4         10,7         6,3         18,9         16,2         17,0         13,7         14,3         11,5         11,9         10,3           8,0         12,3         13,6         10,6         6,0         15,6         15,6         13,7         14,5         11,5         11,9         10,1           9,0         12,3         12,6         10,6         5,7         12,7         12,7         13,0         13,1         11,4         11,9         10,0           10,0         10,5         10,5         10,1         5,5         10,6         10,6         11,0         11,0         10,9         10,9         9,9           12,0         7,5         7,5         7,3         5,1         8,0         8,0         8,0         8,0         7,7           14,0         5,7         5,7         5,5         4,8         6,1         6,1         6,1         6,1         6,1         5,8           16,0         4,2         3,9         3,0         3,6	7,0 10,4 6,8 10,3														
7,0         12,3         13,4         10,7         6,3         18,9         16,2         17,0         13,7         14,3         11,5         11,9         10,3           8,0         12,3         13,6         10,6         6,0         15,6         15,6         13,7         14,5         11,5         11,9         10,1           9,0         12,3         12,6         10,6         5,7         12,7         12,7         13,0         13,1         11,4         11,9         10,0           10,0         10,5         10,5         10,1         5,5         10,6         10,6         11,0         11,0         10,9         10,9         9,9           12,0         7,5         7,5         7,3         5,1         8,0         8,0         8,0         8,0         7,7           14,0         5,7         5,7         5,5         4,8         6,1         6,1         6,1         6,1         6,1         5,8           16,0         4,2         3,9         3,0         3,6         3,6         3,6         3,6           20,0         2,0         2,3         2,3         2,9         2,9         3,0	6,4 10,0														
8,0       12,3       13,6       10,6       6,0       15,6       15,6       13,7       14,5       11,5       11,9       10,1         9,0       12,3       12,6       10,6       5,7       12,7       12,7       13,0       13,1       11,4       11,9       10,0         10,0       10,5       10,5       10,1       5,5       10,6       10,6       11,0       11,0       10,9       10,9       9,9         12,0       7,5       7,5       7,3       5,1       8,0       8,0       8,0       8,0       7,7         14,0       5,7       5,7       5,5       4,8       6,1       6,1       6,1       6,1       6,1       5,8         16,0       4,2       3,9       4,8       4,8       4,6       3,6         20,0       2,3       2,3       2,9       2,9	6,1 9,7														
9,0         12,3         12,6         10,6         5,7         12,7         12,7         13,0         13,1         11,4         11,9         10,0           10,0         10,5         10,5         10,1         5,5         10,6         10,6         11,0         11,0         10,9         10,9         9,9           12,0         7,5         7,5         7,3         5,1         8,0         8,0         8,0         8,0         7,7           14,0         5,7         5,7         5,5         4,8         6,1         6,1         6,1         6,1         5,8           16,0         4,2         3,9         4,8         4,8         4,6         3,6           20,0         2,3         2,9         2,9	5,8 9,5									. 0,0					
12,0     7,5     7,5     7,3     5,1     8,0     8,0     8,0     8,0     7,7       14,0     5,7     5,7     5,5     4,8     6,1     6,1     6,1     6,1     5,8       16,0     4,2     3,9     4,8     4,8     4,8     4,6       18,0     3,0     3,6       20,0     2,3     2,9	5,5 9,3														
14,0     5,7     5,7     5,5     4,8     6,1     6,1     6,1     5,8       16,0     4,2     3,9     4,8     4,8     4,8     4,6       18,0     3,0     3,6       20,0     2,3     2,9	5,3 9,2		9,9					10,6	10,6						
16,0     4,2     3,9       18,0     3,0       20,0     2,3       22,0     2,9	4,8 8,0														
18,0     3,0       20,0     2,3       22,0     2,9	4,1 6,2					6,1	6,1						5,7	5,7	
<b>20,0</b> 2,3 2,9	3,7 3,3			4,8	4,8							4,2			
22,0	2,6										2.3				
	2,1		2,5								2,0				
24,0	1,6														
26,0	<i>,</i>	,													
28,0															
30,0															
32,0															32,0
*n* 3 4 3 2 6 4 4 4 3 3 3	2 3	2	3	3	3	4	4	4	4	6	2	3	4	3	* n *
		92 -						<b> </b>	0 +	0 +			-		
		46 +													2
3 46 + 46 + 46 + 46 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46		46 +						l							3
% 4 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	6 + 92 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 -	U -	U +	U +	U+	U+	<u>~ % 4</u>
<b>   </b>		400	400	40.0	40.0	440	44.0		440	440	400	400	440	, , ,	III
m/s 14,3 14,3 12,8 12,8 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 12,8 12,8 12,8 12			12.8	12.8	12.8	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	□ 12.8 I	128	i 14.3	14.3	III ,
	2,8 14,3	12,8	,-	,-	,-	,•	,•	,-	,-	,•	,0	12,0	,•	,•	■ m/s



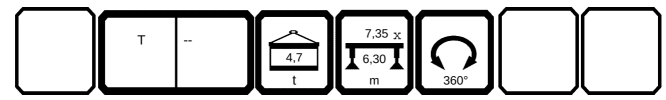


T204.01010x(x)	084976														02.02
3,0 14,3 13,7 13,4 12,1 11,5 11,1 9,2 11,5 11,0 9,8 13,3 1,18, 11,5 14,0 14,6 13,5 14,5 13,6 13,5 14,9 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,5 13,4 11,8 11,5 14,5 14,6 14,5 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4 11,5 11,6 10,1 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4 11,5 11,6 6,0 14,9 12,4 13,5 11,3 11,6 10,3 7,3 11,6 10,2 6,2 7,8 12,5 11,1 11,4 17,0 15,0 12,2 13,5 11,2 11,5 10,1 7,0 11,5 10,0 5,8 7,5 12,4 10,8 11,3 8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 12,4 10,8 11,3 8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8 10,6 11,2 9,0 12,9 12,1 13,0 10,9 11,5 9,7 6,4 11,3 9,6 5,2 6,9 10,8 10,5 11,1 10,0 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	Ox(x	)
3,5 14,5 13,6 13,5 11,9 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,2 13,4 11,8 11,5 4,5 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4 11,5 11,6 11,5 5,0 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,5 7,6 11,7 10,5 6,6 8,2 13,3 11,3 11,5 11,6 6,0 14,9 12,2 13,5 11,2 11,5 10,1 7,0 11,5 10,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 12,4 10,8 11,3 8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 12,4 10,8 11,3 9,0 12,9 12,1 13,0 10,9 11,5 9,7 6,4 11,3 9,6 5,2 6,9 10,8 10,5 11,1 10,0 11,1 11,4 11,4 10,7 10,9 9,5 6,2 10,4 9,5 5,0 6,6 10,0 10,3 10,3 12,0 12,0 8,0 8,4 8,4 8,4 8,3 8,3 7,9 5,8 7,8 7,6 4,4 6,2 8,3 8,4 8,4 14,0 6,2 6,5 6,5 6,5 6,4 6,4 6,4 6,2 5,5 6,0 5,9 3,6 5,9 6,5 6,5 6,5 6,6 16,0 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 4,9 4,7 4,7 4,6 4,3 4,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,2 2,0 2,0 3,4 3,4 3,2 3,0 3,0 2,9 2,7 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 2,2 2,0 2,0 3,4 3,4 3,4 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	<b>—</b>										30,8			27,3	27,3
4.0   14,6   13,4   13,6   11,8   11,6   10,8   8,1   11,6   10,7   7,0   9,2   13,4   11,6   11,5   4,5   14,8   13,3   13,6   11,7   11,7   10,6   7,8   11,7   10,6   6,8   9,0   13,4   11,5   11,6   5,0   14,8   12,5   13,6   11,5   11,7   10,5   7,6   11,7   10,5   6,6   8,2   13,3   11,3   11,6   6,0   14,9   12,4   13,5   11,3   11,6   10,3   7,3   11,6   10,2   6,2   7,8   12,5   11,1   11,4   7,0   15,0   12,2   13,5   11,2   11,5   10,1   7,0   11,5   10,0   5,8   7,5   12,4   10,8   11,3   8,0   14,2   12,1   13,5   11,0   11,5   9,9   6,7   11,4   9,8   5,5   7,1   11,8   10,6   11,2   9,0   12,9   12,1   13,0   10,9   11,5   9,7   6,4   11,3   9,6   5,2   6,9   6,1   0,0   10,3   10,6   12,0   8,0   8,4   8,4   8,3   8,3   7,9   5,8   7,8   7,6   4,4   6,2   8,3   8,4   8,4   14,0   6,2   6,5   6,5   6,6   6,4   6,4   6,2   5,5   6,0   5,9   3,6   5,6   6,5   6,5   16,0   5,1   5,1   5,1   5,1   5,1   4,9   4,7   4,7   4,6   3,4   5,2   5,2   5,2   5,2   18,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5   22,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5   22,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5   22,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5   22,0   3,4   3,4   3,2   3,3   3,3   3   3   3   3   3   3    *n*   4   4   4   4   3   3   3   3   3   3															
4.5   14.8   13.3   13.6   11.7   11.7   10.6   7.8   11.7   10.6   6.8   9.0   13.4   11.5   11.6   5.0   14.8   12.5   13.6   11.5   11.7   10.5   7.6   11.7   10.5   6.6   8.2   13.3   11.3   11.6   6.0   14.9   12.4   13.5   11.3   11.6   10.3   7.3   11.6   10.2   6.2   7.8   12.5   11.1   11.4   7.0   15.0   12.2   13.5   11.2   11.5   10.1   7.0   11.5   10.0   5.8   7.5   12.4   10.8   11.3   8.0   14.2   12.1   13.5   11.0   11.5   9.9   6.7   11.4   9.8   5.5   7.5   12.4   10.8   11.3   9.0   12.9   12.1   13.0   10.9   11.5   9.9   6.7   11.4   9.8   5.5   7.5   12.4   10.8   11.3   10.0   11.1   11.4   11.4   10.7   10.9   9.5   6.2   10.4   9.5   5.0   6.6   10.0   10.3   10.6   12.0   8.0   8.4   8.4   8.3   8.3   7.9   5.8   7.8   7.6   4.4   6.2   8.3   8.4   8.4   14.0   6.2   6.5   6.5   6.4   6.4   6.2   5.5   6.0   5.9   3.6   5.9   6.5   6.5   6.5   16.0   5.1   5.1   5.1   5.1   5.1   4.9   4.7   4.7   4.6   3.4   5.2   5.2   5.2   22.0   3.4   3.4   3.2   3.0   3.0   2.9   2.7   3.5   3.5   3.5   3.5   22.0   3.4   3.4   3.2   3.0   3.0   2.9   2.7   3.5   3.5   3.5   3.5   22.0   24.0   2.1   1.2   2.5   2.5   28.0   30.0   32.0   32.0   32.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   32.0   32.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   33.0   32.0   30.0   32.0   30.0   32.0   30.0   32.0   30.0   32.0   30.0											7.0				
5.0   14,8   12,5   13,6   11,5   11,7   10,5   7,6   11,7   10,5   6,6   8,2   13,3   11,3   11,6   6,0   14,9   12,4   13,5   11,3   11,6   10,3   7,3   11,6   10,2   6,2   7,8   12,5   11,1   11,4   7,0   15,0   12,2   13,5   11,2   11,5   10,1   7,0   11,5   10,0   5,8   7,5   12,4   10,8   11,3   8,0   14,2   12,1   13,5   11,0   11,5   9,9   6,7   11,4   9,8   5,5   7,1   11,8   10,6   11,2   9,0   12,9   12,1   13,0   10,9   11,5   9,7   6,4   11,3   9,6   5,2   6,0   10,8   10,5   11,1   10,0   11,1   11,4   11,4   10,7   10,9   9,5   6,2   10,4   9,5   5,0   6,6   10,0   10,3   10,6   12,0   8,0   8,4   8,3   8,3   7,9   5,8   7,8   7,6   4,4   6,2   8,3   8,4   8,4   8,3   8,3   7,9   5,8   7,8   7,6   4,4   6,2   8,3   8,4   8,4   4,4   8,4   8,3   8,3   7,9   5,8   7,8   7,6   4,4   6,2   8,3   8,4   8,4   4,5   4,4   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,4   4,5   4,4   4,5   4,4   4,5   4,4   4,5															
6.0 14.9 12.4 13.5 11.3 11.6 10.3 7.3 11.6 10.2 6.2 7.8 12.5 11.1 11.4 7.0 15.0 12.2 13.5 11.2 11.5 10.1 7.0 11.5 10.0 5.8 7.5 12.4 10.8 11.3 8.0 14.2 12.1 13.5 11.0 11.5 9.9 6.7 11.4 9.8 5.5 7.1 11.8 10.6 11.2 9.0 12.9 12.1 13.0 10.9 11.5 9.9 6.7 11.4 9.8 5.5 7.1 11.8 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.6 10.0 10.3 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.6 10.0 10.3 10.6 11.2 11.0 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.6 10.0 10.3 10.6 11.2 11.0 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.0 5.0 6.5 10.3 10.3 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.0 5.0 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.0 5.0 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.0 5.0 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.0 10.3 10.6 11.2 10.0 11.1 11.4 11.4 11.4 10.7 10.9 9.5 6.2 10.4 9.5 5.0 6.5 10.0 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.2 10.3 10.6 11.3 10.6 11.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2			12.5												11,6
7,0   15,0   12,2   13,5   11,2   11,5   10,1   7,0   11,5   10,0   5,8   7,5   12,4   10,8   11,3    8,0   14,2   12,1   13,5   11,0   11,5   9,9   6,7   11,4   9,8   5,5   7,1   11,8   10,6   11,2    9,0   12,9   12,1   13,0   10,9   11,5   9,7   6,4   11,3   9,6   5,2   6,9   10,8   10,5   11,1    10,0   11,1   11,4   11,4   10,7   10,9   9,5   6,2   10,4   9,5   5,0   6,6   10,0   10,3   10,6    12,0   8,0   8,4   8,4   8,3   8,3   7,9   5,8   7,8   7,6   4,4   6,2   8,3   8,4   8,4    14,0   6,2   6,5   6,5   6,6   6,4   6,4   6,2   5,5   6,0   5,9   3,6   5,9   6,5   6,5   6,5    16,0   5,1   5,1   5,1   5,1   5,1   4,9   4,7   4,7   4,6   3,4   5,2   5,2   5,2   5,2    18,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5    22,0   3,4   3,4   3,2   3,0   3,0   2,9   2,7   3,5   3,5   3,5    22,0   24,0   2,1   1,9   1,6   2,5   2,5    28,0   30,0   32,0   32,0   3,4   3,4   3,2   3,3   3   3   3   3   3   3   3    *n*   4   4   4   4   3   3   3   3   3   3															
8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8 10,6 11,2 9,0 12,9 12,1 13,0 10,9 11,5 9,7 6,4 11,3 9,6 5,2 6,9 10,8 10,5 11,1 10,0 11,1 11,4 11,4 10,7 10,9 9,5 6,2 10,4 9,5 5,0 6,6 10,0 10,3 10,6 12,0 8,0 8,4 8,4 8,3 8,3 7,9 5,8 7,8 7,8 7,6 4,4 6,2 8,3 8,4 8,4 14,0 6,2 6,5 6,5 6,5 6,4 6,4 6,4 6,2 5,5 6,0 5,9 3,6 5,9 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,1 6,5 16,0 5,1 5,1 5,1 5,1 4,9 4,7 4,7 4,6 3,4 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 18,0 5,1 5,1 5,1 3,4 3,4 3,4 3,2 3,0 3,8 3,8 3,8 3,1 4,2 4,2 4,2 4,2 20,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,2 3,0 3,0 2,9 2,7 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 22,0 24,0 22,1 1,9 1,6 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6 0 1,1,2 2 28,0 30,0 32,0 2,9 2,7 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															11,3
10,0 11,1 11,4 11,4 10,7 10,9 9,5 6,2 10,4 9,5 5,0 6,6 10,0 10,3 10,6 12,0 8,0 8,4 8,4 8,4 8,3 8,3 7,9 5,8 7,8 7,6 4,4 6,2 8,3 8,4 8,4 8,4 14,0 6,2 6,5 6,6 4,6 6,4 6,2 5,5 6,0 5,9 6,5 9,6 5,6 5,5 6,5 16,0 5,9 6,5 6,5 6,5 16,0 5,9 16,0 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 4,9 4,7 4,7 4,6 3,4 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 18,0 3,4 3,4 3,4 3,2 3,0 3,0 2,9 2,7 3,5 3,5 3,5 3,5 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 22,0 24,0 22,0 23,0 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9 2,9			12,1	13,5	11,0	11,5	9,9		11,4	9,8	5,5	7,1	11,8		11,2
12.0 8.0 8.4 8.4 8.4 8.3 8.3 7.9 5.8 7.8 7.6 4.4 6.2 8.3 8.4 8.4 8.4 14.0 6.2 6.5 6.5 6.4 6.4 6.4 6.2 5.5 6.0 5.9 3.6 5.9 6.5 6.5 6.5 6.5 16.0 5.9 3.6 5.9 6.5 6.5 6.5 6.5 18.0 5.1 5.1 5.1 5.1 4.9 4.7 4.6 3.4 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 18.0 4.2 4.2 3.9 3.8 3.8 3.6 3.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 20.0 3.4 3.4 3.4 3.2 3.0 3.0 2.9 2.7 3.5 3.5 3.5 3.5 22.0 2.4 0 2.1 1.9 1.6 2.5 1.2 2.9 2.9 2.9 2.9 2.7 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0															
14,0 6,2 6,5 6,5 6,6 6,4 6,4 6,2 5,5 6,0 5,9 3,6 5,9 6,5 6,5 6,5 6,5 16,0 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 5,1 4,9 4,7 4,7 4,6 3,4 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2			11,4			10,9				9,5					10,6
16,0															
18,0		6,2													6,5
20,0			5,1	5,1								5,∠ 4.2			
22,0												3.5			3.5
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0  *n* 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3					0, 1	Ο, .		0,0	0,0			0,0	0,0		
26,0 28,0 30,0 32,0  *n* 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3															2,5
30,0 32,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3											1,2				
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3											0,9				
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	32,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+ 3 0 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+	* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+	<b>A</b> 1	0 .	0 :	0 .	0 :	0	16	0 :	0	46	02	0 .	0 .	0 .	
3 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46						-			_						-
% 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 9	$\frac{2}{3}$														
m/s 14,3 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	<b>√</b> % 4														
m/s   14,3   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   11,1   12,8   12,8   12,8	0-40														
T W THIS I IS	M	14.3	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	11.1	12.8	12.8	12.8	12.8
- ""	w m/s	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	, -	,-	,-	,-	





084976														02.02
	<b>*</b>		) ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	0x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0			44.5				
4,0	10,7	9,6	13,6	11,8	7,8	11,5 11,6	10,6	6,7	7,7	11,5	10.4			
4,5 5,0	10,5 10,4	9,4 9,2	13,6 13,6	11,6 11,5	7,6 7,4	11,5	10,5 10,3	6,5	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4 10,3			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
9,0	9,5	7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10,0	9,2	7,2	11,0	10,6	5,8	10,2	9,1	4,8	5,6	10,2	9,0	4,8	4,8	3,0 2,7
12,0 14,0	7,8 6,2	6,9 6,2	8,1 6,2	8,1 6,3	5,3 5,0	7,9 6,1	7,5 5,9	3,9 3,5	5,1 4,7	7,9 6,3	7,5 6,0	3,8 3,4	3,8 3,4	2,7
16,0	5,0	4,9	4,9	5,0	4,7	4,8	4,8	3,2	4,7	5,1	4,9	3,4	3,4	2,3
18,0	4,0	.,5	1,5	4,0	3,8	3,8	3,8	3,0	3,7	4,1	3,9	2,9	2,9	1,8
20,0	3,3			3,3	3,1	3,1	3,1	2,7	3,3	3,4	3,2	2,7	2,7	1,6
22,0	2,7				2,6	2,6	2,5	2,2	2,8	2,8	2,7	2,4	2,4	1,4 1,3
24,0 26,0	2,2 1,8				2,1	2,1	2,0	1,8 1,4	2,3	2,3	2,2 1,8	2,0 1,6	2,0 1,6	
28,0	1,6						1,6 1,3	1,4	1,9 1,6	1,9 1,6	1,6	1,0	1,8	1,1 1,0
30,0	1,0						1,0	0,8	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	0,9
32,0								-,-			,	0,7	0,7	0,7
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
11	3	3	4	3		3	3			3	3			
<b>1</b>	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{2}$	46 +	0+	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
3	92 +	92 -	92 + 46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4 0- <b>10</b> m/s	92 +	46 +	40 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b> </b>	11,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

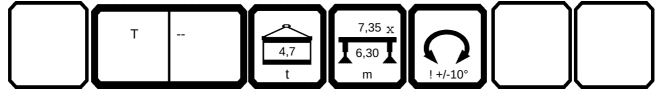




													02.02
	H m	1 ><	t	CO	DE	> 00	006	<	T20	4.0	101	0x(x	.)
40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
										14,7	13,9	12,0	11,7
			7,7	7,1									11,8
													11,9
	7.8			6,6									12,1 12,8
4.7					6.2	5.7	5.1						13,7
3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8		4,7			18,9	17,8	16,2	14,2
3,5	6,9	6,7		5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		14,9	14,9	14,3
						1							11,9
	6,4	6,3		5,5	4,9				3,1		10,0	10,0	9,8 6,9
													5,1
	0,1	0,0	0,0	1,7				2,7					0,1
1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
						2,8							
1,4					2,9	2,3	1,5	2,1					
									0,0				
0,7								,					
2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	5	4	4
100 - 100 -	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 0	0 + 46	0 46 +	46 46 +
100 - 100 -	0 + 100 -	100 - 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	100 - 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	100 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +
	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3
	4,7 3,8 3,5 3,3 3,0 2,7 2,3 2,1 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 1,0 0,9 0,7	40,0 17,6  9,0 8,2 8,0 7,8 4,7 7,4 3,8 7,1 3,5 6,9 3,3 6,6 3,0 6,4 2,7 6,2 2,3 6,1 2,1 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 1,0 0,9 0,7  2 3  100 - 0 + 100 - 0 + 100 -	40,0 17,6 17,6  9,0 8,2 8,2 7,9 8,0 7,7 7,8 7,6 4,7 7,4 7,2 3,8 7,1 6,9 3,5 6,9 6,7 3,3 6,6 6,4 3,0 6,4 6,3 2,7 6,2 6,0 2,3 6,1 5,8 2,1 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 1,0 0,9 0,7  2 3 2  100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 100 - 100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 0 +  100 - 100 - 100 - 0 + 100 - 100	9,0 8,2 7,7 8,2 7,9 7,5 8,0 7,7 7,3 7,8 7,6 7,1 4,7 7,4 7,2 6,8 3,8 7,1 6,9 6,5 3,5 6,9 6,7 6,3 3,3 6,6 6,4 6,1 3,0 6,4 6,3 5,9 2,7 6,2 6,0 5,7 2,3 6,1 5,8 5,3 2,1 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 1,0 0,9 0,7  2 3 2 2  100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 0,9 0,7  100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	40,0 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 9,0 8,2 7,7 7,1 8,2 7,9 7,5 6,9 8,0 7,7 7,3 6,8 7,8 7,6 7,1 6,6 4,7 7,4 7,2 6,8 6,3 3,8 7,1 6,9 6,5 6,0 3,5 6,9 6,7 6,3 5,8 3,3 6,6 6,4 6,1 5,6 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 2,3 6,1 5,8 5,3 4,7 2,1 1,8 1,6 1,4 1,3 1,1 1,1 1,0 0,9 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	40,0 17,6 17,6 17,6 17,6 25,1  9,0 8,2 7,7 7,1  8,2 7,9 7,5 6,9  8,0 7,7 7,3 6,8  7,8 7,6 7,1 6,6  4,7 7,4 7,2 6,8 6,3 6,2  3,8 7,1 6,9 6,5 6,0 5,8  3,5 6,9 6,7 6,3 5,8 5,5  3,3 6,6 6,4 6,1 5,6 5,2  3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9  2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 4,2  2,3 6,1 5,8 5,3 4,7 3,7  2,1 1,8  1,6 1,4 2,9  1,3 1,1  1,0 0,9 0,9  0,7  2 3 2 2 2 2  100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 - 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 100 - 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 10	40,0         17,6         17,6         17,6         17,6         25,1         25,1           9,0         8,2         7,7         7,1         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         7,2         3,2         3,4         7,3         7,3         3,3         3,3         3,3         3,3         3,	40,0 17,6 17,6 17,6 17,6 25,1 25,1 25,1 9,0 8,0 7,7 7,3 6,9 8,0 7,7 7,3 6,8 6,3 7,1 6,6 6,4 7,4 7,4 7,2 6,8 6,3 5,5 5,0 4,2 3,3 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 2,3 6,3 6,1 5,8 5,3 4,7 3,7 3,3 2,7 2,1 8,8 8,8 8,8 8,9 8,9 8,7 8,1 8,9 8,9 8,7 8,1 8,9 8,9 8,9 8,7 8,1 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9	40,0 17,6 17,6 17,6 17,6 25,1 25,1 25,1 32,5  9,0 8,2 7,7 7,1 8,6 8,0 7,7 7,3 6,8 8,0 7,7 7,3 6,8 8,0 7,7 7,3 6,8 6,3 6,2 5,7 5,1 7,4 7,2 6,8 6,3 6,3 5,8 5,3 4,7 3,5 6,9 6,7 6,3 5,8 5,5 5,0 4,2 4,7 3,6 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 4,2 3,6 3,0 2,5 2,7 1,8 8 7,1 6,8 7,1 5,8 5,3 4,7 3,7 3,3 2,7 2,9 2,1 1,8 8 7,1 6,6 7,7 6,3 4,7 3,7 3,3 2,7 2,9 2,1 1,8 7,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	40,0 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 25,1 25,1 25,1 32,5 32,5    9,0 8,2 7,7 7,1	40,0	17,6	M   S   CODE   S   No06   T204.01010x(x   X   X   X   X   X   X   X   X   X



084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	T20	4.12	200	5x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,0		42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
3,5		42,3	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
4,0	1	41,7	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
4,5	39,2	37,7	34,8	30,9	34,1	34,4	32,8	30,8	20,7	31,0	31,6	31,2	31,8	20,5
5,0		32,1	32,5	29,3	29,2	29,5	30,3	29,4	19,5	26,6	27,2	27,6	28,7	19,4
6,0 7,0		24,3 19,0	24,8 19,4	25,2 19,7	22,3 17,8	22,6 18,1	23,3 18,7	24,0 19,4	17,4 15,6	20,5 16,5	21,1 17,0	21,4 17,4	22,4 18,3	17,3 15,7
8,0		14,9	15,3	15,6	14,6	14,8	15,4	15,9	14,2	13,6	14,1	14,4	15,3	14,3
9,0		12,1	12,5	12,7	11,9	12,1	12,6	13,1	12,9	11,4	11,9	12,2	13,0	13,0
10,0		10,1	10,4	10,7	10,0	10,1	10,6	11,0	11,1	9,7	10,1	10,3	11,0	
12,0		,	,	,	7,2	7,3	7,7	8,2	8,2	7,0	7,3	7,6	8,1	11,4 8,5
14,0					5,4	5,6	6,0	6,4	6,4	5,2	5,6	5,8	6,3	6,7
16,0										3,9	4,3	4,5	5,1	5,4
18,0														
20,0														
22,0 24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
	1.0													
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
$\frac{2}{2}$	0+	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
$\frac{3}{3}$	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
% 4	0+	0+	0 +	46 +	0 +	0 +	0+	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +
O-RO		, ,							, ,	40.5	40.5		40.5	40.5
<b>U</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





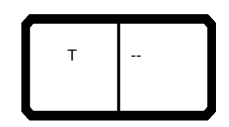
084976														02.02
<b>*</b>		H m	n ><	t	CO	DE	> 01	100	<	T20	)4.1	200	5x(x	()
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0	22,1	28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5	20,7	28,0	28,7	30,0	21,5	23,5	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0 6,0	19,5 17,3	25,0 19,6	25,3 19,8	26,4 20,8	20,5 18,6	22,3 20,0	16,0 14,3	20,4 18,5	23,5 19,3	20,7 19,1	21,6 19,8	16,2 14,8	18,5 16,8	19,1 18,1
7,0	15,6	15,9	16,2	17,0	17,0	17,3	12,9	16,8	15,8	16,7	16,3	13,5	15,3	15,2
8,0	14,1	13,1	13,4	14,2	15,0	14,4	11,8	14,8	13,3	14,1	13,7	12,4	13,9	12,8
9,0	12,8	11,1	11,4	12,2	12,9	12,4	10,8	12,7	11,4	12,1	11,8	11,5	12,1	11,0
10,0	11,1	9,5	9,7	10,5	11,3	10,7	10,0	11,1	9,8	10,6	10,2	10,7	10,5	9,5 7,4
12,0	8,2	7,1	7,3	7,9	8,5	8,0	8,5	8,3	7,5	8,2	7,9	8,6	8,2	7,4
14,0	6,4	5,4	5,5	6,1	6,6	6,2	6,7	6,5	5,9	6,4	6,1	6,7	6,4	5,8
16,0	5,1	4,1	4,3	4,8	5,3	5,0	5,4	5,2	4,6	5,1	4,9	5,4	5,1	4,7
18,0 20,0		3,1 2,4	3,3 2,6	3,9 3,2	4,4 3,7	4,0 3,3	4,5 3,7	4,3 3,6	3,6 2,9	4,1 3,4	3,9 3,2	4,5 3,7	4,1 3,4	3,7 2,9
20,0 22,0		2,4	2,0	3,2	3,7	3,3	3,7	3,6	2,9	2,9	2,6	3,2	2,8	2,9
24,0									1,8	2,4	2,1	2,7	2,3	1,9
26,0									.,0	_, .	_, .	_,.	_,0	1,5
28,0														1,2
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
$\uparrow$ 1	0+	92 +	92 +	46 +	0+	0+	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+	92 +
$\frac{2}{3}$	0 + 92 +	92 +	46 + 46 +	46 +	46 +	92 +	0 + 92 +	46 + 92 +	46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	46 +	92 +	92 + 46 +
	92 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +
<u>% 4</u> > <b>-10</b>	40 +	0+	0+	40 +	JZ +	40 +	32 +	40 +	40 +	32 <b>†</b>	40 +	32 +	40 +	40 +
III	12.0	120	120	120	120	12.0	120	120	120	12,8	120	120	120	11,1
<b>⋓</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	1∠,ŏ	12,8	12,8	12,8	11,1



084976														02.02
	<b>T</b>	n	) ><	t	CO	DE	> 0	100	<	T20	)4.1	200	5x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5		47.7	40.0					20,0	28,2	35,4	40,8			
4,0		17,7 17,7	16,2 15,8	14,7	13,4			18,8 17,7	26,6 25,0	33,4 31,4	38,5 32,8			
4,5 5,0		17,7	15,3	14,7	13,4			16,6	23,5	29,0	27,9			
6,0		16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	22,2	21,2	13,2	18,2	19,1
7,0		15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,5	17,8	16,9	12,0	16,4	15,5
8,0		13,4	12,2	12,5	12,1	11,3	9,9	12,3	15,5	14,7	13,8	10,9	14,1	12,9
9,0		11,5	11,3	10,8	11,3	10,6	9,7	11,3	12,7	12,1	11,4	10,0	12,0	10,9
10,0		10,0	10,4	9,4	10,0	9,4	9,1	10,4	10,6	10,1	9,4	9,2	10,4	9,3
12,0		7,8	8,2	7,3	7,9	7,4	7,2	8,3	7,9	7,3	6,7	7,9	7,9	7,1
14,0 16,0		6,3 5,0	6,6 5,3	5,8 4,7	6,4 5,2	5,9 4,8	5,8 4,8	6,4	6,0	5,6	5,0	6,7 5,4	6,1 4,8	5,4 4,1
18,0		4,0	4,3	3,8	4,2	3,9	3,9					4,5	3,9	3,1
20,0		3,3	3,6	3,1	3,5	3,2	3,2					3,7	3,2	2,4
22,0	3,0	2,7	3,0	2,5	2,9	2,7	2,6					3,2	2,6	1,8
24,0		2,2	2,5	2,0	2,4	2,2	2,2							
26,0	2,1	1,8	2,1	1,6	2,0	1,8	1,8							
28,0		1,5	1,8	1,3	1,7	1,5	1,5							
30,0 32,0				1,0	1,4	1,2 0,9	1,2 0,9							
34,0						0,9	0,9							
04,0						0,1	0,7							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
<b>A</b> 4	46 :	16 :	0 .	00.	46 :	00.	100 :	0 :	0 :	0 :	100 :	0 .	0 :	100 ·
1 2	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +
$\frac{2}{3}$	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
% 4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+
% 4 0-40 m/s			-		-	-								
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
w III/S	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	,	,	,	<u> </u>	,-	,-	,=	,-	,-	,-	,-
	1													



084976														02.02
	<b>*</b>		) ><	t	CO	DE	> 01	100	<	T20	)4.1	200	5x(x	()
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8 16,7	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0 12,1	11,0	7,3	16,8 18,2	14,7	14,4
4,5 5,0			18,5	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1	11,0 10,9	7,1 6,9	19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			21,0	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,7	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			18,9	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	18,9	15,6	16,0
8,0	11,2	12,4		14,9	14,9	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9		15,3	15,3
9,0	10,4	10,6		12,1	12,1	11,4	6,2	7,9	12,1	10,5	5,6		12,5	12,5
10,0 12,0	9,7 8,1	9,3 7,1		10,1	10,1	10,0 7,2	6,1 5,8	7,8 7,3	10,1 7,3	10,0	5,4		10,4	10,4
14,0	6,6	5,6				7,2 5,4	5,2	7,3 5,6	5,6	7,3 5,6	5,0 4,7			
16,0	5,3	4,5				0, 1	3,9	0,0	0,0	4,3	4,1			
18,0	4,3	3,6					_,_			,-	3,1			
20,0	3,6	2,9									2,4			
22,0	3,0	2,3												
24,0 26,0	2,6 2,1	1,8 1,4												
28,0	1,8	1,4												
30,0	1,5	0,8												
32,0														
34,0														
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
		-	0	-	-				-	- 0		0	-	-
1	0+	100 +	0 +	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 +	0 +
	100 + 100 +	100 + 100 +	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	92 - 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
% 4	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46 - 0 +	46 + 0 +
0-40		3 1	- J 1	J 1	J 1	<u> </u>		<u> </u>		- J 1	<u> </u>		- ·	- ,
	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>Ш</b> m/s	-,.	-,.	.,.	.,.	.,.	.,.	,_	.,•	.,.	_,~	,•	.,.	-,-	-,-



084976

084976															02.02
			m m	) ><	t	CO	DE	> 01	100	<	T20	4.12	200	5x(x	)
	m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
	3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
	4,0 4,5	12,4 12,3	12,0 12,1	11,1 11,0	7,4 7,1	18,0 18,8	15,4 15,4	15,1 15,4	13,9 13,8	13,8 14,0	12,0 11,9	11,7 11,8	10,9 10,7	7,2 7,0	10,6 10,4
	5,0	12,3	12,1	10,9	7,1	19,8	15,5	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9	10,7	6,8	10,4
	6,0	12,3	12,4	10,8	6,6	22,8	15,8	16,2	13,7	14,1	11,6	11,9	10,4	6,4	10,0
	7,0	12,3	13,4	10,7	6,3	18,9	16,2	17,0	13,7	14,3	11,5	11,9	10,3	6,1	9,7
	8,0	12,3	13,6	10,6	6,0		15,6	15,6	13,7	14,5	11,5	11,9	10,1	5,8	9,5
	9,0	12,3	12,6	10,6	5,7		12,7	12,7	13,0	13,1	11,4	11,9	10,0	5,5	9,3
	0,0 2,0	10,6 7,7	10,6 7,7	10,2 7,6	5,5 5,1		10,7	10,7	11,0 8,2	11,0 8,2	10,9 8,1	11,0 8,1	9,9 7,9	5,3 4,8	9,2 8,2
	4,0	6,0	6,0	5,8	4,8				6,4	6,4	6,3	6,3	6,1	4,0	6,4
	6,0	0,0	0,0	4,5	4,3				0, 1	0, 1	5,1	5,1	4,8	3,7	0, 1
18	8,0				3,3								3,9	3,5	
	0,0				2,6								3,2	2,9	
	2,0													2,3	
	4,0 6,0													1,8	
	8,0														
	0,0														
32	2,0														
34	4,0														
* n *		3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
		<u> </u>		- 5		- 0		-		7		3	3		
<b>&gt;</b>	1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0+	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+
_	3	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 0 +
%		46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	0 +	46 -	0 - 46 +	46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 -
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		J .	٠,	٠,	J 1										
<b>1</b> m/s	<u>,                                    </u>	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
<b>w</b> 111/3	3	,-	,-	, -	,-	, -	,-	,-	,-	, -	, -	, -	, -	, -	,-
	_														





976														02
<b>&gt;</b>	<b>—</b>	m	) > <	t	CO	DE	> 01	100	<	T20	)4.1	200	5x(x	()
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9	7.0	9,5	13,4	11,8	1
4,0 4,5	14,6 14,8	13,4 13,3	13,6 13,6	11,8 11,7	11,6 11,7	10,8 10,6	8,1 7,8	11,6 11,7	10,7 10,6	7,0 6,8	9,2 9,0	13,4 13,4	11,6 11,5	1
5,0	14,8	12,5	13,6	11,7	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	1
6,0	14,9	12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	1
7,0	15,0	12,2	13,5	11,2	11,5	10,1	7,0	11,5	10,0	5,8	7,5	12,4	10,8	1
8,0	14,2	12,1	13,5	11,0	11,5	9,9	6,7	11,4	9,8	5,5	7,1	11,8	10,6	1
9,0	12,9	12,1	13,0	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,2	6,9	10,8	10,5	1
10,0	11,1	11,4	11,4	10,7	11,1	9,5	6,2	10,7	9,5	5,0	6,6	10,0	10,3	1
12,0	8,2	8,5	8,5	8,5	8,5	8,2	5,8	8,0	7,9	4,4	6,2	8,5	8,6	
14,0 16,0	6,4	6,7 5,4	6,7 5,4	6,6 5,3	6,6 5,3	6,4 5,1	5,5 4,9	6,2 5,0	6,1 4,9	3,6 3,4	5,9 5,4	6,7 5,4	6,7 5,4	
18,0		5,4	5,4	4,4	4,4	3, i 4,1	4,9	4,0	3,9	3,4	4,5	4,5	4,5	
20,0				3,7	3,7	3,4	3,3	3,3	3,2	2,9	3,7	3,7	3,7	
22,0				0,.	٥,.	2,9	0,0	0,0	2,6	2,3	, ,,,	٥,.	3,2	
24,0						2,4			2,1	1,9			2,7	
26,0										1,5				
28,0										1,2				
30,0														
32,0														
34,0														
		_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>)</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	+ 0	0 +	0
2	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92
% 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92
0 70 4								.				.		
m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12
								1				1	1	1

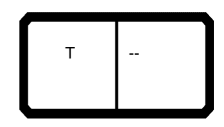


084976														02.02
	<b>*</b>	H m	) ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	T20	4.12	200	5x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5		9,8	13,5	11,9	8,1	11,5								
4,0	10,7	9,6	13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	0.7	7,7	11,5	40.4			
4,5 5,0	10,5 10,4	9,4 9,2	13,6 13,6	11,6 11,5	7,6 7,4	11,6 11,5	10,5 10,3	6,7 6,5	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4 10,3			
6,0	10,4	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,3	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	
9,0	9,5	7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,5 3,3
10,0	9,3	7,2	11,1	10,7	5,8	10,4	9,2	4,8	5,6	10,4	9,0	4,8	4,8	3,0 2,7
12,0	8,1	6,9	8,2	8,3	5,3	8,2	7,8	3,9	5,1	8,2	7,8	3,8	3,8	2,7
14,0	6,5	6,4	6,4	6,5	5,0	6,4	6,3	3,5	4,7	6,6	6,4	3,4	3,4	2,3
16,0 18,0	5,2 4,3	5,1	5,1	5,2 4,3	4,7 3,9	5,1 4,1	5,0 4,0	3,2 3,0	4,1 3,7	5,3 4,3	5,2 4,2	3,2 2,9	3,2 2,9	2,1 1,8
20,0	3,5			3,6	3,4	3,4	3,3	2,8	3,5	3,6	3,5	2,9	2,9	1,6
22,0	3,0			0,0	2,8	2,8	2,7	2,5	3,0	3,0	2,9	2,5	2,5	
24,0	2,5				2,3	2,3	2,2	2,0	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	1,4 1,3
26,0	2,1						1,8	1,6	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	1,1
28,0	1,7						1,5	1,3	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,0
30,0								1,0			1,4	1,2	1,2	0,9
32,0												0,9	0,9	0,8
34,0												0,7	0,7	
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
<b>A</b> 1	16	0 :	0 .	0 +	0 .	0 -	46 -	92 -	0 .	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
1 2	46 - 46 +	0 + 0 +	0 + 0 -	46 -	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	92 - 92 -	100 -
	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>%</b> 4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +
0-10 m/s	-													
/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>U</b> m/s	, .	,-	- =, =	,-	- =, =	- =,•	, .	, .	, .	, .	, .	, .	, -	, .



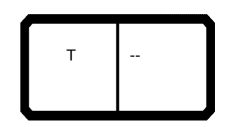


m	084976														02.02
3,0 3,5 9,0 8,2 7,7 7,5 6,9 4,5 8,0 7,7 7,3 6,8 6,0 4,7 7,4 7,2 6,8 6,0 8,0 3,5 6,0 6,0 4,7 7,4 7,4 7,2 6,8 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	<b>*</b>		m m	) ><	t	CO	DE	> 01	100	<	T20	4.12	200	5x(x	)
3.5   9.0   8.2   7.7   7.1       15.2   14.1   12.4   11.8   4.5   8.0   7.7   7.3   6.8         15.8   14.3   13.5   11.9   15.0   14.6   13.8   12.1   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   14.1   12.8   15.0   15.0   15.0   14.1   12.8   15.0   15	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
4,0															
4.5   8.0   7.7   7.3   6.8       16.7   14.6   13.8   12.1   5.0   7.8   7.6   7.1   6.6       18.5   15.0   14.1   12.8   6.0   4.7   7.4   7.2   6.8   6.3   6.2   5.7   5.1     22.5   15.8   15.0   14.1   12.8   8.0   3.5   6.9   6.7   6.3   5.8   5.5   5.0   4.2   4.7   3.6   18.9   17.8   16.2   14.9   9.0   3.3   6.6   6.4   6.1   5.6   5.2   4.7   3.6   3.9   3.3   12.1   12.1   11.9   10.0   3.0   6.4   6.3   5.9   5.5   4.9   4.0   3.4   3.6   3.1   10.1   10.1   10.1   11.0   2.7   6.2   6.0   5.6   5.0   3.7   3.3   2.7   2.9   2.4   5.4   16.0   2.1   3.3   3.3   2.9   2.3   2.4   1.9   20.0   1.6   3.3   2.9   2.3   2.4   1.9   20.0   1.6   3.1   2.8   2.2   2.2   2.2   2.2   1.7   22.0   1.4   2.8   2.9   2.5   18.8   12.1   1.2   24.0   1.3   2.8   1.3   25.0   1.0   30.0   0.9   32.0   0.8   34.0   34.0   0.9   32.0   0.8   34.0   0.9   32.0   0.8   34.0   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   32.0   0.8   34.0   0.9   0	3,5		9,0	8,2		7,1									11,8
5,0															
6.0 4.7 7.4 7.2 6.8 6.3 6.2 5.7 5.1 22.5 15.8 15.0 13.7 7.0 3.8 7.1 6.9 6.5 6.0 5.8 5.3 4.7 8.1 18.9 17.8 16.2 14.2 8.0 3.5 6.9 6.7 6.3 5.8 5.5 5.0 4.2 4.7 3.6 14.9 14.9 14.4 9.0 3.3 6.6 6.4 6.1 5.6 5.9 5.5 4.9 4.0 3.4 3.6 3.1 10.1 10.1 10.1 10.0 12.0 2.7 6.2 6.0 5.7 5.3 4.2 3.6 3.0 3.3 2.7 14.0 2.3 6.1 6.0 5.6 5.0 3.7 3.3 2.7 2.9 2.4 5.4 14.0 12.3 6.1 1.8 8.1 1.8															12,1
7,0 3,8 7,1 6,9 6,5 6,0 5,8 5,5 4,7 4,7 3,6 18,9 17,8 16,2 14,2 8,0 3,5 6,9 6,7 6,3 5,8 5,5 5,0 4,2 4,7 3,6 3,9 3,3 12,1 14,9 14,9 14,4 9,0 3,3 6,6 6,4 6,1 5,6 5,2 4,7 3,6 3,9 3,3 12,1 12,1 11,9 10,0 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 3,1 10,1 10,1 10,1 10,0 12,0 2,7 6,2 6,0 5,6 5,0 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 5,4 16,0 2,1 18,0 1,8 2,1 18,0 1,8 2,1 18,0 1,8 2,1 1,4 2,2 3,6 1,6 6,0 5,6 5,0 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 5,4 18,0 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 2,4 1,9 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 2,9 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 2,9 3,0 0,9							6.2	5.7	5.1						
8,0 3,5 6,9 6,7 6,3 5,8 5,5 5,0 4,2 4,7 3,6 14,9 14,9 14,9 14,4 9,0 3,3 6,6 6,4 6,1 5,6 5,2 4,7 3,6 3,9 3,3 12,1 12,1 12,1 11,9 12,0 2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 4,2 3,6 3,0 3,3 2,7 2,9 2,4 5,4 16,0 2,1 18,8 3,3 2,9 2,3 2,4 1,9 2,0 1,6 2,0 1,3 2,0 1,4 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 2,0 1,3 2,6 0 1,1 2,8 2,0 1,0 3,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0															14.2
10,0 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 3,1 10,1 10,1 10,0 12,0 2,7 6,2 6,0 5,6 5,0 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 5,4 16,0 2,1 18,0 1,8 3,3 1,2 8,2 2,2 2,2 1,7 2,9 2,0 1,4 2,0 1,3 2,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,2 8,2 2,2 2,2 1,7 2,9 2,4 1,9 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4										4,7	3,6	.0,0			
10,0 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 3,1 10,1 10,1 10,0 12,0 2,7 6,2 6,0 5,6 5,0 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 5,4 16,0 2,1 18,0 1,8 3,3 1,2 8,2 2,2 2,2 1,7 2,9 2,0 1,4 2,0 1,3 2,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,2 8,2 2,2 2,2 1,7 2,9 2,4 1,9 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		3,3				5,6				3,9					11,9
14,0 2,3 6,1 6,0 5,6 5,0 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4											3,1		10,1	10,1	10,0
16.0 2,1 18.0 1,8 3,5 3,0 2,5 2,7 2,1 18.0 1,8 18.0 1,8 18.0 1,8 18.0 1,8 18.0 1,8 18.0 1,8 18.0 1,1 1															
18,0 1,8			6,1	6,0	5,6	5,0									5,4
20,0 1,6 22,0 1,4 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,4 1,4 2,4 1,3 2,6 1,1 1,5 2,9 2,5 1,8 2,1 1,5 2,0 1,4 1,9 1,3 2,0 1,4 1,9 1,3 2,0 0,9 3,32,0 0,9 3,34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34															
22,0 1,4 24,0 1,3 26,0 1,1 1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		1,0								2,4	1,9				
24,0 1,3 26,0 1,1 1 1,9 1,3 28,0 1,0 30,0 0,9 32,0 0,8 34,0															
26,0 1,1 28,0 1,0 30,0 0,9 32,0 0,8 34,0		1,3					2,0	2,0	1,0						
*n* 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 6 5 4 4  1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 100 - 100 + 100 + 100 + 100 + 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0															
32,0 0,8 34,0										1,6					
34,0		0,9								1,2					
*n* 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 6 5 4 4  1 100- 0+ 0+ 0+ 100- 0+ 0+ 100- 100+ 100- 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+		0,8													
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	34,0														
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	5	4	4
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +															
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +		100				400			400		400				40
3 100- 0+ 100- 0+ 0+ 100- 100+ 100+ 100+															
** 4   100 -   100 -   0 +   0 +   0 +   100 +   0 +	$\frac{2}{3}$														
m/s 11,1 14,3 14,3 14,3 14,3 12,8 12,8 12,8 11,1 11,1 14,3 14,3 14,3 14,3	- 3 % Λ														
m/s   11,1   14,3   14,3   14,3   14,3   12,8   12,8   12,8   11,1   11,1   14,3   14,3   14,3   14,3   14,3	0-40	100 -	100 -	υT	U T	U T	100 +	U T	U T	100 +	0 T	0 T	υT	<u> </u>	<u> </u>
<b>W</b> m/s   11,1   17,0   17,0   17,0   12,0   12,0   12,0   11,1   11,1   14,3   14,3   14,3   14,3	<b>,</b>	11 1	143	14 3	14 3	14 3	12 R	128	12 R	111	111	143	14 3	143	143
	■ m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	063	<	T20	4.0°	113	6x(x	<u>()</u>
m	10,2	13,6	13,6	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6				
3,0	7,4	7,4			7,4		7,4		7,4					
3,5 4,0	6,4 5,5	6,4 5,5	6,6 5,7	5,9	6,4 5,5	5,5	6,4 5,5	5,7	6,4 5,5	5,9				
4,5	4,7	4,7	5.0	5,2	4,7	4,7	4,7	5,0	4,7	5.2				
5,0	4,0	4,0	5,0 4,3	4,5	4,0	4,0	4,0	4,3	4,0	5,2 4,5				
6,0	3,2	3,2 2,4	3,4	3,5	3,2 2,4	3,2	3,2 2,4	3,4	3,2 2,4	3,5 2,8				
7,0 8,0		2,4	2,6 2,0	2,8 2,2	2,4	2,4	2,4	2,6 2,0	2,4	2,8				
			2,0											
														L
												<u> </u>		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
" N "	4									2				
1	0 +	0+	0+	0 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} \\$	0+	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	0 - 0 +	46 - 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 + 0 +	0 + 0 +				
% <u>4</u>	0+	0+	46 + 0 +	0 + 46 +	0+	0+	0 +	46 - 0 +	0+	0 + 46 -				
<del>40</del> ~ ~						<u> </u>	- ·	<u> </u>						
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3				
<u> 111/S</u>	<u> </u>	· ·				•	,	•	<i>'</i>	•				





084976															02.02
<b>*</b>				) ><	t	CO	DE	> 00	061	<	T20	4.0°	111	8x(x	()
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6				
	3,0	14,7	11,6	12,0	12,4	14,4	11,6	14,6	12,0	14,7	12,4				
	3,5	12,7	10,1 8,9	10,6	10,9	12,7	10,1	12,7	10,6	12,7	10,9 9,7				
	4,0 4,5	11,1 9,8	8,9 7,9	9,4 8,4	9,7 8,7	11,1 9,8	8,9 7,9	11,1 9,8	9,4 8,4	11,1 9,8	9,7 8,7				
	5,0	8,8	7,1	7,5	7,8	8,8	7,1	8,8		8,8	7,8				
	6,0	7,1	5,7	6,2	6,5	7,1	5,7	7,1	6,2	7,1	6,5				
	7,0	5,7	4,7 4,0	5,1	5,4 4,6	5,7	4,7	5,7	5,1 4,3	5,7	5,4				
	8,0 9,0		3,3	4,3 3,6	3,8		4,0 3,3		3,6		4,6 3,8				
	10,0		2,8	3,0	3,2		2,8		3,0		3,2				
														+	
* n *		4	3	3	3	4	3	4	3	4	3				
_	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +				
	2	0+	46 +	0+	0+	0 -	46 -	0 +	0+	0+	0 +				
	2 3 4	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 +				
<b>√</b> %	4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 -	46 -				
<b>√</b> % m		14,3	142	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3				
<b>U</b> m	/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3				



<b>&gt;</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	019	<	T20	4.0	102	7.x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20
3,0	18,2	16,2	16,8	17,0	14,2	14,4	14,9							
3,5	14,9	13,5	14,0	14,3	12,0	12,3	12,9	13,4	13,4	10,1	10,6	10,9		
4,0	12,5	11,4	11,8	12,2	10,2	10,4	11,0	11,6	11,7	9,1	9,6	9,9	10,7	
4,5	10,6	9,7	10,2	10,5	8,7	8,9	9,5	10,1	10,2	7,8	8,3	8,6	9,4	
5,0 6,0	9,2 7,0	8,4 6,4	8,8 6,8	9,2 7,1	7,5 5,7	7,7 5,9	8,3 6,5	8,9 7,0	9,0 7,1	6,7 5,1	7,2 5,5	7,5 5,8	8,2 6,5	
7,0	5,4	5,0	5,4	5,7	4,4	4,6	5,1	5,7	5,7	3,9	4,3	4,6	5,3	
8,0	0, .	4,0	4,3	4,6	3,4	3,6	4,1	4,6	4,7	3,0	3,4	3,6	4,3	
9,0		3,1	3,5	3,7	2,7	2,8	3,3	3,8	3,9	2,2	2,6	2,9	3,6	
10,0		2,5	2,8	3,1	2,1	2,2	2,7	3,2	3,3	1,6	2,0	2,3	3,0	
12,0					1,0	1,2	1,8	2,2	2,3		1,0	1,3	2,0	
14,0							1,1	1,5	1,6				1,4	
16,0 18,0													0,8	
10,0														
<b>.</b> .							4		4					
* n *	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0
$\frac{2}{3}$	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46
% 4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92
<del>76 4</del> D														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12



m > < t CODE > 0019 < T204.01027x(  m 20,5 23,9 23,9 23,9 23,9 23,9 23,9 23,9 27,3 27,3 27,3 27,3 27,3 27,3  3,0 3,5 4,0 10,9 7,8 8,1 4,5 9,5 7,2 7,4 8,2 8,4 5,0 8,4 6,4 6,7 7,4 8,2 7,6 8,3 8,0 6,3 6,0 6,7 4,9 5,1 5,9 6,6 6,1 6,7 6,4 5,3 6,0 5,6 6,4 5,8  5,0 8,4 6,4 6,7 7,4 8,2 7,6 8,3 8,0 6,3 6,0 5,6 6,4 5,8  6,0 6,7 4,9 5,1 5,9 6,6 6,1 6,7 6,4 5,3 6,0 5,6 6,4 5,8	30,8 9 4,8 8 4,0 0 3,2
3,0 3,5 4,0 10,9 7,8 8,1 4,5 9,5 7,2 7,4 8,2 8,4 5,0 8,4 6,4 6,7 7,4 8,2 7,6 8,3 8,0 6,3 6,0 6,7 4,9 5,1 5,9 6,6 6,1 6,7 6,4 5,3 6,0 5,6 6,4 5.	9 4,8 8 4,0
3,5     4,0     10,9     7,8     8,1       4,5     9,5     7,2     7,4     8,2     8,4       5,0     8,4     6,4     6,7     7,4     8,2     7,6     8,3     8,0     6,3       6,0     6,7     4,9     5,1     5,9     6,6     6,1     6,7     6,4     5,3     6,0     5,6     6,4     5	8 4,0
4,0     10,9     7,8     8,1       4,5     9,5     7,2     7,4     8,2     8,4       5,0     8,4     6,4     6,7     7,4     8,2     7,6     8,3     8,0     6,3       6,0     6,7     4,9     5,1     5,9     6,6     6,1     6,7     6,4     5,3     6,0     5,6     6,4     5	8 4,0
4,5     9,5     7,2     7,4     8,2     8,4     8,0     6,3       5,0     8,4     6,4     6,7     7,4     8,2     7,6     8,3     8,0     6,3       6,0     6,7     4,9     5,1     5,9     6,6     6,1     6,7     6,4     5,3     6,0     5,6     6,4     5	8 4,0
<b>6,0</b> 6,7 4,9 5,1 5,9 6,6 6,1 6,7 6,4 5,3 6,0 5,6 6,4 5	8 4,0
<b>6,0</b> 6,7 4,9 5,1 5,9 6,6 6,1 6,7 6,4 5,3 6,0 5,6 6,4 5	8 4,0
<b>7,0</b> 5,4 3,8 4,0 4,7 5,4 4,9 5,5 5,3 4,2 4,9 4,5 5,3 4	
<b>8,0</b> 4,5 2,9 3,1 3,8 4,5 4,0 4,6 4,3 3,4 4,0 3,7 4,4 4	2 2 2
<b>9,0</b> 3,7 2,2 2,4 3,1 3,8 3,3 3,9 3,6 2,7 3,3 3,0 3,7 3	ა  ∠,ნ
<b>10,0</b> 3,1 1,6 1,9 2,5 3,2 2,7 3,3 3,0 2,1 2,8 2,5 3,2 2	7 2,1 9 1,2
12,0     2,2     0,8     1,6     2,3     1,8     2,4     2,1     1,2     1,9     1,6     2,3     1,1       14,0     1,5     0,9     1,6     1,1     1,7     1,5     1,3     0,8     1,7     1,7	9 1,2
<b>16,0</b> 1,0 1,1 1,2 0,9 1,2	-
18,0	
	+
*n* 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
<b>1</b> 0+ 92+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+	92 +
	92 +
	46 +
% 4     46 +     0 +     0 +     46 +     92 +     46 +     92 +     46 +     92 +     46 +     92 +     46 +     92 +     46 +	46 +
O-XO	1
m/s   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8	11,1



<b>*</b>		H m	ı ><	t	CO	DE	> 00	019	<	T20	4.0	102	7.x(x	()
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5 4,0								11,6	12,8 11,0	12,0 10,2	11,1 9,4			
4,0 4,5								10,1	9,5	8,8	8,0			
5,0								8,9	8,3	7,6	6,8			
6,0		5,3						7,0	6,5	5,8	5,1	6,6	5,8	4,8 3,7
7,0	4,8 4,0	4,5 3,7	4,9 4,1	3,9 3,2	4,4	2 2	2.1	5,7 4,7	5,2	4,5	3,8	5,4 4,6	4,7	3,7
8,0 9,0	3,3	3,0	3,4	2,6	3,8 3,2	3,3 2,8	3,1 2,7	3,9	4,2 3,4	3,6 2,8	2,8 2,1	3,8	3,8 3,1	2,8 2,2
10,0	2,8	2,5	2,9	2,1	2,6	2,3	2,2	3,2	2,8	2,2	1,4	3,2	2,5	1,6
12,0	1,9	1,7	2,0	1,3	1,8	1,5	1,5	2,3	1,9	1,2		2,4	1,6	
14,0	1,3 0,7	1,0	1,4		1,2	0,8	0,8	1,6	1,2			1,7	0,8	
16,0 18,0	0,7		0,9									1,2 0,8		
,.												0,0		
* n *	2	2	2	1	2	1	1	3	4	3	3	2	2	2
1 2	46 +	46 +	0+	92 +	46 +		100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +
$\frac{2}{3}$	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +		100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +	100 + 0 +
<b>%</b> 4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +			100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} $ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
,0														



084976														02.02
	<b>—</b>	m	) ><	t	CO	DE	> 00	019	<	T20	4.0	102	7.x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6		10,0	11,7			15,5	14,6	13,9
3,5			14,6	13,5	12,1	11,5	7,8	9,8	11,8 10,4	10,6	7.0	14,9	14,0	13,8
4,0 4,5			12,5 10,6	11,4 9,7	11,4 9,7	10,2 8,7	7,6 7,5	9,6 8,8	8,9	9,6 8,3	7,3 7,1	12,5 10,6	11,8 10,2	11,8 10,2
5,0			9,2	8,4	8,4	7,5	6,7	7,7	7,7	7,2	6,4	9,2	8,8	8,8
6,0			7,0	6,4	6,4	5,7	5,1	5,9	5,9	5,5	4,9	7,0	6,8	6,8
7,0	4.0	0.0	5,4	5,0	5,0	4,4	3,9	4,6	4,6	4,3	3,8	5,4	5,4	5,4
8,0 9,0	4,0 3,3	3,0 2,4		4,0 3,1	4,0 3,1	3,4 2,7	3,0 2,2	3,6 2,8	3,6 2,8	3,4 2,6	2,9 2,2		4,3 3,5	4,3 3,5
10,0	2,8	1,9		2,5	2,5	2,1	1,6	2,2	2,2	2,0	1,6		2,8	2,8
12,0	2,0	1,0		,-	,-	1,0	,-	1,2	1,2	1,0	,-		,-	,-
14,0	1,4													
16,0 18,0	0,8													
10,0														
* n *	1	1	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4
<b>&gt;</b> 1	0 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2		100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 -
3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0+	0 +	0+	0 -	46 -	46 +
% 4 0-40 m/s	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>Ш</b> m/s	11,1	11,1	17,3	17,3	17,3	17,3	12,0	17,3	17,3	12,0	12,0	17,3	17,3	17,3



084976															02.02
7			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)19	<	T20	4.0	102	7.x(x	)
<b>—</b>	m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	3,0	12,6	11,7			16,1	15,2	14,7							
	3,5	12,4	11,9	10,9		14,9	14,3	14,3	13,4	13,3					10,8
	4,0	11,0	11,0	9,9	7,4	12,5	12,2	12,2	11,6	11,6	10,7	10,7	0.0		10,6
	4,5 5,0	9,5 8,3	9,5 8,3	8,6 7,5	7,1 6,7	10,6 9,2	10,5 9,2	10,5 9,2	10,1 8,9	10,1 8,9	9,4 8,2	9,4 8,2	8,2 7,4	6,3	10,0 9,0
	6,0	6,5	6,5	5,8	5,1	7,0	7,1	7,1	7,0	7,0	6,5	6,5	5,9	5,3	7,1
	7,0	5,1	5,1	4,6	4,0	5,4	5,7	5,7	5,7	5,7	5,3	5,3	4,7	4,2	5,7
	8,0	4,1	4,1	3,6	3,1	,	4,6	4,6	4,6	4,6	4,3	4,3	3,8	3,4	
	9,0	3,3	3,3	2,9	2,4		3,7	3,7	3,8	3,8	3,6	3,6	3,1	2,7	4,7 3,9
1	0,0	2,7	2,7	2,3 1,3	1,9		3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,0	2,5	2,1	3,3
	2,0	1,8	1,8	1,3	0,8				2,2	2,2	2,0	2,0	1,6	1,2	2,3
	4,0 6,0	1,1	1,1						1,5	1,5	1,4 0,8	1,4 0,8	0,9		1,6
	8,0										0,0	0,0			
-	-,-														
* n *		3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3
<b>\</b>	1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
	2	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
	3 4	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
%	4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
<b>% 0-40</b> m/															
<b>■</b> m/	/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3



084976															02.02
<b>*</b>			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	019	<	T20	4.0	102	7.x(x	()
	m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
	3,0														
	3,5	13,4													
	4,0	11,7		0.0				7.0	0.4						
	4,5 5,0	10,2 9,0	9,9 8,8	9,9 8,8	8,2	8,2		7,8 7,6	8,4 7,6			8,1	8,3		
	6,0	7,1	7,0	7,0	6,6	6,6	6,0	6,1	6,1	5,6	4,8	6,7	6,7	6,4	6,4
	7,0	5,7	5,8	5,8	5,4	5,4	4,9	4,9	4,9	4,5	4,0	5,5	5,5	5,3	5,3
	8,0	4,7	4,8	4,8	4,5	4,5 3,8	4,0	4,0	4,0	3,7	3,2	4,6	4,6	4,4	4,4 3,7
	9,0	3,9	4,0	4,0	3,8		3,3	3,3	3,3	3,0	2,6	3,9	3,9	3,7	3,7
	0,0	3,3 2,3	3,4 2,5	3,4	3,2 2,3	3,2 2,3	2,8	2,7	2,7	2,5 1,6	2,1 1,2	3,3	3,3	3,2	3,2 2,3
	2,0 4,0	2,3 1,6	2,5 1,8	2,5 1,8	2,3 1,6	2,3 1,6	1,9 1,3	1,8 1,1	1,8 1,1	0,8	1,∠	2,4 1,7	2,4 1,7	2,3 1,7	1,7
	6,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	0,0		1,2	1,2	1,2	1,2
	8,0		.,0	.,0	.,.	.,.						0,8	0,8	.,_	.,_
					_								_		
* n *		4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>&gt;</b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0 +	0+	0 -
	2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46 +
%	3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
<b>4</b> %	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>6</b> %		440	400	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		40.0	40.0	40.0	
<b>U</b> m/	/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8



084976		H m	1 ><	t	СО	DE	> 00	)19	<	T20	)4.0	102 <sup>-</sup>		02.02 ( <b>)</b>
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0 3,5														
4,0		9,6	10,9											
4,5		9,3	9,5	0.0										
5,0 6,0		8,4 6,7	8,4 6,7	8,0 6,4	5,9	5,9	5,3							
7,0	4,8	5,4	5,4	5,3	4,8	4,8	4,5	3,9	4,9	4,9	4,4			
8,0	4,0	4,5	4,5	4,3	4,0 3,3	4,0	3,7	3,2	4,1	4,1	3,8	3,3		3,1 2,7
9,0 10,0	3,3 2,8	3,7 3,1	3,7 3,1	3,6 3,0	3,3 2,7	3,3 2,7	3,0 2,5	2,6 2,1	3,4 2,9	3,4 2,9	3,2 2,6	2,8 2,3	2,3	2,7
12,0	1,9	2,2	2,2	2,1	1,9	1,9	1,7	1,3	2,0	2,0	1,8	1,5	1,5	2,2 1,5
14,0	1,3	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,0		1,4	1,4	1,2	0,8	0,8	0,8
16,0 18,0	0,7	1,0	1,0	0,9					0,9	0,9				
* *				0			0	4				4		
* n *	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
• 1	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{1}{2}$	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
1 2 3 % 4	92 + 92 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +					
% 4 0-10 m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



084976		H m	ı ><	t	СО	DE	> 00	019	<	T20	)4.0	102 <sup>-</sup>		()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,8	12,0	11,7
3,5		0.0	7.0	7.5	0.0						14,6	13,5	12,1	11,6
4,0 4,5		8,2 8,0	7,9 7,7	7,5 7,3	6,9 6,8						12,5 10,6	11,4 9,7	11,4 9,7	10,2
5,0		7,8	7,6	7,3	6,5						9,2	8,4	8,4	8,7 7,5
6,0		7,0	6,5	5,8	5,1	6,2	5,7	4,8			7,0	6,4	6,4	5,7
7,0		5,7	5,2	4,5	3,8	5,4	4,7	3,7			5,4	5,0	5,0	5,7 4,4
8,0		4,7	4,2	3,6	2,8 2,1	4,6	3,8	2,8	4,0	3,0		4,0	4,0	3,4 2,7
9,0 10,0		3,9 3,2	3,4 2,8	2,8 2,2	2,1 1,4	3,8 3,2	3,1 2,5	2,2 1,6	3,3 2,8	2,4		3,1 2,5	3,1 2,5	2,7
12,0	1,5	2,3	1,9	1,2	1,4	2,4	1,6	1,0	2,0	1,9 1,0		2,5	2,3	1,0
14,0	0,8	1,6	1,2	,		1,7	0,8		1,4	,-				, -
16,0						1,2			0,8					
18,0						0,8								
* n *	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	3	3
	400	0	0.	0 :	100	0	0	400		400		0		40
1 2	100 - 100 -	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 0	0 + 46	0 46 +	46 46 +
2 3 % 4	100 -	0 +	100 -	0+	0 +	100 -	100 +	0 +	100 +	100 +	0+	0 +	0+	0+
% 4	100 -	100 -	0 +	0 +	0 +	100 +	0 +	0+	100 +	0+	0+	0 +	0 +	0 +
% 4  0-10  m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	T20	4.0	101	8x(x	)
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,0	41,4	41,7	32,8	33,1	38,2	38,7	31,6	31,7	25,1	31,8	32,5	31,1	31,3	24,8
3,5	37,4	34,9	32,8	32,8	30,7	31,0	31,0	31,6	23,5	27,1	27,8	28,2	29,4	23,2
4,0	31,8	28,4	29,0	29,5	25,3	25,6	26,4	27,2	22,1	22,7	23,3	23,7	24,8	21,8
4,5	26,2	23,7	24,3	24,7	21,4	21,7	22,4	23,2	20,7	19,3	19,9	20,3	21,3	20,5
5,0	22,3	20,2	20,7	21,2	18,4	18,6	19,3	20,1	19,5	16,7	17,2	17,6	18,6	19,2
6,0	16,3	15,4	15,9	16,3	14,1	14,3	15,0	15,6	15,7	12,9	13,4	13,7	14,6	15,2
7,0	12,2	12,2	12,7	13,0	11,2	11,4	12,0	12,6	12,8	10,3	10,8	11,1	11,9	12,5
8,0		9,6	10,0	10,3	9,1	9,3	9,9	10,5	10,6	8,4	8,8	9,1	9,9	10,5 8,9
9,0		7,8	8,1	8,4	7,6	7,8	8,2	8,7	8,8	6,9	7,3	7,6	8,4	
10,0		6,4	6,8	7,0	6,3	6,5	6,9	7,3	7,4	5,8	6,2	6,5	7,2	7,7
12,0					4,4	4,5	4,9	5,4	5,4	4,1	4,5	4,7	5,3	5,7
14,0					3,1	3,2	3,7	4,1	4,1	2,9	3,2	3,4	4,0	4,4
16,0										1,9	2,3	2,5	3,1	3,5
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
20,0														
* n *	10	10	8	8	10	10	8	8	6	8	8	8	8	6
••	10	-10				-10				0			0	
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0 +	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0+	0 +	0+	46 +	46 +	46 +
% 4	0 +	0 +	0 +	46 +	0+	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0+	0 +	46 +	92 +
% 4 0-40 m/s														
m /c	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>⋓</b> m/s	,•	,•	,•	,•	,0	,0	,•	,•	,•	,-	, _	- =, =	. =,0	,-



084976			<b>⊢</b> m	) ><	t	СО	DE	> 00	)12	<	T20	4.0	101		()
r	n 2	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
		25,3	26,8	27,1	28,3	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
		23,6	23,4	23,7	24,8	21,9	25,0	17,7	21,9	21,1	21,7	21,3	17,7	21,1	10.0
		22,1	20,7	21,0	22,1	21,8	22,3	17,4	21,8	19,0	19,9	19,4	17,5	19,8	16,9
	i,5 5,0	20,7 18,7	18,1 15,8	18,4 16,1	19,4 17,0	20,3 17,9	19,6 17,2	16,8 16,0	20,1 17,7	17,2 15,6	18,0 16,4	17,6 16,0	16,9 16,2	18,0 16,4	15,4 14,1
	5,0	14,8	12,3	12,6	13,5	14,3	13,7	14,3	14,1	12,4	13,2	12,8	13,7	13,2	11,8
	7,0	12,1	9,9	10,2	11,0	11,8	11,2	11,9	11,6	10,1	10,9	10,5	11,4	10,9	9,7
8	3,0	10,1	8,1	8,3	9,1	9,9	9,3	10,0	9,7	8,5	9,2	8,8	9,7	9,2	8,1
	9,0	8,6	6,7	7,0	7,7	8,5	7,9	8,6	8,3	7,1	7,8	7,5	8,3	7,8	6,9
	),0	7,3	5,7	5,9	6,6	7,3	6,8	7,5	7,2	6,1	6,8	6,4	7,2	6,7	5,9
	2,0 1,0	5,4 4,1	4,0 2,9	4,2 3,1	5,0 3,7	5,6 4,3	5,1 3,8	5,7 4,3	5,5 4,1	4,5 3,4	5,2 3,9	4,8 3,7	5,6 4,3	5,1 3,9	4,4
	5,0	3,2	2,3	2,3	2,8	3,4	3,0	3,4	3,2	2,5	3,1	2,8	3,4	3,0	3,3 2,5
	3,0	0,2	1,4	1,6	2,2	2,7	2,3	2,8	2,6	1,9	2,4	2,2	2,7	2,4	1,9
	),0		0,9	1,0	1,6	2,2	1,7	2,2	2,0	1,4	1,9	1,7	2,2	1,9	1,9 1,4
	2,0									0,9	1,5	1,2	1,8	1,4	1,0
	1,0										1,1	0,9	1,4	1,1	
	3,0 3,0														
20	5,0														
* n *	+	6	7	7	7	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
- 11	+	0				5	U	4	3	0	3	3	4	3	- 5
<b>*</b>		0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+	92 +
🚜 -	2	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
0/_		)2 +  6 +	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +
% - % - m /s	7   4	TU T	υT	υT	+∪ +	3 <u>2</u> T	+∪ ⊤	JL T	<del>1</del> 0 T	<del></del>	JL T	+∪ +	JL T	+∪ +	<del></del>
<b>,</b>	_   1	2,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<b>U</b> m/s	S   '	_,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1





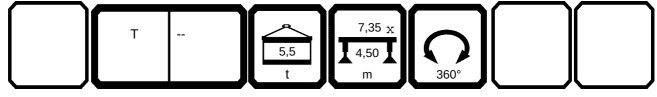
084976			H m	) ><	t	СО	DE	> 00	012	<	T20	)4.0	101		()
	m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
	3,0								20.0	20.2	20.4	20.4			
	3,5 4,0	17,0	17,2	16,2					20,0 18,8	28,2 25,9	30,4 25,1	29,1 24,0			
	4,5	16,2	16,0	15,8	14,1	13,4			17,7	22,3	21,3				
	5,0	15,1	14,7	15,1	13,0	13,2			16,6	19,2	18,3				
	6,0	12,8	12,4	12,9	11,2	11,8	10,6	10,0	14,9	14,9	14,1	13,2	13,2	13,2	12,0
	7,0	10,6	10,3	10,7	9,5	10,1	9,3	8,8	12,6	12,1	11,3		11,7	10,8	9,7
	8,0	9,0	8,6	9,1	8,0	8,6	8,0	7,7	10,5	10,0	9,2	8,4	9,9	9,0	8,0
	9,0	7,7	7,4	7,8 6,8	6,8 5,8	7,4	6,8 5,9	6,7	8,8	8,3	7,7	6,9 5,7	8,5	7,6 6,5	6,6
	0,0 2,0	6,7 5,1	6,4 4,8	5,2	4,4	6,4 5,0	4,5	5,8 4,4	7,4 5,4	7,0 5,0	6,4 4,5	3,9	7,4 5,7	4,9	5,5 4,0
	4,0	4,0	3,8	4,1	3,4	3,9	3,5	3,4	4,1	3,8	3,2	2,6	4,4	3,7	2,8
	6,0	3,2	2,9	3,3	2,6	3,1	2,7	2,7	,.	-,-	-,-	,-	3,4	2,8	2,0
1:	8,0	2,5	2,3	2,6	2,0	2,5	2,1	2,1					2,8	2,2	1,4
	0,0	2,0	1,8	2,1	1,5	2,0	1,6	1,6					2,2	1,6	0,8
	2,0 4,0	1,6 1,2	1,4 1,0	1,6 1,3	1,1	1,6 1,2	1,2 0,9	1,2 0,9					1,8	1,2	
	4,0 6,0	0,9	0,7	1,0		0,9	0,9	0,9							
	8,0	0,3	0,7	0,8		0,3									
_	-,-			-,-											
* n *		4	4	4	4	3	3	3	5	7	8	8	4	4	4
· n ·		4	4	4	4	J	<u>ა</u>	3	່	1	0	0	4	4	4
<b>^</b>	1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0 +	100 +
	3 4	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +
<b>1</b>	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
% m/	4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0+	0+	100 +	0 +	0+
$\Delta \mathbf{r}_{0}$		11 1	444	11 1	11 1	11 1	11 1	111	142	142	142	14.2	12.0	12.0	12.0
	's	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8



084976		<b>F</b> m	n ><	t	СО	DE	> 00	)12	<	T20	4.0	101	8x(x	02.02
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,	5		15,2	13,9	12,4	11,5 11,5	7,8	9,8	11,8 12,0	11,1	7,5	15,9	14,7 14,7	14,1
4, 4,			15,8 16,7	13,9 14,0	13,5 13,8	11,5	7,6 7,5	9,6 9,4	12,0	11,0 11,0	7,3 7,1	16,8 18,2	14,7	14,4 14,7
5,	0		18,5	14,1	14,0	11,4	7,3	9,3	12,2	10,9	6,9	19,2	14,9	15,0
6,	0		16,3	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,7	6,5	16,3	15,1	15,2
7,		7.0	12,2	12,2	12,2	11,0	6,7	8,1	11,4	10,4	6,2	12,2	12,7	12,7
8,		7,8 6,6		9,6 7,8	9,6 7,8	9,1 7,6	6,4 6,2	8,0 7,7	9,3 7,8	8,8 7,3	5,9 5,6		10,0 8,1	10,0 8,1
10,		5,7		6,4	6,4	6,3	5,8	6,5	6,5	6,2	5,4		6,8	6,8
12,	0 5,2	4,2				4,4	4,1	4,5	4,5	4,5	4,0			,
14,	0 4,1	3,1				3,1	2,9	3,2	3,2	3,2	2,9			
16, 18,							1,9			2,3	2,1 1,4			
20,		1,2									0,9			
22,	0 1,7	0,8												
24,														
26, 28,														
	0,0													
* n *	3	2	5	4	4	3	2	3	3	3	2	5	4	4
		_	<u> </u>	r	r									-
	0 :	100 :	0 :	0 :		40	00	0 :		40	00	0 :	0 :	
	0 +	100 + 100 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -
	3 100 +	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0+	0+	0+	0 +	0+	0 +
% 2 0-10 m/s														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3



0849	76														02.02
		<b>*</b>	m m	) ><	t	CO	DE	> 00	012	<	T20	4.0	101	8x(x	()
	m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
	3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
	4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
	4,5	12,3	12,1 12,3	11,0	7,1	18,8 19,7	15,4 15,5	15,4	13,8	14,0 14,0	11,9 11,8	11,8	10,7 10,6	7,0	10,4 10,3
	5,0 6,0	12,3 12,3	12,3	10,9 10,8	7,0 6,6	16,3	15,5	15,8 15,8	13,8 13,7	14,0	11,6	11,9 11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
	7,0	11,9	12,4	10,6	6,3	12,2	13,0	13,0	12,6	12,6	11,4	11,5	10,4	6,1	9,7
	8,0	9,9	9,9	9,1	6,0	12,2	10,3	10,3	10,5	10,5	9,9	9,9	9,1	5,8	9,5
	9,0	8,2	8,2	7,6	5,7		8,4	8,4	8,7	8,7	8,4	8,4	7,7	5,5	8,8
	10,0	6,9	6,9	6,5	5,5		7,0	7,0	7,3	7,3	7,2	7,2	6,6	5,3	
	12,0	4,9	4,9	4,7	4,2				5,4	5,4	5,3	5,3	5,0	4,5	7,4 5,4
	14,0	3,7	3,7	3,4	3,1				4,1	4,1	4,0	4,0	3,7	3,4	4,1
	16,0			2,5	2,3						3,1	3,1	2,8	2,5	
	18,0				1,6 1,0								2,2 1,6	1,9	
	20,0 22,0				1,0								1,6	1,4 0,9	
	24,0													0,9	
	26,0														
	28,0														
*	n *	3	3	3	2	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3
	_														
	1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0+	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0+
	2	46 -	46 +	46 + 46 +	46 +	0+	0 +	0 + 0 -	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
	3 % 4	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 92 -
0-10	/0 <del>11</del>	UT	UT	υŦ	υŦ	0 -	<del></del>	70 7	<del>-</del> ∪ +	<del></del>	<del>7</del> ∪ <del>7</del>	70 7	<del>7</del> ∪ <del>7</del>	70 7	JZ -
		14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
<u> </u>	m/s	14,3	14,3	12,0	12,0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	12,0	14,3
													$\overline{}$		





084976														02.02
		H m	) ><	t	CO	DE	> 00	012	<	T20	4.0	101	8x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5		13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0		13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5	14,8	13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0		12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0		12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	11,4
7,0		12,0	12,5	11,2	11,3	10,1	7,0	10,9	10,0	5,8	7,5	11,7	10,8	11,1
8,0 9,0		10,5 8,9	10,5 8,9	9,9 8,5	9,9 8,5	9,2 7,8	6,7 6,4	9,3 7,9	8,8 7,5	5,5 5,2	7,1 6,9	10,0 8,6	9,7 8,3	9,7 8,3
10,0	7,4	7,7	7,7	7,3	7,3	6,8	6,2	6,8	6,4	5,0	6,6	7,5	7,2	
12,0		5,7	5,7	5,6	5,6	5,2	5,1	5,1	4,8	4,3	5,7	5,7	5,6	7,2 5,6
14,0		4,4	4,4	4,3	4,3	3,9	3,8	3,8	3,7	3,3	4,3	4,3	4,3	4,3
16,0		3,5	3,5	3,4	3,4	3,1	3,0	3,0	2,8	2,5	3,4	3,4	3,4	3,4
18,0		0,0	0,0	2,7	2,7	2,4	2,3	2,3	2,2	1,9	2,8	2,8	2,7	2,7
20,0				2,2	2,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,4	2,2	2,2	2,2	2,2
22,0						1,5			1,2	1,0			1,8	1,8
24,0						1,1			0,9				1,4	1,4
26,0														
28,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
									4.5					
1	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0+	0+	0 -
$\frac{2}{2}$	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46 +
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
% 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>میلی</b>	, , ,		40.5		40.5	40.5		40.5				40.5	40.5	
<b>■</b> m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8



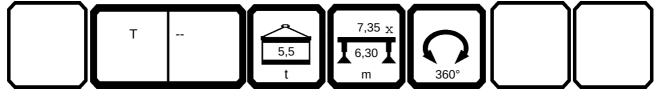
084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	T20	4.0	101	8x(x	)
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0			44.5				
4,0	10,7 10,5	9,6 9,4	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,5 11,6	10,6 10,5	6.7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
4,5 5,0		9,4	13,6	11,6	7,6	11,5	10,3	6,7 6,5	7,3	11,3	10,4			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,9	7,9	12,1	11,1	6,6	10,8	9,8	5,7	6,5	10,7	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,0	7,6	10,1	9,7	6,3	9,2	8,6	5,4	6,2	9,1	8,6	5,4	5,4	3,5 3,3
9,0	7,7	7,4	8,6	8,3	6,0	7,8	7,4	5,1	5,9	7,8	7,4	5,1	5,1	
10,0	6,7	7,1	7,3	7,2	5,8	6,7	6,4	4,8	5,6	6,8	6,4	4,8	4,8	3,0
12,0 14,0	5,1 4,0	5,4 4,1	5,4 4,1	5,5 4,1	5,1 3,9	5,1 3,9	4,8 3,8	3,9 3,3	5,1 4,1	5,2 4,1	5,0 3,9	3,8 3,4	3,8 3,4	2,7 2,3
16,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,9	2,6	3,3	3,3	3,3	2,7	2,7	2,3
18,0	2,5	5,2	٥,٢	2,6	2,4	2,4	2,3	2,0	2,6	2,6	2,5	2,1	2,1	1,8
20,0	2,0			2,0	1,9	1,9	1,8	1,5	2,1	2,1	2,0	1,6	1,6	1,6
22,0	1,6				1,4	1,4	1,4	1,1	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
24,0					1,1	1,1	1,0		1,3	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9
26,0 28,0	0,9						0,7		1,0 0,8	1,0 0,8	0,9			
20,0									0,8	0,8				
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
	3	3	-4	3		3	3			3	3			
1	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
1 2	46 +	0+	0 +	46 -	92 -	92 +	92 +	92 - 92 +	92 -	92 +	92 +	92 - 92 +		100 -
$\frac{2}{3}$	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4 0-40 m/s														
<b> </b>	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



084976														02.02
<b>*</b>		H	n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	T20	4.0	101	8x(x	()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5	11,9
4,5		8,0	7,7	7,3	6,8 6,6						16,7	14,6	13,8	12,1
5,0 6,0	4,7	7,8 7,4	7,6 7,2	7,1 6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			18,5 16,3	15,0 15,2	14,1 14,7	12,8 13,4
7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			12,2	12,2	12,2	11,2
8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6	,_	9,6	9,6	9,1
9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		7,8	7,8	7,6
10,0	3,0	6,4	6,3	5,9	5,5	4,9	4,0	3,4	3,6	3,1		6,4	6,4	6,3
12,0	2,7	5,4	5,0	4,5	3,9	4,2	3,6	3,0	3,3	2,7				4,4
14,0 16,0	2,3 2,1	4,1	3,8	3,2	2,6	3,7 3,4	3,3 2,8	2,7 2,0	2,9 2,7	2,4 2,1				3,1
18,0	1,8					2,8	2,0	1,4	2,7	1,7				
20,0	1,6					2,2	1,6	0,8	2,1	1,2				
22,0	1,2					1,8	1,2		1,7	0,8				
24,0	0,9								1,3					
26,0									1,0 0,8					
28,0									0,8					
* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	5	4	4	4
1	100 -	0+	0+	0 +	100 -	0+	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0+	0	46
1 2	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 -		100 -	0 +	46	46 +	46 46 +
$\frac{2}{3}$	100 -	0+	100 -	0+	0+		100 +	0+		100 +	0+	0+	0+	0+
% 4 <b>0-10</b>	100 -	100 -	0 +	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	0 +	0+	0+
o <b>_∦o</b> ∣														
. <b>III</b> . !														
<b>⋓</b> m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976															02.02
			H m	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	4.0	100	9x(x	()
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
	3,5	42,3	42,1	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
	4,0	40,1	40,0	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
	4,5	36,0	36,1	34,8	30,9	34,9	35,1	32,8	30,8	20,7	32,0	32,8	31,8	32,2	20,5
	5,0	32,4 26,0	32,4 25,2	32,7	29,3 26,1	30,4 23,2	30,7 23,5	30,9	29,4 24,9	19,5 17,4	27,6	28,2	28,6 22,3	29,7 23,3	19,4
	6,0 7,0	19,7	19,7	25,8 20,2	20,1	18,6	18,8	24,2 19,4	24,9	15,6	21,4 17,2	21,9 17,8	18,1	19,0	17,3 15,7
	8,0	19,7	15,5	15,9	16,2	15,3	15,5	16,0	16,6	14,2	14,2	14,7	15,0	15,9	14,3
	9,0		12,6	13,0	13,3	12,5	12,6	13,1	13,6	12,9	11,8	12,3	12,6	13,5	13,0
	10,0		10,5	10,9	11,1	10,4	10,5	11,0	11,5	11,5	10,0	10,4	10,7	11,4	11,8
	12,0		-,-	-,-	,	7,3	7,5	7,9	8,4	8,5	7,1	7,5	7,7	8,4	8,8
·	14,0					5,5	5,6	6,0	6,5	6,5	5,3	5,6	5,8	6,4	6,8
	16,0										3,9	4,3	4,5	5,1	5,4
	18,0														
	20,0														
	22,0 24,0														
	26,0 26,0														
	28,0														
	30,0														
	32,0														
* n *		10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
<b>*</b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
	2	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
<b>1</b>	3	0+	0+	46 +	0+	0+	0 +	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
~ %	4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +
σ <b>ηγ</b> υ		440		44.5	440	440	440	440	440	, , ,	40.0	10.0	40.0	40.0	
<b>U</b> m	/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
	_														





084976														02.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	4.0	100	9x(x	()
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0	22,1	28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5	20,7	28,0	28,7	30,7	21,5	23,5	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0	19,5	26,0	26,3	27,4	20,5	22,3	16,0	20,4	23,6	20,7	21,6	16,2	18,5	19,1
6,0	17,3	20,4	20,7	21,6	18,6	20,0	14,3	18,5	20,1	19,1	20,1	14,8	16,8	18,4
7,0	15,6	16,6	16,8	17,7	17,0	17,7	12,9	16,8	16,5	17,3	16,9	13,5	15,3	15,8
8,0	14,1	13,7	13,9	14,8	15,6	15,0	11,8	15,4	13,9	14,7	14,3	12,4	14,0	13,3
9,0	12,8	11,5	11,7	12,6	13,4	12,8	10,8	13,2	11,7	12,5	12,1	11,5	12,5	11,3
10,0	11,5	9,7	10,0	10,8	11,6	11,0	10,0	11,4	10,0	10,8	10,4	10,7	10,8	9,7
12,0	8,5	7,2	7,4	8,1	8,7	8,3	8,5	8,6	7,6	8,3	8,0	8,8	8,3	7,4
14,0	6,5	5,4	5,6	6,2	6,7	6,3	6,8	6,6	5,9	6,5	6,2	6,8	6,5	5,8
16,0	5,2	4,1	4,3	4,9	5,4	5,0	5,5	5,3	4,6	5,1	4,9	5,5	5,1	4,6
18,0		3,1	3,3	3,9	4,4	4,0	4,5	4,3	3,6	4,1	3,8	4,5	4,1	3,6
20,0		2,3	2,5	3,1	3,6	3,2	3,7	3,5	2,9	3,4	3,1	3,7	3,4	2,9
22,0									2,3	2,8	2,5	3,1	2,8	2,3
24,0									1,8	2,3	2,1	2,6	2,3	1,8
26,0														1,4
28,0														1,1
30,0														
32,0														
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	92 +	46 +	+ 0	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	+ 0	0 +	92 +
2	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
% 4	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
0 <b>-40</b>														
M	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<b>W</b> m/s	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,5	,0	,5	,0	,0	,0	,5	, ,
														$\overline{}$

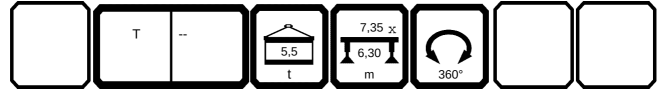


084976															02.02
<b>*</b>			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	4.0	100	9x(x	)
	m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
	3,0								00.0	00.0	05.4	40.0			
	3,5 4,0	17,0	17,7	16,2					20,0 18,8	28,2 26,6	35,4 33,4	40,8 38,5			
	4,5	16,5	17,7	15,8	14,7	13,4			17,7	25,0	31,5	34,1			
	5,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	29,5	29,0			
	6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	23,1	22,1	13,2	18,2	19,9
	7,0	13,8	15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,6	18,6	17,7	12,0	16,5	16,2
	8,0	12,8	13,9	12,2	13,0	12,1	11,3	9,9	12,3	16,1	15,4	14,5	10,9	14,6	13,5
,	9,0	11,9	11,8	11,3	11,1	11,4	10,7	9,7	11,3	13,2 11,1	12,6	11,9	10,0	12,4	11,3
	10,0 12,0	10,6 8,2	10,2 7,9	10,5 8,3	9,6 7,4	10,2 8,0	9,5 7,4	9,3 7,3	10,4 8,5	8,1	10,5 7,5	9,8 6,9	9,2 7,9	10,6 8,1	9,5 7,1
	14,0	6,6	6,3	6,7	5,8	6,4	5,9	5,8	6,5	6,1	5,6	5,0	6,8	6,2	5,4
1	16,0	5,3	5,0	5,3	4,7	5,2	4,8	4,7	-,-	-,-	-,-	-,-	5,5	4,8	4,0
1	18,0	4,2	4,0	4,3	3,7	4,2	3,9	3,9					4,5	3,9	3,1
	20,0	3,5	3,3	3,6	3,0	3,4	3,2	3,1					3,7	3,1	2,3
	22,0	2,9	2,7	3,0	2,4	2,9	2,6	2,6					3,1	2,5	1,7
	24,0 26,0	2,4 2,0	2,2 1,8	2,5 2.1	2,0 1,5	2,4 2,0	2,2 1,8	2,1 1,8							
	28,0	1,7	1,4	2,1 1,7	1,3	1,6	1,4	1,4							
	30,0	.,.	.,.	.,.	0,9	1,3	1,1	1,1							
	32,0				,		0,9	0,9							
			· · ·				·								
4. 4.		4			4							40			
* n *		4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
<b>&gt;</b>	1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +
	2 3	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+		100 +
	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0 +
% <b>0-f0</b> m	4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0+	100 +	0+	0 +
		44.4	, , ,	444		444	44.4	, , ,	440	, , ,	440	440	400	400	
U m	/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	)4.0°	100	9x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8 16,7	13,9	13,5 13,8	11,5	7,6	9,6 9,4	12,0 12,1	11,0	7,3 7,1	16,8	14,7 14,8	14,4
4,5 5,0			18,5	14,0 14,1	14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4	12,1	11,0 10,9	6,9	18,2 19,2	14,0	14,7 15,0
6,0			21,0	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,7	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			19,7	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	19,7	15,6	16,0
8,0	11,2	12,9		15,3	15,5	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9		15,9	15,9
9,0	10,4	10,9		12,6	12,6	11,4	6,2	7,9	12,6	10,5	5,6		13,0	13,0
10,0	9,7	9,4		10,5	10,5	10,4	6,1	7,8	10,5	10,2	5,4		10,9	10,9
12,0 14,0	8,2 6,6	7,2 5,6				7,3 5,5	5,8 5,3	7,5 5,6	7,5 5,6	7,5 5,6	5,0 4,7			
16,0	5,4	4,4				5,5	3,9	3,0	3,0	4,3	4,7			
18,0	4,3	3,5					3,3			.,0	3,1			
20,0	3,6	2,8									2,3			
22,0	3,0	2,2												
24,0	2,5	1,7												
26,0 28,0	2,1 1,7	1,3 1,0												
30,0	1,7	0,7												
32,0	1,0	0,1												
	_		_					_						
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
<u> </u>	0 :	100 +	0 :	0 +	0	46	92 -	0 .		46	92 -	0 .	0 .	
1 2	0 + 100 +	100 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0+	0+	0+	0 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 4 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
- 111/5														





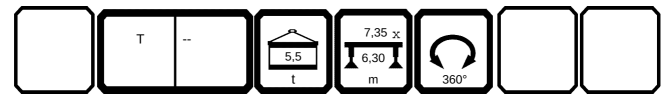
08497	76														02.02
1	•	<b>—</b>	H m	n > <	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	4.0	100	9x(x	()
	m •	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
	3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
	4,0	12,4	12,0 12,1	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8 14,0	12,0	11,7	10,9 10,7	7,2	10,6
	4,5 5,0	12,3 12,3	12,1	11,0 10,9	7,1 7,0	18,8 19,8	15,4 15,5	15,4 15,8	13,8 13,8	14,0	11,9 11,8	11,8 11,9	10,7	7,0 6,8	10,4 10,3
	6,0	12,3	12,4	10,8	6,6	22,9	15,8	16,2	13,7	14,1	11,6	11,9	10,4	6,4	10,0
	7,0	12,3	13,4	10,7	6,3	19,7	16,2	17,0	13,7	14,3	11,5	11,9	10,3	6,1	9,7
	8,0	12,3	13,6	10,6	6,0		16,2	16,2	13,7	14,5	11,5	11,9	10,1	5,8	9,5
	9,0	12,3	13,1	10,6	5,7		13,3	13,3	13,4	13,6	11,4	11,9	10,0	5,5	9,3
	10,0	11,0	11,0	10,4	5,5		11,1	11,1	11,5	11,5	11,2	11,4	9,9	5,3	9,2
	12,0 14,0	7,9 6,0	7,9 6,0	7,7 5,8	5,1 4,8				8,4 6,5	8,4 6,5	8,4 6,4	8,4 6,4	8,1 6,2	4,8	8,5 6,5
	16,0	0,0	0,0	4,5	4,3				0,5	0,5	5,1	5,1	4,9	4,1 3,7	0,5
	18,0			1,0	3,3						0, 1	0,1	3,9	3,5	
	20,0				2,5								3,1	2,9	
	22,0													2,3	
	24,0													1,8	
	26,0														
	28,0 30,0														
	32,0														
	, , ,														
* r	۱ *	3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
1	1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0+	0 +	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0+
	<u>2</u> 3	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
		46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
0-10	% 4	0 +	0+	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
0 <b>-70</b>															
	m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
												_			



$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
3,0 14,3 13,7 13,4 12,1 11,5 11,1 9,2 11,5 11,0 9,8 13,3 3,5 14,5 13,6 13,5 11,9 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,5 13,4 11,8 4,0 14,6 13,4 13,6 11,8 11,6 10,8 8,1 11,6 10,7 7,0 9,2 13,4 11,6 4,5 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4 11,5 5,0 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,5 7,6 11,7 10,5 6,6 8,2 13,3 11,3 6,0 14,9 12,4 13,5 11,3 11,6 10,3 7,3 11,6 10,2 6,2 7,8 12,5 11,1 7,0 15,0 12,2 13,5 11,2 11,5 10,1 7,0 11,5 10,0 5,8 7,5 12,4 10,8 8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8 10,6 9,0 12,9 12,1 13,0 10,9 11,5 9,7 6,4 11,4 9,6 5,2 6,9 10,8 10,5 10,0 11,5 11,7 11,8 10,7 11,3 9,5 6,2 10,8 9,5 5,0 6,6 10,0 10,3 12,0 8,5 8,8 8,8 8,7 8,7 8,3 5,8 8,3 8,0 4,4 6,2 8,5 8,8 14,0 6,5 6,8 6,8 6,7 6,7 6,5 5,5 6,3 6,2 3,6 5,9 6,8 6,8 16,0 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,5 12,0 22,0 3,6 3,6 3,4 3,2 3,2 3,1 2,9 3,7 3,7 3,7 3,7 22,0
3,5         14,5         13,6         13,5         11,9         11,6         10,9         8,7         11,5         10,9         9,5         13,4         11,8           4,0         14,6         13,4         13,6         11,8         11,6         10,8         8,1         11,6         10,7         7,0         9,2         13,4         11,6           4,5         14,8         13,3         13,6         11,7         11,7         10,6         7,8         11,7         10,6         6,8         9,0         13,4         11,5           5,0         14,8         12,5         13,6         11,5         11,7         10,5         7,6         11,7         10,5         6,6         8,2         13,3         11,3           6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         <
4,0       14,6       13,4       13,6       11,8       11,6       10,8       8,1       11,6       10,7       7,0       9,2       13,4       11,6         4,5       14,8       13,3       13,6       11,7       11,7       10,6       7,8       11,7       10,6       6,8       9,0       13,4       11,5         5,0       14,8       12,5       13,6       11,5       11,7       10,5       7,6       11,7       10,5       6,6       8,2       13,3       11,3         6,0       14,9       12,4       13,5       11,3       11,6       10,3       7,3       11,6       10,2       6,2       7,8       12,5       11,1         7,0       15,0       12,2       13,5       11,2       11,5       10,1       7,0       11,5       10,0       5,8       7,5       12,4       10,8         8,0       14,2       12,1       13,5       11,0       11,5       9,9       6,7       11,4       9,8       5,5       7,1       11,8       10,6         9,0       12,9       12,1       13,0       10,9       11,5       9,7       6,4       11,4       9,6       5,2       6,9       10,8
4,5       14,8       13,3       13,6       11,7       11,7       10,6       7,8       11,7       10,6       6,8       9,0       13,4       11,5         5,0       14,8       12,5       13,6       11,5       11,7       10,5       7,6       11,7       10,5       6,6       8,2       13,3       11,3         6,0       14,9       12,4       13,5       11,3       11,6       10,3       7,3       11,6       10,2       6,2       7,8       12,5       11,1         7,0       15,0       12,2       13,5       11,2       11,5       10,1       7,0       11,5       10,0       5,8       7,5       12,4       10,8         8,0       14,2       12,1       13,5       11,0       11,5       9,9       6,7       11,4       9,8       5,5       7,1       11,8       10,6         9,0       12,9       12,1       13,0       10,9       11,5       9,7       6,4       11,4       9,6       5,2       6,9       10,8       10,5         10,0       11,5       11,7       11,8       10,7       11,3       9,5       6,2       10,8       9,5       5,0       6,6       10,0
5,0         14,8         12,5         13,6         11,5         11,7         10,5         7,6         11,7         10,5         6,6         8,2         13,3         11,3           6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,5         11,7         11,8         10,7         11,3         9,5         6,2         10,8         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         8,5         8,8         8,8         8,7 </th
6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,5         11,7         11,8         10,7         11,3         9,5         6,2         10,8         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         8,5         8,8         8,8         8,7         8,7         8,3         5,8         8,3         8,0         4,4         6,2         8,5         8,8           14,0         6,5         6,8         6,8         6,7
7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,5         11,7         11,8         10,7         11,3         9,5         6,2         10,8         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         8,5         8,8         8,8         8,7         8,7         8,3         5,8         8,3         8,0         4,4         6,2         8,5         8,8           14,0         6,5         6,8         6,8         6,7         6,7         6,5         5,5         6,3         6,2         3,6         5,9         6,8         6,8           16,0         5,4         5,4         5,4         5,4         5,
8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,5         11,7         11,8         10,7         11,3         9,5         6,2         10,8         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         8,5         8,8         8,8         8,7         8,7         8,3         5,8         8,3         8,0         4,4         6,2         8,5         8,8           14,0         6,5         6,8         6,8         6,7         6,7         6,5         5,5         6,3         6,2         3,6         5,9         6,8         6,8           16,0         5,4         5,4         5,4         5,4         5,1         5,0         5,0         4,9         3,4         5,4         5,5         5,5           18,0         3,6         3,6         3,6         3,4         3,2         3,2
9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,5         11,7         11,8         10,7         11,3         9,5         6,2         10,8         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         8,5         8,8         8,8         8,7         8,7         8,3         5,8         8,3         8,0         4,4         6,2         8,5         8,8           14,0         6,5         6,8         6,8         6,7         6,7         6,5         5,5         6,3         6,2         3,6         5,9         6,8         6,8           16,0         5,4         5,4         5,4         5,4         5,4         5,1         5,0         5,0         4,9         3,4         5,4         5,5         5,5           18,0         3,6         3,6         3,6         3,6         3,4         3,2         3,2         3,1         2,9         3,7         3,7         3,7           20,0         3,6         3,6         3,6         3,4         3,2         3,2         <
12,0     8,5     8,8     8,8     8,7     8,7     8,3     5,8     8,3     8,0     4,4     6,2     8,5     8,8       14,0     6,5     6,8     6,8     6,7     6,7     6,5     5,5     6,3     6,2     3,6     5,9     6,8     6,8       16,0     5,4     5,4     5,4     5,4     5,1     5,0     5,0     4,9     3,4     5,4     5,5     5,5       18,0     4,4     4,4     4,1     4,0     4,0     3,8     3,1     4,5     4,5     4,5       20,0     3,6     3,6     3,4     3,2     3,2     3,1     2,9     3,7     3,7       22,0     3,6     3,6     3,4     3,2     3,2     2,5     2,3     3,7     3,7
12,0     8,5     8,8     8,8     8,7     8,7     8,3     5,8     8,3     8,0     4,4     6,2     8,5     8,8       14,0     6,5     6,8     6,8     6,7     6,7     6,5     5,5     6,3     6,2     3,6     5,9     6,8     6,8       16,0     5,4     5,4     5,4     5,4     5,1     5,0     5,0     4,9     3,4     5,4     5,5     5,5       18,0     4,4     4,4     4,1     4,0     4,0     3,8     3,1     4,5     4,5     4,5       20,0     3,6     3,6     3,4     3,2     3,2     3,1     2,9     3,7     3,7       22,0     2,8     2,8     2,5     2,3     3,7     3,7
16,0     5,4     5,4     5,4     5,4     5,1     5,0     4,9     3,4     5,4     5,5     5,5       18,0     4,4     4,4     4,1     4,0     4,0     3,8     3,1     4,5     4,5     4,5       20,0     3,6     3,6     3,4     3,2     3,2     3,1     2,9     3,7     3,7       22,0     2,8     2,8     2,5     2,3     3,1
18,0     4,4     4,4     4,1     4,0     4,0     3,8     3,1     4,5     4,5     4,5       20,0     3,6     3,6     3,4     3,2     3,2     3,1     2,9     3,7     3,7     3,7       22,0     2,8     2,5     2,3     3,1     3,1     3,1
<b>20,0</b>
<b>22,0</b>   2,8   2,5   2,3   3,1
24,0   2,3   2,1   1,8   2,6     2,6
26,0
30,0
32,0
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3
<b>1</b> 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 4
<b>%</b> 4   92 +   92 +   92 +   92 +   92 +   92 +   46 +   46 +   46 +   46 +   92 +   9
70 4 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52
% 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 9
0-40
O-40



084976														02.02
	<b>*</b>		) ><	t	CO	DE	> 00	005	<	T20	4.0	100	9x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0			44.5				
4,0	10,7	9,6	13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	6.7	7,7	11,5	40.4			
4,5 5,0	10,5 10,4	9,4 9,2	13,6 13,6	11,6 11,5	7,6 7,4	11,6 11,5	10,5 10,3	6,7 6,5	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4 10,3			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,3	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
9,0	9,5	7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10,0	9,3	7,2	11,5	10,7	5,8	10,6	9,2	4,8	5,6	10,5	9,0	4,8	4,8	3,0 2,7
12,0	8,2	6,9	8,5	8,6	5,3	8,3	7,9	3,9	5,1	8,3	7,8	3,8	3,8	2,7
14,0	6,6	6,5	6,5	6,6	5,0	6,5	6,3	3,5	4,7	6,7	6,4	3,4	3,4	2,3
16,0 18,0	5,3 4,2	5,2	5,2	5,3 4,3	4,7 3,9	5,1 4,1	5,0 4,0	3,2 3,0	4,1 3,7	5,3 4,3	5,2 4,2	3,2 2,9	3,2 2,9	2,1 1,8
20,0	3,5			3,5	3,4	3,4	3,3	2,8	3,7	3,6	3,4	2,9	2,9	1,6
22,0	2,9			0,0	2,8	2,8	2,7	2,4	3,0	3,0	2,9	2,5	2,5	
24,0	2,4				2,3	2,3	2,2	2,0	2,5	2,5	2,4	2,2	2,2	1,4 1,3
26,0	2,0				,	,	1,8	1,5	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	1,1
28,0	1,7						1,4	1,2	1,7	1,7	1,6	1,4	1,4	1,0
30,0								0,9			1,3	1,1	1,1	0,9
32,0												0,9	0,9	0,8
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
1 2	46 -	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{3}$	46 + 92 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +
3 % 4	92 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +		100 +					
0-10 m/s	32 T	<del></del>	<del></del>	<del></del>	+∪ +	+∪ +	<del></del>	<del></del>	32 T	JL T	JL T	JL T	3 <u>L</u> -	100 +
	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>■</b> m/s	11,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

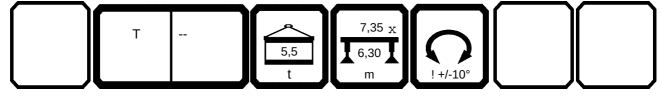




(X)  6 17,0  ,0 11,7 ,4 11,8 ,5 11,9 ,8 12,1
,0 11,7 ,4 11,8 ,5 11,9
,4 11,8 ,5 11,9
,5 11,9
,1 12,8
,0 13,7
,2 14,2
,5 14,7
,6 12,5
,5 10,4 7,3
5,5
- 0,0
4
46
46 +
<b>I</b>
0 +



084976														02.02
	<b>1</b>	H m	) ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	4.12	200	4x(x	)
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,0	42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
3,5	42,3	42,3	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
4,0	42,1	41,7	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
4,5	39,4	38,5	34,8	30,9	34,9	35,1	32,8	30,8	20,7	32,0	32,8	31,8	32,2	20,5
5,0	35,8	33,3	33,5	29,3	30,4	30,7	30,9	29,4	19,5	27,6	28,2	28,6	29,7	19,4
6,0	26,5	25,2	25,8	26,1	23,2	23,5	24,2	24,9	17,4	21,4	21,9	22,3	23,3	17,3
7,0	19,7	19,7	20,2	20,5	18,6	18,8	19,4	20,1	15,6	17,2	17,8	18,1	19,0	15,7
8,0		15,5	15,9	16,2	15,3	15,5	16,0	16,6	14,2	14,2	14,7	15,0	15,9	14,3
9,0		12,6	13,0	13,3	12,5	12,6	13,1	13,6	12,9	12,0	12,4	12,7	13,5	13,0
10,0		10,5	10,9	11,1	10,4	10,6	11,0	11,5	11,5	10,2	10,5	10,8	11,4	11,8
12,0					7,5	7,7	8,1	8,5	8,6	7,3	7,7	7,9	8,5	8,9
14,0					5,7	5,9	6,2	6,7	6,7	5,5	5,8	6,1	6,6	7,0
16,0										4,2	4,6	4,7	5,3	5,6
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
, ,														
* n *	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
<b>&gt;</b> 1	0+	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
$\frac{2}{3}$	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
% 4	0+	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0+	46 +	92 +
% 4 0-10 m/s														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>W</b> 111/5	,	,		-	,	-	-	-		-	-	-		





084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	)4.1	2004	4x(x	()
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0	22,1	28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5	20,7	28,0	28,7	30,7	21,5	23,5	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0 6,0	19,5 17,3	26,0 20,4	26,3 20,7	27,4 21,6	20,5 18,6	22,3 20,0	16,0 14,3	20,4 18,5	23,6 20,1	20,7 19,1	21,6 20,1	16,2 14,8	18,5 16,8	19,1 18,4
7,0	15,6	16,6	16,8	17,7	17,0	17,7	12,9	16,8	16,5	17,3	16,9	13,5	15,3	15,8
8,0	14,1	13,7	14,0	14,8	15,6	15,0	11,8	15,4	13,9	14,7	14,3	12,4	14,0	13,4
9,0	12,8	11,6	11,9	12,7	13,5	12,9	10,8	13,3	11,9	12,6	12,3	11,5	12,6	11,5
10,0	11,5	10,0	10,2	11,0	11,7	11,2	10,0	11,6	10,3	11,0	10,7	10,7	11,0	10,0
12,0	8,6	7,5	7,7	8,3	8,8	8,4	8,5	8,7	7,9	8,6	8,3	8,9	8,5	7,7
14,0	6,7	5,7	5,8	6,4	6,9	6,5	7,0	6,8	6,2	6,7	6,4	7,0	6,7	6,1
16,0	5,4	4,4	4,5	5,1	5,6	5,2	5,7	5,5	4,9	5,4	5,1	5,7	5,3	4,9
18,0		3,4 2,6	3,5	4,1 3,4	4,6 3,9	4,2 3,5	4,7 3,9	4,5 3,7	3,8 3,1	4,4	4,1	4,7	4,4 3,6	3,9 3,1
20,0 22,0		2,6	2,8	3,4	3,9	3,5	3,9	3,7	2,5	3,6 3,0	3,4 2,8	3,9 3,3	3,0	2,5
24,0									2,0	2,5	2,3	2,9	2,5	2,0
26,0									,	2,0	2,0	_,0	2,0	1,6
28,0														1,3
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
	0	,	'	0	5	0	4	3	0	5	3	4	3	3
<b>&gt;</b> 1	0+	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
2	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
% 4 >- <b>f</b> 0	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
<b>≻</b> ‡0														
<b>I</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
, 5														



084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	)4.1	200 <sub>′</sub>	4x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0										05.4	40.0			
3,5 4,0	17,0	17,7	16,2					20,0 18,8	28,2 26,6	35,4 33,4	40,8 38,5			
4,0	16,5	17,7	15,8	14,7	13,4			17,7	25,0	31,5	34,1			
5,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	29,5	29,0			
6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	23,1	22,1	13,2	18,2	19,9
7,0	13,8	15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,6	18,6	17,7	12,0	16,5	16,2
8,0	12,8	13,9	12,2	13,1	12,1	11,3	9,9	12,3	16,1	15,4	14,5	10,9	14,7	13,5
9,0	11,9	12,0	11,3	11,3	11,4	10,8	9,7	11,3	13,2 11,1	12,6	11,9	10,0	12,5	11,5
10,0 12,0	10,8 8,5	10,5 8,2	10,5 8,6	9,8 7,7	10,4 8,2	9,8 7,7	9,3 7,6	10,4 8,6	8,2	10,5 7,7	9,9 7,1	9,2 7,9	10,8 8,3	9,8 7,4
14,0	6,8	6,6	6,9	6,1	6,7	6,2	6,1	6,7	6,3	5,8	5,3	6,9	6,4	5,6
16,0	5,5	5,3	5,5	5,0	5,5	5,1	5,0	,-	,,,,	2,5	,,,,	5,7	5,1	4,3
18,0	4,5	4,2	4,6	4,0	4,4	4,2	4,1					4,7	4,1	3,3
20,0	3,7	3,5	3,8	3,3	3,7	3,4	3,4					3,9	3,4	2,6
22,0	3,1	2,9 2,4	3,2	2,7	3,1	2,8	2,8 2,3					3,4	2,7	2,0
24,0 26,0	2,6 2,2	2,4	2,7 2,3	2,2 1,8	2,6 2,2	2,4 2,0	2,3							
28,0	1,9	1,6	1,9	1,4	1,8	1,6	1,6							
30,0	.,0	.,0	.,0	1,1	1,5	1,3	1,3							
32,0				,		1,0	1,0							
34,0						0,8	0,8							
4 4						-					4.0			
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
<b>&gt;</b> 1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +
2	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+		100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	100 +	0 +	0 +	100 +	100 +	0 +
% 4 0-10 m/s	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0+	0 +	0+	100 +	0+	0 +
<b>∪_}ro</b>				, , ,								40.5	40.5	
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	)4.1	2004	4x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5 5,0			16,7 18,5	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	18,2 19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			21,0	14,1	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,3	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			19,7	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	19,7	15,6	16,0
8,0	11,2	13,0	,	15,3	15,5	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9	,	15,9	15,9
9,0	10,4	11,1		12,6	12,6	11,4	6,2	7,9	12,6	10,5	5,6		13,0	13,0
10,0	9,7	9,7		10,5	10,5	10,4	6,1	7,8	10,6	10,3	5,4		10,9	10,9
12,0	8,4	7,5				7,5	5,8	7,6	7,7	7,7	5,0			
14,0	6,9	5,9 4,8				5,7	5,5	5,9	5,9	5,8	4,7			
16,0 18,0	5,6 4,6	3,8					4,2			4,6	4,1 3,4			
20,0	3,8	3,1									2,6			
22,0	3,2	2,4									_,5			
24,0	2,7	1,9												
26,0	2,3	1,5												
28,0	1,9	1,2												
30,0	1,7	0,9												
32,0														
34,0														
<u>.</u> .								-						
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 -
3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0+	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0+	0 +	0 +	0 +
% 4 0-10 m/s		, ,				44.5	40.5	44.5		40.5	40.5			
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3



084976														02.02
7		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)99	<	T20	4.12	200 <sub></sub>	4x(x	)
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0		12,3 12,4	10,9	7,0	19,8 22,9	15,5 15,8	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9 11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3 12,3	13,4	10,8 10,7	6,6 6,3	19,7	16,2	16,2 17,0	13,7 13,7	14,1 14,3	11,6 11,5	11,9	10,4 10,3	6,1	10,0 9,7
8,0	12,3	13,4	10,7	6,0	13,1	16,2	16,2	13,7	14,5	11,5	11,9	10,3	5,8	9,5
9,0	12,3	13,1	10,6	5,7		13,3	13,3	13,4	13,6	11,4	11,9	10,0	5,5	9,3
10,0	11,0	11,0	10,4	5,5		11,1	11,1	11,5	11,5	11,2	11,4	9,9	5,3	9,2
12,0	8,1	8,1	7,9	5,1				8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	4,8	8,6
14,0	6,2	6,2	6,1	4,8				6,7	6,7	6,6	6,6	6,4	4,1	6,7
16,0			4,7	4,4						5,3	5,3	5,1	3,7	7
18,0				3,5								4,1	3,5	
20,0				2,8								3,4	3,1	
22,0 24,0													2,5 2,0	
26,0													2,0	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
* n *	3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
- 11		7	J		U		7	7	-	J	J	J		
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
$\frac{2}{3}$	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
% 4	0+	0+	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
% 4 0-40 m/s														
<b> </b>	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
												-		



084976														02.02
7		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)99	<	T20	4.12	2004	4x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0	14,6	13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5	14,8	13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0	14,8	12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0	14,9	12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	11,4
7,0	15,0 14,2	12,2 12,1	13,5 13,5	11,2 11,0	11,5 11,5	10,1 9,9	7,0 6,7	11,5 11,4	10,0 9,8	5,8	7,5 7,1	12,4 11,8	10,8 10,6	11,3
8,0 9,0	12,9	12,1	13,0	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,5 5,2	6,9	10,8	10,6	11,2 11,1
10,0	11,5	11,7	11,8	10,3	11,4	9,5	6,2	11,0	9,5	5,0	6,6	10,0	10,3	10,6
12,0	8,6	8,9	8,9	8,8	8,8	8,6	5,8	8,4	8,3	4,4	6,2	8,5	8,9	8,9
14,0	6,7	7,0	7,0	6,9	6,9	6,7	5,5	6,5	6,4	3,6	5,9	7,0	7,0	7,0
16,0	-,-	5,6	5,6	5,6	5,6	5,4	5,1	5,2	5,1	3,4	5,5	5,7	5,7	5,7
18,0			<i>'</i>	4,6	4,6	4,4	4,2	4,2	4,1	3,1	4,7	4,7	4,7	
20,0				3,9	3,9	3,6	3,5	3,5	3,4	3,0	3,9	3,9	3,9	4,7 3,9
22,0						3,0			2,8	2,5			3,3	3,3
24,0						2,5			2,3	2,0			2,9	2,9
26,0										1,6				
28,0										1,3				
30,0														
32,0														
34,0														
														7
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
" N "	4	4	4	3	3	<u> </u>	3	3	3		3	3	3	3
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +
2 3 % 4	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
% 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8
<u> </u>	-					•	-	-	,		-			



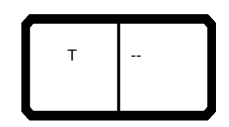
34976	-														02.02
1			m	) ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	)4.1	200	4x(x	()
	m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
	3,0		10,1	13,4	12,0										
	3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0		77	44.5				
	4,0 4,5	10,7 10,5	9,6 9,4	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,5 11,6	10,6 10,5	6,7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
	5,0	10,3	9,4	13,6	11,5	7,0	11,5	10,3	6,5	7,3	11,3	10,4			
	6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
	7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
	8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
	9,0	9,5	7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
	10,0	9,3	7,2	11,5	10,7	5,8	10,7	9,2	4,8	5,6	10,5	9,0	4,8	4,8	3,0
	12,0	8,5	6,9	8,6	8,7	5,3	8,5	8,0	3,9	5,1	8,6	8,0	3,8	3,8	2,7
	14,0	6,8	6,6	6,7	6,8	5,0	6,7	6,6	3,5	4,7	6,9	6,7	3,4	3,4	2,3
	16,0 18,0	5,5 4,5	5,4	5,4	5,5 4,5	4,7	5,3 4,4	5,3 4,2	3,2 3,0	4,1 3,7	5,5	5,5 4,4	3,2 2,9	3,2 2,9	2,1
	20,0	3,7			3,7	3,9 3,6	3,6	3,5	2,8	3,7	4,6 3,8	3,7	2,9	2,9	1,8 1,6
	22,0	3,1			5,7	3,0	3,0	2,9	2,6	3,2	3,2	3,1	2,5	2,5	
	24,0	2,6				2,5	2,5	2,4	2,2	2,7	2,7	2,6	2,3	2,3	1,4 1,3
	26,0	2,2				,-	,-	2,0	1,8	2,3	2,3	2,2	2,0	2,0	1,1
	28,0	1,9						1,6	1,4	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,0
	30,0								1,1			1,5	1,3	1,3	0,9
	32,0												1,0	1,0	0,8
;	34,0												0,8	0,8	
* n *		3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
		- 0	0	-	- 0			<u> </u>				<u> </u>			
<b>&gt;</b>	1	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
	2	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
7	3	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>▼</b> %	4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>√</b> %															
	ı/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



84976															02.02
7			H m	n ><	t	CO	DE	> 00	099	<	T20	4.12	200	4x(x	()
	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
	3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
	4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5 13,8	11,9
	4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						16,7 18,5	14,6 15,0	14,1	12,1 12,8
	6,0	4,7	7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			22,6	15,8	15,0	13,7
	7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			19,7	18,0	16,2	14,2
	8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		15,5	15,5	14,7
	9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		12,6	12,6	12,5
	10,0 12,0	3,0 2,7	6,4 6,2	6,3 6,0	5,9 5,7	5,5 5,3	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1 2,7		10,5	10,5	10,4 7,5
	14,0	2,3	6,1	6,0	5,7	5,3	3,7	3,3	2,7	2,9	2,4				5,7
	16,0	2,1	-,.	-,,,	-,-	-,-	3,5	3,0	2,5	2,7	2,1				
•	18,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
	20,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
	22,0 24,0	1,4 1,3					2,9	2,5	1,9	2,1 2,0	1,5 1,4				
	24,0 26,0	1,1								1,9	1,4				
	28,0	1,0								1,6	1,0				
3	30,0	0,9								1,2	,				
	32,0	0,8													
	34,0														
* n *		2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	5	4	4
	4	100 -	0.	0 :	0.	100 -	0 :	0 :	100 -	0.	100	0+	0 :	0	46
	1	100 -	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 -	0 + 100 -	100 - 100 +	0 +	0 + 46	46 +	46 46 +
	3	100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+
♥ % <b>}</b> 0	4	100 -	100 -	0+	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	0+	0+	0+
40															
TV															
m	/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



*			) ><	t	СО	DE	> 00	060	<	T20	4.0	111	5x(x	<u>(</u>
m	10,2	13,6	13,6	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6				
3,0	15,2	13,0	13,4	13,8	14,7	13,0	15,0	13,4	15,2	13,8				
3,5 4,0	13,4 11,8	11,4 10,1	11,8 10,5	12,2 10,9	13,4 11,8	11,4 10,1	13,4 11,8	11,8 10,5	13,4 11,8	12,2 10,9				
4,5	10,5	9,0	9,4	9,8	10,5	9,0	10,5	9,4		9,8				
5,0	9,5	8,1	8,5	8,8	10,5 9,5	8,1	9,5	8,5	10,5 9,5	9,8 8,8				
6,0 7,0	7,6 6,3	6,6 5,5	7,0 5,9	7,3 6,2	7,6 6,3	6,6 5,5	7,6 6,3	7,0 5,9	7,6 6,3	7,3 6,2				
8,0		4,6	5,0	5,2 4,3	0,0	4,6 3,8	0,0	5,0	0,0	5,2				
9,0		3,8	4,1	4,3		3,8		4,1		4,3				
10,0	1	3,3	3,5	3,7		3,3		3,5		3,7				
* n *	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4				
1 2	0 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	_			
$\sqrt{\frac{3}{3}}$	0 + 0 +	0 + 0 +	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 - 0 +	46 - 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -				
$ \begin{array}{c c}  & \frac{2}{3} \\  & \frac{2}{3} \\  & \frac{4}{m/s} \end{array} $	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3				
<b>U</b> m/s	1.,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0				



08497	ь														02.02
7	•		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	018	<	T20	4.0	102	4x(x	)
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,5	16,7	15,1	15,3											
	4,0	14,1	12,8	13,3	13,7	11,5	11,8	12,4							
	4,5	12,0	11,0	11,5	11,8	10,0	10,2	10,8	11,3	11,3	9,0	9,4	9,7	0.0	
	5,0 6,0	10,4 8,0	9,5 7,4	10,0	10,3 8,1	8,7 6,7	8,9 6,9	9,4 7,4	10,0 7,9	10,1 8,0	7,8 6,0	8,2 6,4	8,5 6,7	9,3 7,4	7.0
	7,0	6,1	5,8	7,8 6,2	6,5	5,2	5,4	5,9	6,5	6,6	4,7	5,1	5,4	6,1	7,9 6,6
	8,0	0, 1	4,7	5,1	5,4	4,2	4,3	4,8	5,4	5,4	3,6	4,1	4,3	5,0	5,5
	9,0		3,8	4,1	4,4	3,3	3,5	4,0	4,5	4,6	2,9	3,3	3,5	4,2	4,7
	10,0		3,0	3,4	3,6	2,6	2,8	3,3	3,7	3,8	2,2	2,6	2,9	3,5	4,0
	12,0					1,7	1,8	2,3	2,7	2,7	1,1	1,6	1,9	2,5	3,0
	14,0					0,9	1,1	1,5	1,9	2,0		0,8	1,1	1,8	2,2
	16,0													1,3	1,6
	18,0														
	20,0														
* n	*	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	0+	0+	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+
	2 3 % 4	0+	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 + 46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 + 46 +	46 +	0+
	ئ 0/ ا	0+	0+	46 + 0 +	0 + 46 +	0+	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	0 + 92 +	0 + 0 +	0+	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +
0-10	/0 <del>4</del>	0 +	0 +	U +	40 +	0 +	U <b>+</b>	U <b>+</b>	40 +	32 +	0 +	0+	U <del>†</del>	40 +	9∠ +
		14,3	142	142	142	142	112	112	142	142	12.0	12.0	12.0	12.0	120
<b>W</b>	m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



34976														02.0
*		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)18	<	T20	)4.0	102	4x(x	)
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,5														
4,0 4,5														
5,0 6,0	7,6	7,4 5,8	7,6 6,0	6,7		6,9		7,3						
7,0	6,2	4,6	4,8	5,5	6,2	5,7	6,3	6,0	4,9	5,6	5,3	6,0	5,6	
8,0 9,0	5,2 4,3	3,6 2,8	3,8 3,0	4,5 3,7	5,2 4,4	4,7 3,9	5,3 4,5	5,0 4,2	4,0 3,3	4,7 3,9	4,4 3,6	5,1 4,3	4,6 3,9	3, 3,
10,0	3,7	2,2	2,4	3,1	3,7	3,2	3,8	3,6	2,7	3,3	3,0	3,7	3,3	2,
12,0 14,0	2,6 1,9	1,2	1,4	2,1 1,4	2,8 2,0	2,3 1,6	2,8 2,1	2,6 1,9	1,7 1,0	2,4 1,7	2,1 1,4	2,7 2,1	2,3 1,6	1, 0,
16,0	1,4			0,8	1,5	1,0	1,6	1,4	.,-	1,1	0,7	1,5	1,1	
18,0 20,0					1,1 0,7		1,2 0,8	0,9				1,1 0,7		
·					,		,					,		
* n *	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	<u> </u>													
<b>&gt;</b> 1	0+	92 +	92 +	46 +	0+	0+	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+	92 +
$\frac{2}{3}$	0 + 92 +	92 + 0 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	0 + 92 +	46 + 92 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 46 +
₩ 3 % 4	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
<b>-70</b>	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	   11,1
<b>⋓</b> m/s	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	, .



084976			<b>H</b> "	1 ><		CO	DF	> nr	)18		Tクſ	)4 N	102		02.02 1
	m	30,8	30,8	30,8	t 34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
-	3,5	,	,		,	,			,	,	<u> </u>	,	,		
	4,0										11,6	10,7			
	4,5 5,0								10,0	10,8 9,4	10,0 8,7	9,2 7,9			
	6,0								8,0	7,4	6,8	6,0		6,6	5,6
	7,0 8,0	4,6	4,3	4,7	3,9				6,5 5,4	6,0 4,9	5,3 4,3	4,6 3,6	6,2 5,2	5,4 4,4	4,4 3,5
	9,0	3,9	3,6	4,7	3,9	3,7	3,3		4,5	4,9	3,4	2,7	4,4	3,7	2,8
10	0,0	3,3	3,0	3,4	2,6	3,1	2,8	2,7	3,8	3,4	2,8	2,1	3,8	3,0	2,8 2,1
	2,0 4,0	2,4 1,7	2,1 1,5	2,5 1,8	1,8 1,1	2,3 1,6	1,9 1,3	1,9 1,3	2,7 2,0	2,4 1,6	1,8 1,0	0,9	2,8 2,1	2,1 1,4	1,1
10	6,0	1,2	0,9	1,3	.,.	1,1	1,0	.,0	2,0	1,0	1,0		1,6	0,7	
	8,0 0,0			0,8									1,2 0,8		
20	0,0												0,0		
<b>+ +</b>					4	4	4	4							
* n *		2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2
	1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	100 +	0 +	0 +	100 +
	2	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0 +	0+	100 +	0 +		100 +	100 +
**************************************	3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	100 +	0 +	0 +	100 +	100 +	0 +
% % m/	4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	100 +	0 +	0+
	/c	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
w m/	ร	, -	, -	, -	, -	, -	, -	, -	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-



084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	018	<	T20	4.0	102	4x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,			15,2		12,4							15,8		14,0
4,	0 5		14,1 12,0	11,0	12,8 11,0	11,3 10,0	7,5	9,6 9,4	11,6 10,2	9,4		14,1 12,0	11,5	13,3 11,5
5,			10,4	9,5	9,5	8,7	7,3 7,3	8,8	8,9	8,2	6,9	10,4	10,0	10,0
6,	0		8,0	7,4	7,4	6,7	6,0	6,9	6,9	6,4	5,8	8,0	7,8	7,8
7,		0.7	6,1	5,8	5,8	5,2	4,7	5,4	5,4	5,1	4,6	6,1	6,2	6,2
8, 9,		3,7 3,0		4,7 3,8	4,7 3,8	4,2 3,3	3,6 2,9	4,3 3,5	4,3 3,5	4,1 3,3	3,6 2,8		5,1 4,1	5,1 4 1
10,		2,4		3,0	3,0	2,6	2,2	2,8	2,8	2,6	2,2		3,4	4,1 3,4
12,						1,7	1,1	1,8	1,8	1,6	1,2			
14, 16,						0,9		1,1	1,1	0,8				
18,														
20,														
* n *	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4
<b>&gt;</b> 1	0 +	100 +	0 +	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
$\frac{2}{3}$	100 +	100 + 100 +	0 -	46 - 0 +	46 +	46 +	46 + 0 +	92 -	92 +	92 + 0 +	92 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
% 4	100 +	0 +	0 + 0 +	0+	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0+	0+	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +
% 4	1.00 .		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
	_		-											



084976															02.02
7			m m	ı ><	t	CO	DE	> 00	)18	<	T20	4.0	102	4x(x	)
r	n	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	3,5					16,1									
4	١,0	12,1	11,9			14,1		13,7							
	1,5	10,8	10,8	9,7		12,0	11,8	11,8	400	11,3					
	5,0 5,0	9,4 7,4	9,4 7,4	8,5 6,7	7,0 6,0	10,4 8,0	10,3 8,1	10,3 8,1	10,0	10,0 7,9	9,3	9,3 7,4	6.7		9,9
	7,0	5,9	5,9	5, <i>1</i>	4,8	6,1	6,5	6,5	7,9 6,5	6,5	7,4 6,1	6,1	6,7 5,5	4,9	6,6
	3,0	4,8	4,8	4,3	3,8	0,1	5,4	5,4	5,4	5,4	5,0	5,0	4,5	4,0	5,4
	0,0	4,0	4,0	3,5	3,0		4,4	4,4	4,5	4,5	4,2	4,2	3,7	3,3	
	),0	3,3	3,3	2,9	2,4		3,6	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,1	2,7	4,6 3,8
12	2,0	2,3	2,3	1,9	1,4				2,7	2,7	2,5	2,5	2,1	1,7	2,7 2,0
	l,0	1,5	1,5	1,1					1,9	1,9	1,8	1,8	1,4	1,0	2,0
	3,0 3,0										1,3	1,3	0,8		
	),0 ),0														
	,,,														
	+														
	+														
	+														
	+														
	_														
* n *		3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3
	$\dashv$														
_	1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
	2	46 -	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
	2 3 4	46 +	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
%	4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
% 0-40 m/s															
■ m/s	s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
,															



084976															02.02
<b>*</b>			m	) ><	t	CO	DE	> 00	)18	<	T20	4.0	102	4x(x	)
r	m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
	3,5														
4	4,0 4,5	11,3													
	5,0	10,1													
	6,0	8,0	7,9	7,9				6,9	6,9						
	7,0 3,0	6,6 5,4	6,6 5,5	6,6 5,5	6,2 5,2	6,2 5,2	5,6 4,7	5,7 4,7	5,7 4,7	5,3 4,4	3,9	6,3 5,3	6,3 5,3	6,0 5,1	6,0 5,1
	9,0	4,6	4,7	4,7	4,4		3,9	3,9	3,9	3,6	3,2	4,5	4,5	4,3	
10	0,0	3,8	4,0	4,0	3,7	4,4 3,7	3,3	3,2	3,2	3,0	2,6	3,8	3,8	3,7	4,3 3,7
	2,0 4,0	2,7 2,0	3,0 2,2	3,0 2,2	2,8 2,0	2,8 2,0	2,4 1,7	2,3 1,6	2,3 1,6	2,1 1,4	1,7 0,9	2,8 2,1	2,8 2,1	2,7 2,1	2,7 2,1
	+,0 6,0	2,0	1,6	1,6	1,5	2,0 1,5	1,7	1,0	1,0	0,7	0,9	1,6	1,6	1,5	1,5
18	3,0		,	,	1,1	1,1			,	,		1,2	1,2	1,1	1,1
20	0,0				0,7	0,7						0,8	0,8	0,7	0,7
	$\dashv$														
	$\dashv$														
	-														
* n *		3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	$\dashv$														
<b></b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
	2	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +
%	3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
% • % • m/s	4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
		14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>U</b> m/s	S	,0	,0	,0	,0	,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	. 2,0	, ,	. 2,0	,0	. 2,0	,0
L															



<b>&gt;</b>		H m	n ><	t	CO	DE	> 00	018	<	T20	4.0	102	4x(x	<u>()</u>
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3, <del>4</del>														
4,	5													
5,0 6,0	)	7,6	7,6	7,3										
7,0		6,2	6,2	6,0	5,6	5,6								
8,0 9,0		5,2 4,3	5,2 4,3	5,0 4,2	4,6 3.9	4,6 3,9	4,3 3,6	3,9 3,2	4,7 4,0	4,7 4,0	3,7	3,3		
10,0	3,3	3,7	3,7	3,6	3,9	3,3	3,0	2,6	3,4	3,4	3,1	2,8		2,7
12,0 14,0	2,4 1,7	2,6 1,9	2,6 1,9	2,6 1,9	2,3 1,6	2,3 1,6	2,1 1,5	1,8 1,1	2,5 1,8	2,5 1,8	2,3 1,6	1,9 1,3		1,9 1,3
16,0	1,2	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	0,9	,	1,3	1,3	1,1	,-		,-
18,0 20,0				0,9					0,8	0,8				
<u>,                                      </u>														
* n *	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
<b>&gt;</b> 1	46 -	0+	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{2}$	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
2 3 % 4 0 m/s	92 + 92 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +					
0														
m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



084976			m m	) ><	t	СО	DE	> 00	018	<	T20	4.0	102		() ()
	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	3,5											15,2		12,4	
	4,0 4,5											14,1 12,0	11,0	12,8 11,0	11,5 10,0
	5,0											10,4	9,5	9,5	8.7
	6,0							5,7	5,1			8,0	7,4	7,4	8,7 6,7
	7,0		6,5	6,0	5,3	4,6	5,8	5,3	4,4		0.5	6,1	5,8	5,8	5,2 4,2
	8,0 9,0		5,4 4,5	4,9 4,1	4,3 3,4	3,6	5,2	4,4 3.7	3,5 2,8	3,8	3,5 3,0		4,7 3.8	4,7 3,8	4,2
	10,0		3,8	3,4	2,8	2,7 2,1	4,4 3,8	3,7 3,0	2,0	3,3	2,4		3,8	3,0	3,3 2,6
	12,0		2,7	2,4	1,8	0,9	2,8	2,1	1,1	2,4 1,8	1,6 0,8		-,-	, , ,	1,7 0,9
	14,0		2,0	1,6	1,0		2,1	1,4			0,8				0,9
	16,0 18,0						1,6 1,2	0,7		1,3 0,8					
	20,0						0,8			0,0					
							-,-								
* n *	:	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	3
<b>&gt;</b>	1	100 -	0+	0 +	0 +	100 -	0 +	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0+	0	46
	_2_	100 -	0+	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
	2 3 6 4	100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+
~4x	<u>o 4</u>	100 -	100 -	0 +	0 +	0 +	100 +	0 +	0+	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3
<b>W</b> n	n/s	11,1	17,0	17,0	17,0	17,0	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	17,0	17,0	17,0	17,0



0849	070														02.02
			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	4.0	101	5x(x	)
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	41,7	42,1	32,8	33,1	41,0	41,4	31,6	31,7	25,1	34,0	35,1	31,3	31,3	24,8
	3,5	37,7	37,3	33,3	33,1	33,5	33,9	32,0	32,0	23,5	29,5	30,2	30,2	30,9	23,2
	4,0	33,8	31,0	31,6	31,5	27,6	27,9	28,7	29,6	22,1	24,8	25,5	25,9	27,0	21,8
	4,5	28,7	25,9	26,5	27,0	23,5	23,8	24,5	25,3	20,7	21,2	21,8	22,2	23,2	20,5
	5,0	24,4	22,1	22,7	23,1	20,2	20,5	21,2	21,9	19,5	18,3	18,9	19,3	20,2	19,4
	6,0	17,8	16,9	17,4	17,8	15,5	15,8	16,4	17,1	17,1	14,2	14,8	15,1	16,0	16,6
	7,0	13,5	13,5 10,7	13,9 11,0	14,2 11,3	12,4 10,2	12,6 10,4	13,2 11,0	13,9 11,5	14,0 11,6	11,5	11,9 9,8	12,3 10,1	13,1 10,9	13,7 11,5
	8,0 9,0		8,6	9,0	9,2	8,5	8,6	9,1	9,5	9,6	9,4 7,8	8,2	8,5	9,3	9,8
	10,0		7,2	7,5	7,8	7,0	7,2	7,6	8,1	8,1	6,6	7,0	7,3	8,0	8,4
	12,0		7,2	7,0	7,0	5,0	5,1	5,5	5,9	6,0	4,7	5,1	5,3	5,9	6,3
	14,0					3,6	3,8	4,2	4,6	4,6	3,4	3,7	3,9	4,5	4,9
	16,0					,	,	,	,	,	2,4	2,7	3,0	3,6	3,9
	18,0														
	20,0														
	22,0														
	24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0														
*	n *	10	10	8	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
	<u> </u>					40					00	40	40		
_	1	0+	0+	0+	0+	46 +	0 +	0+	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+
	2	0 + 0 +	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 46 +
	2 3 % 4	0+	0+	46 + 0 +	46 +	0+	0+	46 + 0 +	46 + 46 +	92 +	0+	0+	46 + 0 +	46 + 46 +	92 +
0-10	/0 4	<del>     </del>	0 +	U T	<del></del>	5 +	U T	U T	<del></del>	3 <u>2</u> T	U T	U T	U T	<del></del>	32 T
	,	14,3	142	142	142	142	112	142	142	142	12.0	12.0	12.0	12.0	120
W	m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



084976				) ><	t	СО	DE	> 00	)11	<	T20	4.0	101		()
	m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
	3,0	25,3	28,0	28,7	30,1	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
	3,5	23,6	25,4	25,7	26,8	21,9	25,7	17,7	21,9	22,5	21,9	21,9	17,7	21,1	40.0
	4,0	22,1	22,5	22,8	23,9	21,8	24,1	17,4	21,8	20,6	21,3	20,9	17,5	20,3	18,0
	4,5 5,0	20,7 19,5	19,9 17,4	20,2 17,6	21,2 18,6	21,5 19,5	21,4 18,8	16,8 16,0	21,4 19,3	18,6 17,0	19,5 17,8	19,1 17,4	16,9 16,2	19,4 17,8	16,8 15,4
	6,0	16,2	13,6	13,9	14,8	15,6	15,0	14,3	15,4	13,7	14,5	14,1	14,7	14,4	13,0
	7,0	13,3	11,1	11,3	12,1	12,9	12,3	12,8	12,7	11,2	12,0	11,6	12,5	11,9	10,8
	8,0	11,1	9,1	9,3	10,1	10,9	10,3	11,0	10,7	9,4	10,1	9,8	10,6	10,1	9,0
	9,0	9,5	7,6	7,8	8,6	9,4	8,8	9,5	9,2	8,0	8,7	8,3	9,1	8,6	7,7
	0,0	8,1	6,4	6,7	7,4	8,1	7,6	8,2	8,0	6,8	7,5	7,2	8,0	7,5	6,6
	2,0	6,0	4,7	4,9	5,6	6,2	5,8	6,3	6,1	5,1	5,8	5,5	6,2	5,7	5,0
	4,0 6,0	4,6 3,6	3,5 2,5	3,6 2,7	4,2 3,3	4,8 3,8	4,4 3,4	4,9 3,9	4,7 3,7	3,9 3,0	4,5 3,5	4,2 3,2	4,9 3,8	4,4 3,5	3,8 3,0
	8,0	3,0	2,5 1,8	2,7	3,3 2,6	3,0 3,1	2,7	3,9	3,0	2,3	2,8	3,2 2,6	3,0 3,1	3,5 2,8	2,3
	0,0		1,2	1,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,4	1,7	2,3	2,0	2,6	2,2	1,8
	2,0		,	,	,	,	,	,	,	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	1,3
24	4,0									0,9	1,4	1,2	1,7	1,4	0,9
	6,0														
	8,0														
30	0,0														
	$\dashv$														
	$\dashv$														
* n *		6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
	_														
<b></b>	4	0 :	00	00	40	<u> </u>	•			00	10	40			00
<b>_</b>	1	0+	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	0 +	0+	0+	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0+	92 +
-	3 4	0 + 92 +	0+	46 +	46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	0 + 92 +	46 + 92 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 + 46 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 46 +
<b>~</b> %	4	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
% 0-f0 m/			,	<u> </u>		·- ·							·-·		
	,	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<b>U</b> m/	S	, •	. =,0	. =,0	. =,0	. =,0	- =,0	,-	- =, =	,-	,-	- =, =	- =, =	- =, =	,.



084976															02.02
*			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	4.0	101	5x(x	)
	m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
	3,0														
	3,5	47.0	477	40.0					20,0	28,2	33,1	31,9			
	4,0 4,5	17,0 16,5	17,7 17,1	16,2 15,8	14,6	13,4			18,8 17,7	26,6 24,3	27,5 23,4	26,3 22,3			
	5,0	15,9	16,0	15,3	14,0	13,4			16,6	21,0	20,1	19,1			
	6,0	13,9	13,6	14,0	12,2	12,8	11,4	10,1	14,9	16,4	15,6	14,6	13,2	14,5	13,3
	7,0	11,6	11,3	11,7	10,5	11,1	10,2	9,7	13,4	13,3	12,5	11,6	12,0	11,9	10,8
	8,0	9,9	9,6	10,0	8,9	9,5	8,8	8,6	11,6	11,0	10,3	9,5	10,8	10,0	8,9 7,5
	9,0	8,5	8,2	8,6	7,6	8,2	7,6	7,4	9,6	9,2	8,6	7,8	9,4	8,5	
	10,0 12,0	7,4 5,7	7,1 5,5	7,5 5,8	6,6 5,0	7,1 5,6	6,6 5,1	6,5 5,0	8,1 6,0	7,7 5,6	7,2 5,1	6,5 4,5	8,1 6,3	7,3 5,6	6,3 4,6
	14,0	4,6	4,3	4,7	3,9	4,4	4,0	3,9	4,6	4,3	3,7	3,1	4,9	4,2	3,4
	16,0	3,6	3,4	3,7	3,0	3,5	3,2	3,1	1,0	,,,	5,1	5,1	3,9	3,3	2,5
	18,0	2,9	2,7	3,0	2,4	2,9	2,5	2,5					3,2	2,5	1,8
	20,0	2,4	2,1	2,4	1,8	2,3	2,0	2,0					2,6	2,0	1,2
	22,0	1,9	1,7	2,0	1,4	1,9	1,6	1,5					2,1	1,5	0,8
	24,0 26,0	1,5 1,2	1,3 1,0	1,6	1,1 0,7	1,5 1,2	1,2 0,9	1,2 0,9							
	28,0	0,9	0,7	1,3 1,0	0,7	0,9	0,9	0,9							
	30,0	0,3	0,7	1,0		0,3									
	,-														
4 4		4	4		4		-								
* n *		4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	9	4	4	4
	4	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0 +	100 +	0 +	0+	100 +
	1 2	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	100 +	0+	0+	0 + 100 +	0+	0+	100 +	100 +
	3 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
%	4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0 +
9/0 - 10 m															
<b>[</b> ] m	n/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
	., 5														
·															



084976														02.02
*		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	)4.0	101	5x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5 5,0	)		16,7 18,5	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	18,2 19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			17,8	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,3	6,5	17,8	15,2	15,4
7,0			13,5	13,5	13,5	11,4	6,7	8,1	12,2	10,6	6,2	13,5	13,9	13,9
8,0		8,7	,	10,7	10,7	10,2	6,4	8,0	10,4	9,8	5,9	,	11,0	
9,0		7,4		8,6	8,6	8,5	6,2	7,9	8,6	8,2	5,6		9,0	11,0 9,0
10,0	7,4	6,4		7,2	7,2	7,0	6,1	7,2	7,2	7,0	5,4		7,5	7,5
12,0		4,8				5,0	4,7	5,1	5,1	5,1	4,7			
14,0		3,7 2,8				3,6	3,4 2,4	3,8	3,8	3,7	3,5			
16,0 18,0		2,8					∠,4			2,7	2,5 1,8			
20,0		1,6									1,2			
22,0		1,2									-,_			
24,0	1,6	0,8												
26,0														
28,0														
30,0	0,8													
	+													
* n *	3	3	5	4	4	3	2	3	3	3	2	5	4	4
- 11	3	3	5	4	4	3		3	3	3		5	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 -
3	100 +	100 +	0+	0+	0 +	0 +	0+	0+	0+	0 +	0+	0 -	46 -	46 +
% 4 0-40 m/s	100 +	0+	0+	0+	0 +	0 +	0+	0+	0 +	0 +	0+	0 +	0 +	0 +
O PRO	, , ,		, , ,	, , ,	440	440	40.0		, , ,	40.0	40.0	440		
<b>W</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3



084976														02.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	4.0	101	5x(x	()
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0	12,3 12,3	12,3 12,4	10,9 10,8	7,0 6,6	19,8 17,8	15,5 15,8	15,8 16,2	13,8 13,7	14,0 14,1	11,8 11,6	11,9 11,9	10,6 10,4	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3	13,0	10,8	6,3	13,5	14,2	14,2	13,7	13,8	11,5	11,9	10,4	6,1	10,0 9,7
8,0	11,0	11,0	10,7	6,0	13,3	11,3	11,3	11,5	11,5	10,9	10,9	10,3	5,8	9,5
9,0	9,1	9,1	8,5	5,7		9,2	9,2	9,5	9,5	9,3	9,3	8,6	5,5	9,3
10,0	7,6	7,6	7,3	5,5		7,8	7,8	8,1	8,1	8,0	8,0	7,4	5,3	8,1
12,0	5,5	5,5	5,3	4,9				5,9	5,9	5,9	5,9	5,6	4,8	6,0
14,0	4,2	4,2	3,9	3,6				4,6	4,6	4,5	4,5	4,2	3,9	4,6
16,0			3,0	2,7						3,6	3,6	3,3	3,0	
18,0				2,0								2,6	2,3	
20,0				1,4								2,0	1,7	
22,0 24,0													1,3 0,9	
26,0													0,5	
28,0														
30,0														
* n *	3	3	3	2	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3
						-		-	-					
<b>&gt;</b> 1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0+
$\frac{2}{2}$	46 -	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
3	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
% 4	0+	0+	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
רא <sup>י</sup> ס ארי	445	446		40.5	440	440	440	440	, , ,	40.0	10.0	40.0	40.0	, , ,
<b>Ш</b> m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3



084976														02.02
<b>*</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	4.0	101	5x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0		13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0		13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5		13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0		12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0		12,4 12,2	13,5 13,2	11,3 11,2	11,6 11,5	10,3 10,1	7,3 7,0	11,6 11,5	10,2 10,0	6,2	7,8 7,5	12,5 12,4	11,1 10,8	11,4 11,3
7,0 8,0		11,5	11,5	10,8	10,9	9,7	6,7	10,3	9,5	5,8 5.5	7,5 7,1	11,0	10,8	
9,0		9,8	9,8	9,4	9,4	8,7	6,4	8,8	8,3	5,5 5,2	6,9	9,5	9,1	10,6 9,1
10,0		8,4	8,4	8,1	8,1	7,5	6,2	7,6	7,2	5,0	6,6	8,2	8,0	8,0
12,0		6,3	6,3	6,2	6,2	5,8	5,7	5,8	5,5	4,4	6,2	6,3	6,2	6,2
14,0		4,9	4,9	4,8	4,8	4,5	4,4	4,4	4,2	3,6	4,9	4,9	4,9	4,9
16,0		3,9	3,9	3,8	3,8	3,5	3,4	3,4	3,2	3,0	3,9	3,9	3,8	3,8
18,0		-,-	-,-	3,1	3,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,3	3,2	3,2	3,1	3,1
20,0				2,5	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	2,6	2,6	2,6	2,6
22,0						1,8			1,5	1,3			2,1	2,1 1,7
24,0						1,4			1,2	0,9			1,7	1,7
26,0														
28,0														
30,0														
							<u></u>							
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
2 3 % 4	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
<b>▼</b> % 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
% 4 0- <b>10</b> m/s														
∥ m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8
,5														
	1													



084976		H m	) ><	t	СО	DE	> 00	)11	<	T20	4.0	101		() ()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0		7.7	44.5				
4,0 4,5	10,7 10,5	9,6 9,4	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,5 11,6	10,6 10,5	6,7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
5,0	10,5	9,4	13,6	11,6	7,6	11,5	10,3	6,5	7,3	11,3	10,4			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0	9,9	7,9	13,0	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,6	7,6	11,1	10,7	6,3	10,1	9,4	5,4	6,2	10,0	9,3	5,4	5,4	3,5
9,0	8,5	7,4	9,5	9,2	6,0	8,6	8,2	5,1	5,9	8,6	8,2	5,1	5,1	3,3
10,0	7,4	7,2	8,1	8,0	5,8	7,5	7,1	4,8	5,6	7,5	7,1	4,8	4,8	3,0
12,0	5,7	6,0	6,0	6,1	5,3	5,7	5,5	3,9	5,1	5,8	5,6	3,8	3,8	2,7
14,0	4,6	4,6	4,6	4,7	4,4	4,4	4,3	3,5	4,6	4,7	4,4	3,4	3,4	2,3 2,1
16,0	3,6	3,6	3,6	3,7	3,5	3,5	3,4	3,0	3,7	3,7	3,5	3,1	3,1	
18,0 20,0	2,9 2,4			3,0 2,4	2,8 2,2	2,8	2,7 2,1	2,4 1,8	3,0 2,4	3,0 2,4	2,9 2,3	2,5 2,0	2,5 2,0	1,8 1,6
20,0 22,0	1,9			2,4	1,7	1,7	1,7	1,6	2,4	2,4	1,9	1,6	1,6	1,6
24,0	1,5				1,4	1,4	1,7	1,1	1,6	1,6	1,5	1,0	1,0	1,2
26,0	1,2				.,.	.,.	1,0	0,7	1,3	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9
28,0	0,9						0,7	-,	1,0	1,0	0,9	-,-	-,-	-,-
30,0	,													
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
	3	3	4	J		J	J				J			
<b>&gt;</b> 1	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
2	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
$\frac{2}{3}$	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
2 3 % 4														
<b>Ⅱ</b> m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
,0														
	I													



84976														02.02
<b>*</b>		m m	n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	T20	4.0	101	5x(x	()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5 13,8	11,9
4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						16,7 18,5	14,6 15,0	14,1	12,1 12,8
6,0	4,7	7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			17,8	15,8	15,0	13,7
7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			13,5	13,5	13,5	12,4
8,0		6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		10,7	10,7	10,2
9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		8,6	8,6	8,5
10,0 12,0	3,0 2,7	6,4 6,0	6,3 5,6	5,9 5,1	5,5 4,5	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1 2,7		7,2	7,2	7,0 5,0
14,0	2,3	4,6	4,3	3,7	3,1	3,7	3,3	2,7	2,9	2,4				3,6
16,0		,	,	,	,	3,5	3,0	2,5	2,7	2,1				,
18,0	1,8					3,1	2,5	1,8	2,4	1,9				
20,0	1,6					2,6	2,0	1,2	2,2	1,6				
22,0 24,0	1,4 1,2					2,1	1,5	0,8	2,0 1,6	1,2 0,8				
24,0 26,0	0,9								1,3	0,0				
28,0									1,0					
30,0									0,8					
* n *	2	_	2		_		2	_		4	_	4		4
^ n ^	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	5	4	4	4
<b>&gt;</b> 1	100 -	0+	0 +	0 +	100 -	0+	0+	100 -	0 +	100 -	0 +	0 +	0	46
$\frac{2}{2}$	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
<b>√</b> <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	100 - 100 -	0 + 100 -	100 - 0 +	0+	0 + 0 +	100 - 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	100 + 100 +	100 + 0 +	0+	0 + 0 +	0+	0+
<u>√ % 4</u>	100 -	100 -	U <del>†</del>	0+	U +	100 +	0+	0+	100 +	U +	0 +	0 +	0 +	0 +
m	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3
<b>⋓</b> m/s	,.	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	, .	, .	,0	,0	,0	,0



084976															02.02
<b>*</b>			m m	n ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	)4.0°	114	3x(x	<b>(</b> )
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	42,3	42,3	34,5	34,8	42,3	42,3	33,2	33,3	26,3	36,0	40,2	32,8	32,9	26,0
	3,5	42,3	42,3	35,1	34,8	42,3	42,3	33,6	33,6	24,7	36,0	39,7	33,1	33,2	24,4
	4,0	41,9	41,6	35,8	34,1	39,1	39,3	34,0	33,2	23,1	35,9	37,6	33,4	33,4	22,9
	4,5	38,5	38,4	36,6	32,4	36,0	36,1	34,5	32,3	21,7	33,8	34,0	33,3	33,6	21,6
	5,0 6,0	34,6 28,2	34,6 27,1	34,8 27,6	30,7 27,6	32,3 24,9	32,5 25,2	32,8 25,9	30,8 26,6	20,5 18,3	29,6 23,0	30,2 23,5	30,6 23,9	31,7 24,9	20,3 18,2
	7,0	22,7	21,6	22,1	22,5	20,0	20,2	20,9	21,5	16,4	18,6	19,1	19,4	20,4	16,4
	8,0	22,1	17,8	18,3	18,7	16,5	16,7	17,3	18,0	14,9	15,4	15,9	16,2	17,0	15,0
	9,0		15,1	15,5	15,9	13,9	14,2	14,7	15,3	13,6	13,0	13,5	13,8	14,6	13,7
	0,0		12,9	13,2	13,5	11,9	12,2	12,7	13,3	12,5	11,0	11,5	11,8	12,6	12,6
	2,0					9,0	9,2	9,7	10,3	10,4	8,2	8,7	9,0	9,8	10,3
	4,0					6,7	6,9	7,4	7,9	8,0	6,4	6,8	7,0	7,8	8,3
	6,0										4,9	5,3	5,5	6,2	6,6
	8,0 20,0														
	22,0														
	24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
3	86,0														
* n *		10	10	9	9	10	10	9	8	7	9	10	8	8	6
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0+	0+
		0+	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	0+	0+	92 + 46 +	92 +	46 +	46 +	0+
	3	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
%	4	0 +	0+	0 +	46 +	0 +	0+	0+	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92 +
0 <b>-40</b>															
<b>1</b> m/	/e	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
- 111/	13	•			•										



		m	) ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	)4.0°	114	3x(x	()
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30
3,0	26,5	29,8	30,6	32,1	23,0	27,4	18,6	23,0	23,9	23,0	23,0			
3,5	24,8	30,2	31,0	32,5	23,0	27,0	18,6	23,0	24,4	23,0	23,0	18,6	22,2	
4,0	23,2	30,1	30,9	32,5	22,9	26,1	18,3	22,9	24,7	22,8	23,0	18,4	21,3	1
4,5	21,7	29,4	30,1	32,2	22,5	24,7	17,7	22,5	24,9	22,4	23,0	17,7	20,4	2
5,0 6,0	20,5 18,2	27,9 21,9	28,2 22,2	29,3 23,1	21,5 19,5	23,4 21,0	16,7 15,0	21,5 19,4	24,8 21,6	21,7 20,0	22,7 21,2	17,0 15,5	19,4 17,7	2 1
7,0	16,4	17,9	18,1	19,0	17,8	18,8	13,6	17,7	17,7	18,3	18,2	14,2	16,1	1
8,0	14,8	14,8	15,1	15,9	16,4	16,1	12,3	16,2	15,0	15,8	15,4	13,1	14,7	1.
9,0	13,5	12,6	12,8	13,7	14,4	13,9	11,3	14,3	12,8	13,6	13,2	12,1	13,4	1
10,0	12,4	10,7	11,0	11,8	12,6	12,0	10,5	12,4	11,0	11,8	11,4	11,2	11,8	1
12,0	9,9	8,0	8,3	9,1	9,8	9,2	8,9	9,6	8,4	9,1	8,8	9,6	9,1	
14,0	7,9	6,2	6,4	7,2	7,9	7,4	7,7	7,7	6,6	7,3	7,0	7,8	7,3	ı
16,0	6,3	4,9	5,1	5,8	6,5	6,0	6,6	6,3	5,3	6,0	5,7	6,4	6,0	
18,0		3,8	4,0	4,8	5,3	4,9	5,4	5,2	4,3	5,0	4,7	5,4	5,0	
20,0		3,0	3,2	3,8	4,4	3,9	4,5	4,2	3,5	4,1	3,8	4,4	4,0	
22,0 24,0									2,9 2,4	3,4 2,9	3,1 2,6	3,7 3,2	3,4 2,9	
26,0									2,4	2,3	2,0	3,2	2,9	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	7	8	8	8	6	7	5	6	6	6	6	5	6	5
	-					-								Ť
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0+	0+	92
2	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92
3 % 4	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46
3 % 4 10 m/s	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46
<u>ا</u>	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	,, ,	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	440	
m/s	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,

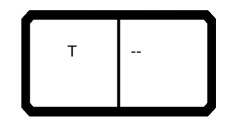


084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	)4.0	114	3x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5	47.0	40.0	4= 0					21,0	29,6	37,2	42,3			
4,0	17,8	18,6	17,0	45.5	440			19,7	27,9	35,1	38,5			
4,5 5,0	17,3 16,8	18,6 18,3	16,6 16,1	15,5 15,6	14,0 14,0			18,5 17,4	26,3 24,7	33,1 31,1	34,8 31,2			
5,0 6,0	15,6	17,3	15,0	15,7	13,9	12,3	10,6	15,6	21,9	24,8	23,8	13,9	19,1	21,5
7,0	14,5	16,1	13,9	15,2	13,5	12,3	10,6	14,1	19,6	20,0	19,1	12,6	17,3	17,5
8,0	13,4	14,8	12,8	14,1	12,7	11,9	10,4	12,9	17,3	16,6	15,7	11,5	15,5	14,6
9,0	12,5	12,9	11,9	12,1	12,0	11,4	10,2	11,8	14,7	14,0	13,2	10,5	13,5	12,4
10,0	11,5	11,2	11,0	10,5	11,1	10,4	9,8	10,9	12,7	12,0	11,1	9,7	11,6	10,5
12,0	9,0	8,7	9,1	8,1	8,7	8,2	8,0	9,5	9,8	9,1	8,3	8,3	9,0	7,9
14,0	7,3	7,0	7,4	6,5	7,0	6,6	6,5	8,0	7,5	6,9	6,2	7,2	7,1	6,1
16,0	6,0	5,7	6,1	5,2	5,8	5,4	5,3					6,4	5,8	4,8
18,0	5,0	4,7	5,1	4,3	4,8	4,4	4,4					5,4	4,7	3,8
20,0	4,2	3,9	4,2	3,6	4,1	3,7	3,6					4,5	3,8	3,0
22,0 24,0	3,5 3,0	3,3 2,7	3,6 3,0	3,0 2,5	3,4 2,9	3,1 2,6	3,1 2,6					3,8	3,2	2,3
24,0 26,0	2,5	2,7	2,6	2,0	2,9	2,0	2,0							
28,0	2,3	1,9	2,3	1,7	2,1	1,9	1,8							
30,0	۷,۷	1,5	2,0	1,7	1,8	1,5	1,5							
32,0				1,0	1,0	1,2	1,2							
34,0						1,0	1,0							
36,0						,	0,8							
* n *	5	5	4	4	4	3	3	5	8	10	10	4	5	6
<b>.</b>	10 :	40 :	0 :	00 :	40 :	00 :	400 :	0 :	0 :	0 :	400 :	0 :	0 :	400 ·
1 2	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +		100 +	0+	0+		100 +	0+	0+	100 +
2 3 % 4	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +	100 + 0 +
<b>σ</b> ο <sub>λ λ</sub>	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +		100 +	100 +	0+	0 + 0 +	0+	100 +	0 +	0+
% 4 0 % 4 m/s	3 <u>2</u> T	<del>4</del> 0 T	3 <u>4</u> T	<del>4</del> 0 T	3 <u>4</u> T	3 <b>∠</b> Ŧ	100 +	100 +	U <del>T</del>	UŦ	U <del>T</del>	100 +	U T	U <del>T</del>
~ <b>//</b>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	126	126	12.6	126	112	11 2	11 2
<b>⋓</b> m/s	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2



_					~~		~	20.4		<b>T</b> 00		4 4 4		02.0
		m	) ><	t	CO	DE	> 0(	)04	<	120	)4.0	114	3x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,
4,5 5,0			16,7 18,5	14,0	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	18,2	14,8 14,9	14,
6,0			21,0	14,1 14,4	14,0	11,4	7,3	9,3	12,2	10,9	6,5	19,2 22,3	15,2	15, 15,
7,0			22,7	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,4	10,7	6,2	22,7	15,2	16,
8,0	11,7	14,0	22,1	15,6	16,0	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9	22,1	16,4	17,
9,0	10,9	12,0		15,1	15,1	11,4	6,2	7,9	13,8	10,5	5,6		15,5	15,
10,0	10,2	10,4		12,9	12,9	11,3	6,1	7,8	12,2	10,5	5,4		13,2	13,
12,0	8,8	8,0		,	,	9,0	5,8	7,8	9,2	8,7	5,0		,	
14,0	7,3	6,3				6,7	5,7	6,9	6,9	6,8	4,7			
16,0	6,0	5,0					4,9			5,3	4,1			
18,0	5,0	4,1									3,8			
20,0	4,2	3,3									3,0			
22,0	3,6	2,7												
24,0	3,0	2,2												
26,0	2,6	1,8												
28,0	2,2	1,4												
30,0 32,0	1,9	1,1												
34,0														
36,0														
30,0														
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
	- 5	-				<u> </u>		- 3		<u> </u>		- 0	-	
<b>&gt;</b> 1	0 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 +	0 -
3		100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
- <b>40</b> m/s														
m							1				1			
<b>U</b> m/s	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	12,6	12,6	11,2	11,2	12,6	12,6	12,6





084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	4.0	114	3x(x	<b>(</b> )
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0	12,3	12,3	10,9	7,0	19,8	15,5	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9	10,6	6,8	10,3
6,0 7,0	12,3 12,3	12,4 13,4	10,8 10,7	6,6 6,3	22,9 22,7	15,8 16,2	16,2 17,0	13,7 13,7	14,1 14,3	11,6 11,5	11,9 11,9	10,4 10,3	6,4 6,1	10,0 9,7
8,0	12,3	13,4	10,7	6,0	22,1	16,2	18,2	13,7	14,5	11,5	11,9	10,3	5,8	9,5
9,0	12,3	14,0	10,6	5,7		15,9	15,9	13,7	14,9	11,4	11,9	10,0	5,5	9,3
10,0	12,2	12,7	10,6	5,5		13,5	13,5	13,1	13,3	11,4	11,9	9,9	5,3	9,2
12,0	9,7	9,7	9,0	5,1		,	,	10,3	10,3	9,8	9,8	9,1	4,8	9,1
14,0	7,4	7,4	7,0	4,8				7,9	7,9	7,8	7,8	7,2	4,1	8,0
16,0			5,5	4,7						6,2	6,2	5,8	3,7	
18,0				4,0 3,2								4,8	3,5	
20,0 22,0				3,2								3,8	3,4 2,9	
24,0													2,9	
26,0													_, .	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	4	3	2	6	4	5	4	4	3	3	3	2	3
• 4	0 :		16	02	Λ.	0 :	0 .	0 .	0.	Λ.	0	16	02	0 .
1 2	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 0 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
% 4	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
0 <b>-10</b>														
M	12,6	12,6	11,2	11,2	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	12,6
<b>Ш</b> m/s	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,=	,-	,-	,=	, · ·
_				$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	_	$\overline{}$	#			



084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	4.0	114	3x(x	<b>)</b>
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0	14,6	13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5	14,8	13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0	14,8	12,5	13,6	11,5 11,3	11,7	10,5 10,3	7,6	11,7	10,5 10,2	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0 7,0	14,9 15,0	12,4 12,2	13,5 13,5	11,3	11,6 11,5	10,3	7,3 7,0	11,6 11,5	10,2	6,2 5,8	7,8 7,5	12,5 12,4	11,1 10,8	11,4 11,3
8,0	14,9	12,1	13,5	11,0	11,5	9,9	6,7	11,4	9,8	5,5	7,3	12,3	10,6	11,2
9,0	13,6	12,1	13,5	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,2	6,9	11,3	10,5	11,1
10,0	12,5	12,1	12,6	10,7	11,5	9,5	6,2	11,4	9,5	5,0	6,6	10,5	10,3	11,0
12,0	10,4	10,3	10,3	9,8	9,8	9,1	5,8	9,2	8,8	4,4	6,2	8,9	9,6	9,6
14,0	8,0	8,3	8,3	7,9	7,9	7,3	5,5	7,4	7,0	3,6	5,9	7,7	7,8	7,8
16,0		6,6	6,6	6,5	6,5	6,0	5,2	6,0	5,7	3,4	5,6	6,6	6,4	6,4
18,0				5,3	5,3	5,0	4,9	4,9	4,7	3,1	5,3	5,4	5,4	5,4
20,0				4,4	4,4	4,1	3,9	3,9	3,8	3,0	4,5	4,5	4,4	4,4
22,0						3,4 2,9			3,1 2,6	2,8			3,7 3,2	3,7 3,2
24,0 26,0						2,9			2,6	2,4 1,9			3,2	3,∠
28,0										1,5				
30,0										.,0				
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
				-							-			
<b>&gt;</b> 1	0 +	0+	0 +	0 +	0 -	46 -	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0 -	46 -	46 +
	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 + 46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
% 4 <b>0-40</b>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	40 +	92 +	92 +	92 +	92 +
M	100	44.0	44.0	44.0	11.0	11.0	110	44.0	44.0	0.7	44.0	11.0	110	110
<b>U</b> m/s	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,7	11,2	11,2	11,2	11,2
								_				$\overline{}$		



084976														02.02
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	004	<	T20	4.0	114	3x(x	()
r	<b>30,8</b>	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
	,0	10,1	13,4	12,0										
	,5	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5								
	, <b>0</b> 10,		13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	0.7	7,7	11,5	40.4			
	,5 10,5		13,6	11,6	7,6	11,6 11,5	10,5	6,7	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4			
	, <b>0</b> 10,4		13,6 13,5	11,5 11,3	7,4 7,0	11,3	10,3 10,1	6,5 6,1	6,8	11,4	10,3 10,0	6,0	6,0	4,7
	<b>,0</b> 10,		13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
	<b>,0</b> 9,		13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
	<b>,0</b> 9,		13,4	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10		7,2	12,4	10,7	5,8	10,9	9,2	4,8	5,6	10,7	9,0	4,8	4,8	3,0
12				9,6	5,3	9,1	8,1	3,9	5,1	9,1	8,0	3,8	3,8	2,7
14			7,9	7,7	5,0	7,3	7,0	3,5	4,7	7,4	7,0	3,4	3,4	2,3
16			6,3	6,3	4,7	6,0	5,7	3,2	4,1	6,1	5,8	3,2	3,2	2,1
18		)		5,2	3,9	5,0	4,7	3,0	3,7	5,1	4,8	2,9	2,9	1,8
20 22				4,2	3,8 3,4	4,0 3,4	3,9 3,3	2,8 2,6	3,5 3,3	4,2 3,6	4,1 3,4	2,7 2,5	2,7 2,5	1,6
24		<u>ן</u>			2,9	2,9	2,7	2,4	3,0	3,0	2,9	2,3	2,3	1,4 1,3
26					2,5	2,0	2,3	2,0	2,6	2,6	2,5	2,2	2,2	1,1
28							1,9	1,7	2,3	2,3	2,1	1,9	1,9	1,0
30							, -	1,3	,-	,-	1,8	1,5	1,5	0,9
32	,0											1,2	1,2	0,8
34												1,0	1,0	
36	,0													
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
		+ 5	-								3			
		1												
	1 46 -	0 +	0 +	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
_	2 46 + 3 92 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
	3   92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
%	4 92+	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% m/s														
	I													
<b>U</b> m/s	9,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7



08497	<b>'</b> 6														02.02
1	•		m m	) ><	t	СО	DE	> 00	004	<	T20	4.0	114	3x(x	)
	m <del>-</del>	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
	3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
	4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5	11,9
	4,5		8,0	7,7	7,3	6,8						16,7	14,6	13,8	12,1
	5,0	4.7	7,8	7,6	7,1 6,8	6,6 6,3	6,2	5,7	E 1			18,5 22,6	15,0 15,8	14,1 15,0	12,8
	6,0 7,0	4,7 3,8	7,4 7,1	7,2 6,9	6,5	6,0	5,8	5,7	5,1 4,7			22,0	18,0	16,2	13,7 14,2
	8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6	22,1	17,8	17,8	15,0
	9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		15,1	15,1	13,9
	10,0	3,0	6,4	6,3	5,9	5,5	4,9	4,0	3,4	3,6	3,1		12,9	12,9	11,9
	12,0	2,7	6,2	6,0	5,7	5,3	4,2	3,6	3,0	3,3	2,7				9,0
	14,0	2,3	6,1	6,0	5,7	5,3	3,7	3,3	2,7	2,9	2,4				6,7
	16,0	2,1					3,5	3,0	2,5	2,7	2,1				]
	18,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
	20,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
	22,0 24,0	1,4 1,3					2,9	2,5	1,9	2,1 2,0	1,5 1,4				
	26,0	1,1								1,9	1,3				
	28,0	1,0								1,6	1,0				
	30,0	0,9								1,2	.,-				
	32,0	0,8								,					
	34,0														
	36,0														
* r	) *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	5	5	4
	1	100 -	0+	0 +	0+	100 -	0 +	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
	3	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
		100 - 100 -	0 + 100 -	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0 +	0+	0+
0-10	% 4	100 -	100 -	0 +	0+	0+	100 +	0 +	0+	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>∞ ko</b>		0.7	12.6	10.6	12.6	12.6	11.0	11.0	11.2	0.7	0.7	12.6	10.6	10.6	126
₩	m/s	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6



084976														02.02
7		m	) ><	t	СО	DE	> 00	)98	<	T20	4.1	200	3x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,	0 42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
3,		42,3	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
4,		41,7	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
4,		38,9	34,8	30,9	36,0	36,1	32,8	30,8	20,7	32,9	34,0	32,1	32,2	20,5
5,		35,3	35,4	29,3	32,3	32,5	32,0	29,4	19,5	29,6	30,2	30,6	31,6	19,4
6,		27,1 21,2	27,6 21,6	26,6 21,9	24,9 20,0	25,2 20,2	25,9 20,9	26,0 21,5	17,4 15,6	23,0 18,6	23,5 19,1	23,9 19,4	24,9 20,4	17,3 15,7
8,		16,7	17,1	17,4	16,4	16,6	17,2	17,7	14,2	15,4	15,9	16,2	17,0	14,3
9,		13,6	13,9	14,2	13,4	13,6	14,1	14,6	12,9	13,0	13,5	13,8	14,5	13,0
10,		11,4	11,7	12,0	11,3	11,4	11,9	12,3	11,9	11,0	11,4	11,6	12,3	12,0
12,		,.	, ,	12,0	8,2	8,4	8,8	9,2	9,3	8,0	8,3	8,6	9,2	9,5
14,					6,3	6,4	6,8	7,2	7,3	6,1	6,4	6,6	7,2	7,5
16,					,					4,7	5,0	5,2	5,8	6,1
18,	0													
20,														
22,														
24,														
26,														
28,														
30,														
32, 34,														
36,														
30,														
* n *	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
	1.0													
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0+	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
2 3 % 4	0+	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0 +	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0+
3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
<b>%</b> 4	0+	0 +	0 +	46 +	0+	0 +	0+	46 +	92 +	0 +	0 +	0+	46 +	92 +
% 4														
m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
						L	1		1					





084976			) ><	t	СО	DE	> 00	)98	<	T20	)4.1	200		02.02
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,		28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,		28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	40.0
4,		28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
<u>4,</u> 5,		28,0 26,8	28,7 27,4	30,7 29,3	21,5 20,5	23,5 22,3	16,8 16,0	21,4 20,4	23,8 23,6	21,3 20,7	21,9 21,6	16,9 16,2	19,4 18,5	19,1 19,1
5, 6,		21,9	22,2	23,1	18,6	20,0	14,3	18,5	21,6	19,1	20,3	14,8	16,8	18,4
7,		17,9	18,1	19,0	17,0	18,1	12,9	16,8	17,7	17,6	18,2	13,5	15,3	16,9
8,		14,8	15,1	15,9	15,6	16,1	11,8	15,4	15,0	15,8	15,4	12,4	14,0	14,4
9,		12,6	12,9	13,7	14,3	13,9	10,8	14,1	12,8	13,6	13,2	11,5	12,9	12,4
10,		10,9	11,1	11,9	12,6	12,1	10,0	12,4	11,1	11,9	11,5	10,7	11,7	10,8
12,		8,2	8,3	8,9	9,5	9,1	8,5	9,3	8,6	9,2	9,0	9,4	9,2	8,4
14,		6,2	6,4	6,9 5,5	7,5	7,1	7,3	7,3	6,7	7,2	7,0 5,6	7,6	7,2	6,7 5,4
16, 18,		4,8 3,8	5,0 4,0	5,5 4,5	6,1 5,0	5,7 4,6	6,1 5,1	5,9 4,9	5,3 4,3	5,8 4,8	5,6 4,6	6,1 5,1	5,8 4,8	5,4 4,3
20,		3,0	3,1	3,7	4,2	3,8	4,3	4,1	3,5	4,0	3,8	4,3	4,0	3,5
22,		3,3	٥, ١	,,,	.,_	5,5	.,5	.,,	2,8	3,4	3,1	3,7	3,3	2,9
24,									2,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,3
26,														1,9 1,5
28,														1,5
30,														
32,														
34, 36,														
00,														
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
••		,	,	0	- 5		7	3	U	3	3	7	3	
<b>&gt;</b> 1		92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0+	0 +	92 +	46 +	46 +	0+	0 +	92 +
$\frac{2}{3}$	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
2 3 % 4 0 m/s	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
<u>0</u> γγ	40.0	40.0	40.0	400	40.0	40.0	400	40.0	400	400	40.0	400	40.0	
<u> </u>	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1



084976														02.02
	<b>1</b>	m m	) ><	t	CO	DE	> 00	098	<	T20	)4.1	200	3x(x	()
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5	17,0	17,7	16.0					20,0	28,2	35,4	40,8			
4,0 4,5	16,5	17,7	16,2 15,8	14,7	13,4			18,8 17,7	26,6 25,0	33,4 31,5	38,5 34,8			
5,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	29,8	31,2			
6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	24,8	23,8	13,2	18,2	21,5
7,0	13,8	15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,6	20,0	19,1	12,0	16,5	17,5
8,0	12,8	14,2	12,2	13,7	12,1	11,3	9,9	12,3	16,9	16,6	15,7	10,9	15,0	14,6
9,0	12,0	12,9	11,3	12,2	11,4	10,8	9,7	11,3	14,2	13,6	12,9	10,0	13,4	12,4
10,0 12,0	11,2 9,2	11,3 8,9	10,5 9,2	10,6 8,4	10,7 8,9	10,3 8,4	9,3 8,2	10,4 9,1	11,9 8,9	11,4 8,4	10,7 7,8	9,2 7,9	11,7 8,9	10,7 8,1
14,0	7,4	7,1	7,4	6,7	7,3	6,8	6,7	7,3	6,9	6,4	5,8	6,9	6,9	6,2
16,0	5,9	5,7	6,0	5,5	5,9	5,6	5,5	,-	-,-	-,-	-,-	6,1	5,5	4,8
18,0	4,9	4,7	5,0	4,4	4,9	4,7	4,6					5,1	4,5	3,8
20,0	4,1	3,9	4,2	3,6	4,0	3,8	3,8					4,3	3,7	3,0
22,0 24,0	3,5 2,9	3,3 2,7	3,5 3,0	3,0 2,5	3,4 2,9	3,2 2,7	3,1 2,6					3,7	3,1	2,3
26,0	2,9	2,7	2,6	2,3	2,9	2,7	2,0							
28,0	2,1	1,9	2,2	1,7	2,1	1,9	1,9							
30,0	,	,-	,	1,4	1,8	1,5	1,5							
32,0						1,3	1,3							
34,0						1,0	1,0							
36,0							0,8							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
11	4	4	4	4	3	3	3	5	,	9	10	4	5	0
<b>)</b> 1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0 +	0+	0 +	100 +	0+		100 +
$\frac{2}{2}$	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+		100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 + 100 +	100 +	0+
0-40	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0+	100 +	0 +	0 +
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	111	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
<b>Ш</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0





084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)98	<	T20	4.12	200	3x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5			16,7	14,0	13,8	11,4	7,5	9,4	12,1	11,0	7,1	18,2	14,8	14,7
5,0 6,0			18,5 21,0	14,1 14,4	14,0 14,5	11,4 11,4	7,3 7,0	9,3 9,0	12,2 12,4	10,9 10,7	6,9 6,5	19,2 22,3	14,9 15,2	15,0 15,4
7,0			21,0	14,4	15,1	11,4	6,7	8,1	12,4	10,7	6,2	21,1	15,2	16,0
8,0	11,2	14,0	21,1	15,5	15,8	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9	21,1	16,1	17,1
9,0	10,4	12,0		13,6	13,6	11,4	6,2	7,9	13,4	10,5	5,6		13,9	13,9
10,0	9,7	10,5		11,4	11,4	10,9	6,1	7,8	11,4	10,5	5,4		11,7	11,7
12,0	8,4	8,2				8,2	5,8	7,8	8,4	8,3	5,0			
14,0	7,3	6,5				6,3	5,6	6,4	6,4	6,4	4,7			
16,0	6,0	5,3					4,7			5,0	4,1			
18,0	5,0	4,2 3,4									3,7 3,0			
20,0 22,0	4,2 3,5	2,8									3,0			
24,0	3,0	2,3												
26,0	2,6	1,8												
28,0	2,2	1,4												
30,0	1,9	1,1												
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	4
			_	_	_			_	_			_	_	
1 1	0+	100 +	0 +	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0+	0 +
	100 + 100 +	100 + 100 +	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	92 - 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
% 4	100 +	0+	0+	0+	0+	0 + 0 +	0+	0+	0+	0 + 0 +	0+	0+	46 - 0 +	46 + 0 +
3 % 4 0-f0 m/s	100 T	U T	υT	0 +	υT	υT	UT	UT	U T	<u> </u>	UT	0 +	υT	U T
	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>Ш</b> m/s	11,1	11,1	17,3	17,3	17,3	1 <del>-1</del> ,3	12,0	17,3	17,3	12,0	12,0	17,3	17,3	17,3
												<u></u>		



084976														02.02
7		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)98	<	T20	4.12	200	3x(x	)
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0 6.0	12,3 12,3	12,3 12,4	10,9	7,0	19,8 22,9	15,5 15,8	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9 11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3	13,4	10,8 10,7	6,6 6,3	21,1	16,2	16,2 17,0	13,7 13,7	14,1 14,3	11,6 11,5	11,9	10,4 10,3	6,1	10,0 9,7
8,0	12,3	13,4	10,7	6,0	21,1	16,6	17,0	13,7	14,5	11,5	11,9	10,3	5,8	9,5
9,0	12,3	13,8	10,6	5,7		14,2	14,2	13,7	14,4	11,4	11,9	10,0	5,5	9,3
10,0	11,7	11,9	10,6	5,5		12,0	12,0	12,3	12,3	11,4	11,8	9,9	5,3	9,2
12,0	8,8	8,8	8,6	5,1				9,2	9,2	9,2	9,2	8,9	4,8	9,0
14,0	6,8	6,8	6,6	4,8				7,2	7,2	7,2	7,2	6,9	4,1	7,3
16,0			5,2	4,7						5,8	5,8	5,5	3,7	
18,0				4,0								4,5	3,5	
20,0				3,1								3,7	3,4	
22,0 24,0													2,8 2,3	
26,0													2,3	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
" N "	3	4	3		О	4	4	4	4	3	3	3		3
1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
$\frac{2}{3}$	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
$\frac{3}{2}$	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
% 4 0-10 m/s	0+	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
O PRO	440		40.0	40.0	440	440	440		, , ,	40.0	40.0	40.0	40.0	
<b>■</b> m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3



084976														02.02
7		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)98	<	T20	4.12	200	3x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
4,0	14,6	13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
4,5	14,8	13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	11,6
5,0	14,8	12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	11,6
6,0	14,9	12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	11,4
7,0	15,0 14,2	12,2 12,1	13,5 13,5	11,2 11,0	11,5 11,5	10,1 9,9	7,0 6,7	11,5 11,4	10,0 9,8	5,8	7,5 7,1	12,4 11,8	10,8 10,6	11,3 11,2
8,0 9,0	12,9	12,1	13,0	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,5 5,2	6,9	10,8	10,6	11,1
10,0	11,9	11,9	12,0	10,3	11,5	9,5	6,2	11,4	9,5	5,0	6,6	10,0	10,3	10,6
12,0	9,3	9,5	9,5	9,5	9,5	9,2	5,8	9,1	9,0	4,4	6,2	8,5	9,4	9,4
14,0	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,2	5,5	7,1	7,0	3,6	5,9	7,3	7,6	7,6
16,0	- , -	6,1	6,1	6,1	6,1	5,8	5,2	5,7	5,6	3,4	5,6	6,1	6,1	6,1
18,0		-, -	- , -	5,0	5,0	4,8	4,6	4,6	4,6	3,1	5,1	5,1	5,1	5,1
20,0				4,2	4,2	4,0	3,8	3,8	3,8	3,0	4,3	4,3	4,3	4,3
22,0						3,4			3,1	2,8			3,7	3,7
24,0						2,8			2,6	2,3			3,2	3,2
26,0										1,9				
28,0										1,5				
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
<b>A</b> 1	0 :	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 :	0 -
1 2	0 + 0 +	0+	0+	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0+	0 + 46 -	0 - 46 +
2 3 % 4	0 +	46 -	46 +	46 +	46 +	46 + 46 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 + 46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
<b>√</b> % <sup>3</sup>	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 - 92 +	92 +	92 +	92 +
% 4 0-10 m/s	32 T	9 <u>2</u> T	32 T	32 T	32 T	3 <u>L</u> T	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>1</del> 0 T	32 T	32 T	32 T	32 T
~ <b>~~</b>	140	42.0	12.0	12.0	12.0	10.0	120	10.0	42.0	444	12.0	120	10.0	120
<b>U</b> m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8

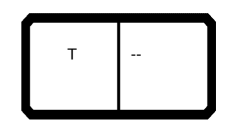


084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 00	098	<	T20	4.12	200	3x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5		9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0		7.7	44.5				
4,0 4,5	10,7 10,5	9,6 9,4	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,5 11,6	10,6 10,5	6,7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
5,0	10,3	9,2	13,6	11,5	7,0	11,5	10,3	6,5	7,3	11,4	10,4			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0		7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
9,0		7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10,0	9,3 8,8	7,2 6,9	11,8	10,7 9,3	5,8 5,3	10,9	9,2 8,2	4,8 3,9	5,6 5,1	10,5	9,0 8,0	4,8 3,8	4,8 3,8	3,0 2,7
12,0 14,0		6,7	9,3 7,3	7,3	5,3 5,0	9,2 7,2	7,1	3,5	4,7	9,2 7,4	7,3	3,4	3,6 3,4	2,7
16,0		5,8	5,8	5,9	4,7	5,8	5,7	3,2	4,1	6,0	5,9	3,2	3,2	2,3
18,0		, 5,5	0,0	4,9	3,9	4,8	4,7	3,0	3,7	5,0	4,9	2,9	2,9	1,8
20,0	4,1			4,1	3,8	4,0	3,9	2,8	3,5	4,2	4,0	2,7	2,7	1,6
22,0	3,5				3,3	3,3	3,3	2,6	3,3	3,5	3,4	2,5	2,5	1,4 1,3
24,0					2,8	2,8	2,7	2,4	3,0	3,0	2,9	2,4	2,4	
26,0 28,0							2,3 1,9	2,0 1,7	2,6 2,2	2,6 2,2	2,5 2,1	2,2 1,9	2,2 1,9	1,1 1,0
30,0							1,9	1,7	2,2	2,2	1,8	1,5	1,5	0,9
32,0								.,.			1,0	1,3	1,3	0,8
34,0												1,0	1,0	
36,0														
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
<b>1</b>	46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
2	46 +	0+	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4 0-40 m/s														
∥ <b>I</b> m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
,3														





84976															02.02
<b>*</b>			H m	า ><	t	CO	DE	> 00	098	<	T20	4.12	200	3x(x	()
	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
	3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
	4,0 4.5		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8 16,7	14,3 14,6	13,5 13,8	11,9
	4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						18,5	15,0	14,1	12,1 12,8
	6,0	4,7	7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			22,6	15,8	15,0	13,7
	7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			21,1	18,0	16,2	14,2
	8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		16,7	16,7	15,0
	9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		13,6	13,6	13,4
	0,0	3,0 2,7	6,4 6,2	6,3 6,0	5,9 5,7	5,5 5,3	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1		11,4	11,4	11,3 8,2
	2,0 4,0	2,7	6,2 6,1	6,0	5,7	5,3 5,3	3,7	3,3	2,7	2,9	2,7 2,4				6,3
	6,0	2,3	0,1	0,0	5,1	5,5	3,5	3,0		2,3	2,4				0,0
	8,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
20	0,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
	2,0	1,4					2,9	2,5	1,9	2,1	1,5				
	4,0	1,3								2,0	1,4				
	6,0 8,0	1,1 1,0								1,9 1,6	1,3 1,0				
	0,0 0,0	0,9								1,0	1,0				
	2,0	0,8								1,2					
	4,0	-,-													
30	6,0														
	-														
* n *		2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	5	4	4
<b>&gt;</b>	1	100 -	0+	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
<b>.</b>	2	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
<b>7</b>	3	100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0 +	0 +
₩ <u>%</u>	4	100 -	100 -	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +
m		11 1	112	112	112	112	120	10.0	100		, , ,	110	110	110	140
<b>U</b> m/	's	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976															02.02
*			H m	n ><	t	CO	DE	> 00	)58	<	T20	4.0°	111	3x(x	()
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6	10,2	13,6				
	3,0	16,5	16,5	16,7	17,0	14,7	13,8	15,5	14,6	16,1	15,2				
	3,5	14,5	14,5	14,8	15,0	14,5	13,8	14,5	14,5	14,5	15,0				
	4,0 4,5	12,8 11,5	12,9 11,5	13,2 11,7	13,4 11,9	12,8 11,5	12,9 11,5	12,8 11,5	13,2 11,7	12,8 11,5	13,4 11,9				
	5,0	10,3	10,3	10,6	10,8	10,3	10,3	10,3	10,6	10,3	10,8				
	6,0	8,4	8,4	8,6	8,9	8,4	8,4	8,4	8,6	8,4	8,9				
	7,0	7,0	6,9	7,2	7,4	7,0	6,9	7,0	7,2	7,0	7,4				
	8,0 9,0		5,9 5,1	6,2 5,3	6,3 5,5		5,9 5,1		6,2 5,3		6,3 5,5				
1	0,0		4,2	4,5	4,8		4,2		4,5		4,8				
	-,-		,	,-	,-		,		,-		,-				
														-	
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
														1	
	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 +				
	2	0+	46 +	0+	0+	0 -	46 -	0+	0+	0+	0+				
%	3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 +				
%	4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -				
% • % • m															
	/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3				



084976														02.02
		m	) ><	t	CO	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102	2x(x)	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
6,0	11,2	0.7	0.1		9.0	0.0								
7,0 8,0	8,8	8,7 7,1	9,1 7,4	7,7	8,0 6,6	8,2 6,8	7,3			6,0	6,4	6,7		
9,0		5,9	6,1	6,4	5,5	5,7	6,2	6,6	6,7	5,0	5,4	5,6	6,3	
10,0 12,0		4,9	5,2	5,4	4,6 3,3	4,8 3,4	5,3 3,8	5,6 4,2	5,7 4,2	4,1 2,9	4,5 3,3	4,8 3,5	5,5 4,1	4,5
14,0					2,3	2,4	2,8	3,2	3,3	2,0	2,3	2,6	3,1	3,5
16,0 18,0										1,3	1,6	1,8	2,4	2,8
20,0														
22,0 24,0														
24,0														
* n *	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>&gt;</b> 1	0 +	0+	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
2 3 % 4	0 + 0 +	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 46 +
<b>√</b> % 4	0+	0+	0 +	46 +	0+	0+	40 + 0 +	46 +	92 +	0+	0+	0 +	46 +	92 +
3 % 4 O-fo m/s														
<b> </b>	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8



<b>&gt;</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102	2x(x	<u>()</u>
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
6,0 7,0														
8,0		5,9	6,1											
9,0		4,9	5,1											
10,0		4,1	4,3	5,0		5,1			4,5		4,8			
12,0	4,2	2,9	3,0	3,7	4,3	3,9	4,4	4,2	3,3	3,9	3,6	4,3	3,9	3,2 2,4
14,0		2,0 1,3	2,2	2,8	3,4	2,9	3,4	3,2	2,4	3,0	2,7	3,4	3,0	2,4
16,0 18,0		1,3	1,5 1,0	2,1 1,6	2,7 2,1	2,3 1,7	2,7 2,2	2,5 2,0	1,8 1,2	2,4 1,8	2,1 1,6	2,7 2,1	2,3 1,8	1,7 1,2
20,0			1,0	1,1	1,6	1,3	1,7	1,5	0,8	1,4	1,1	1,7	1,4	0,7
22,0 24,0				.,.	-,-	.,.	.,.	.,.		1,0 0,8	0,8	1,4 1,1	1,0 0,7	
24,0										0,0		1,1	0,1	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
							۷.							1
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 92 +	0 + 0 +	0 + 46 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 46 +	0 + 92 +	92 + 92 +
3 % 4	92 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	46 + 46 +
2 3 % 4 0 m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1



084976		H m	) ><	t	СО	DE	> 00	016	<	T20	)4.0	102		02.02 ()
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
6,0										0.1	7.4			
7,0 8,0									7,3	8,1 6,7	7,4 6,0			5,8
9,0								6,7	6,2	5,6	4,9			4,8 4,0
10,0 12,0	3,9	3,6	4,0	3,3				5,7 4,2	5,3 3,9	4,7 3,4		4,4	4,9 3,7	4,0 2,8
14,0	3,1	2,8	3,1	2,4	2,9	2,6	2,5	3,3	2,9	2,4		3,4	2,8	1,9
16,0	2,4	2,1	2,5	1,8	2,3	2,0	1,9					2,7	2,1	1,3
18,0 20,0	1,9 1,5	1,6 1,2	1,9 1,5	1,3 0,9	1,8 1,4	1,5 1,1	1,4 1,0					2,2 1,7	1,6 1,1	
22,0	1,1	0,9	1,2	0,0	1,0	.,.	1,0					1,4	0,8	
24,0	0,8		0,9		0,7									
* n *	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2
1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +		100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +
1 2 3 % 4	46 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +	100 + 0 +				
% 4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +			100 +	0+	0+	0+	100 +	0 +	0+
3 % 4 O-fo m/s														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8



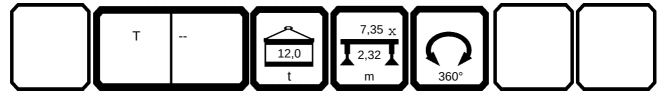
084976			1 ><	t	CO	DF	> 00	)16	<	T20	)4.0	102		02.02
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
6,0			11,2									11,2		
7,0 8,0			8,8	7,1	8,7 7,1	6,6	6,0	6,8	8,2 6,8	6,4		8,8	7,4	9,1 7,4
9,0				5,9	5,9	5,5	5,0	5,7	5,7	5,4	4,9		6,1	
10,0 12,0		3,1		4,9	4,9	4,6 3,3	4,1 2,9	4,8 3,4	4,8 3,4	4,5 3,3	4,1 2,9		5,2	5,2
14,0	3,1	2,2				2,3	2,0	2,4	2,4	2,3	2,0			
16,0 18,0	2,4 1,9	1,6 1,1					1,3			1,6	1,3			
20,0	1,5	1,1												
22,0 24,0	1,2 0,9													
24,0	0,9													
* n *	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3
	-	-												
<b>&gt;</b> 1	0 +	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
	100 + 100 +	100 + 100 +	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	92 -	92 + 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
<b>√</b> % 4	100 +	0+	0+	0+	0+	0 + 0 +	0+	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0+	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +
% 4 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3



084976	)														02.02
<b>*</b>			m	) ><	t	CO	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102	2x(x	()
	m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
	6,0					11,2									
	7,0 8,0		7,3			8,8	7,7	7,7							
	9,0	6,2	6,2	5,6	5,1		6,4	6,4		6,6		6,3			
	10,0	5,3	5,3	4,8	4,3		5,4	5,4	5,6	5,6	5,5	5,5	5,0	4,5	5,7
	12,0 14,0	3,8 2,8	3,8 2,8	3,5 2,6	3,0 2,2				4,2 3,2	4,2 3,2	4,1 3,1	4,1 3,1	3,7 2,8	3,3 2,4	4,2 3,3
	16,0	2,0	2,0	1,8	1,5				0,2	0,2	2,4	2,4	2,1	1,8	0,0
	18,0				1,0								1,6	1,2	
	20,0 22,0												1,1	0,8	
	24,0														
* n *		2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				<u> </u>		<u> </u>					·		·		
<b>&gt;</b>	1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0+	0 +	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +
	2 3 4 4	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
<b> </b>	3	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
• , • • ,	o 4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
	n /c	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
w n	n/s	,0	,•	,-	,•	,•	,•	,•	,•	,•	- =,•	,-	- =,•	,-	,•



<b>&gt;</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102	2x(x	()
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
6,0 7,0														
8,0														
9,0	6,7													
10,0	5,7						5,1	5,1	4,8					
12,0	4,2	4,5	4,5	4,3	4,3	3,9	3,9	3,9	3,6	3,2	4,4	4,4	4,3	4,3
14,0	3,3	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	2,9	2,9	2,7	2,4	3,4	3,4	3,4	4,3 3,4
16,0		2,8	2,8	2,7	2,7	2,4	2,3	2,3	2,1	1,7	2,7	2,7	2,7	2,7
18,0				2,1	2,1	1,8	1,7	1,7	1,6	1,2	2,2		2,1	2,
20,0				1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	1,1	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7
22,0 24,0						1,0 0,8			0,8				1,4 1,1	1,4 1,1
24,0						0,8							1,1	1,
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
1 2	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
2 3 % 4	0 - 92 +	46 - 92 +	46 + 92 +	46 + 92 +	46 + 92 +	46 + 92 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	92 - 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +
2 3 % 4 0 m/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8





		m	) ><	t	CO	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102	2x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0		5,6	6,4 5,6											
12,0	3,9	4,2	4,2	4,2	3,9	3,9	3,6	3,3	4,0	4,0	0.0	0.0		0.0
14,0 16,0	3,1 2,4	3,2 2,5	3,2 2,5	3,2 2,5	3,0 2,3	3,0 2,3	2,8 2,1	2,4 1,8	3,1 2,5	3,1 2,5	2,9 2,3	2,6 2,0		2,3 1,9
18,0	1,9			2,0	1,8	1,8	1,6	1,3 0,9	1,9	1,9	1,8	1,5		1,9
20,0 22,0	1,5 1,1			1,5	1,4	1,4	1,2 0,9	0,9	1,5 1,2	1,5 1,2	1,4	1,1		1,0
24,0	0,8				0,7	0,7			0,9	0,9	0,7			
* n *	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
<b>&gt;</b> 1	46 -	0+	0 +	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{3}$ % 4	46 + 92 + 92 +	0 + 92 - 46 +	0 - 92 + 46 +	46 - 92 + 46 +	92 - 92 + 46 +	92 + 92 + 46 +	92 + 92 + 46 +	92 + 92 + 46 +	92 - 92 + 92 +	92 + 92 + 92 +	92 + 92 + 92 +	92 + 92 + 92 +	92 - 92 - 92 -	100 + 100 + 100 +
$ \begin{array}{c c}  & \frac{2}{3} \\  & \frac{2}{3} \\  & \frac{4}{3} \end{array} $ m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



084976			m	) ><	t	СО	DE	> 00	016	<	T20	4.0	102		02.02
	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	6,0											11,2		0.7	
	7,0 8,0											8,8	7,1	8,7 7,1	6,6
	9,0												5,9	5,9	5,5
	10,0		4.2	2.0	2.4	2.0		2.6	3,4		2.7		4,9	4,9	4,6
	12,0 14,0		4,2 3,3	3,9 2,9	3,4 2,4	2,8 1,8	3,4	3,6 2,8	2,8 1,9	2,9	2,7 2,2				3,3 2,3
	16,0		-,-		,	,-	2,7	2,1	1,3	2,4	1,6 1,1				
	18,0						2,2	1,6		1,9	1,1				
	20,0 22,0						1,7 1,4	1,1 0,8		1,5 1,2					
	24,0						.,.	0,0		0,9					
* n	*	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2
_	. 1	100 -	0+	0 +	0 +	100 -	0 +	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
	2	100 -	0 +	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
	2 3 % 4	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	100 -	100 +	0 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>4</b>	<u>% 4</u>	100 -	100 -	0 +	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	0 +	0 +	0 +
0- <b>70</b>		111		110	140	140	100	12.0	12.0	111	111	140	112	140	440
<b>U</b> r	m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976														02.02
		<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 01	104	<	T20	<b>14.1</b> 2	202	1x(x	)
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3,0	41,5	28,7	29,2	29,6	21,3	21,6	22,2	22,9	23,0	16,6	17,1	17,4	18,3	18,8
3,5	37,7	26,2	26,7	27,1	19,7	20,0	20,6	21,2	21,3	15,5	16,0	16,3	17,1	17,7
4,0	34,3	24,1	24,6	25,0	18,3	18,6	19,2	19,8	19,9	14,5	15,0	15,3	16,1	16,6
4,5	31,3	22,4	22,8	23,2	17,1	17,3	17,9	18,6	18,7	13,6	14,1	14,4	15,2	15,7
5,0	28,8	20,8	21,3	21,7	16,0	16,3	16,8	17,5	17,6	12,8	13,2	13,5	14,3	14,9
6,0	24,2	18,4	18,8	19,2	14,2	14,4	15,0	15,6	15,7	11,4	11,9	12,1	12,9	13,4
7,0	20,5	16,5	17,0	17,3	12,8	13,0	13,5	14,1	14,2	10,3	10,7	11,0	11,8	12,3
8,0		15,1	15,6	15,9	11,6	11,8	12,4	12,9	13,0	9,3	9,8	10,0	10,8	11,3
9,0		14,1	14,5	14,9	10,7	10,9	11,4	11,9	12,0	8,5	8,9	9,2	9,9	10,4
10,0		13,5	13,8	14,0	9,9	10,1	10,6	11,2	11,2	7,8	8,3	8,5	9,3	9,7
12,0					8,8	9,0	9,5	10,0	10,1	6,8	7,2	7,4	8,2	8,6
14,0					8,1	8,2	8,6	9,0	9,0	6,0 5,6	6,4 6,0	6,7 6,2	7,4 6,9	7,8 7,4
16,0 18,0										5,6	6,0	6,2	6,9	7,4
20,0														
22,0														
24,0														
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	10	7	7	7	6	6	6	6	6	4	4	4	5	5
1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
1 2	0+	46 +	0+	0+	46 + 46 +	92 +	46 +	0+	0+	92 + 46 +	46 + 92 +	46 + 46 +	46 +	0+
<u> </u>	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	0+	0+	0+	46 +	46 +	46 +
2 3 % 4	0+	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92 +
% 4 0-10 m/s	· .	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	•		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
<b>   </b>	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
<b>Ш</b> m/s	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
											<u> </u>			



084976															02.02
			m m	) ><	t	CO	DE	> 01	104	<	T20	)4.1	202	1x(x	)
	m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
	3,0	18,4	13,8	14,0	14,8	15,6	15,0	15,7	15,4	12,2	12,9	12,6			
	3,5	17,3	12,9	13,2	13,9	14,7	14,1	14,8	14,5	11,5	12,3	11,9	12,7	12,2	
	4,0	16,2	12,2	12,4	13,2	13,9	13,4	14,0	13,7	10,9	11,6	11,3	12,1	11,6	9,5
	4,5	15,3	11,5	11,7	12,5	13,2	12,6	13,3	13,0	10,4	11,1	10,7	11,5	11,0	9,0
	5,0	14,5	10,8	11,1	11,8	12,6	12,0	12,7	12,4	9,9	10,6	10,2	11,0	10,5	8,6
	6,0	13,1	9,8	10,0	10,7	11,4	10,9	11,5	11,3	9,0	9,6	9,3	10,1	9,6	7,9 7,2
	7,0	11,9 10,9	8,8 8,0	9,0	9,8 9,0	10,5 9,7	9,9 9,1	10,6	10,3 9,5	8,2 7,5	8,9	8,5 7,9	9,3 8,6	8,8 8,2	
	8,0 9,0	10,9	7,4	8,2 7,6	8,3	9,0	8,4	9,8 9,1	8,8	6,9	8,2 7,6	7,3	8,0	7,6	6,6 6,1
	0,0	9,4	6,8	7,0	7,7	8,4	7,8	8,5	8,2	6,4	7,0	6,8	7,5	7,0	5,7
1	2,0	8,3	5,8	6,0	6,7	7,4	6,9	7,5	7,2	5,6	6,2	5,9	6,6	6,2	4,9
	4,0	7,5	5,1	5,3	6,0	6,6	6,1	6,7	6,5	4,9	5,5	5,2	5,9	5,5	4,3
	6,0	7,1	4,5	4,7	5,4	6,0	5,6	6,1	5,9	4,4	5,0	4,7	5,4	4,9	3,8
	8,0		4,1	4,3	5,0	5,7	5,2	5,7	5,5	3,9	4,6	4,3	4,9	4,5	3,4 3,1
	0,0		4,0	4,2	4,9	5,4	5,0	5,4	5,2	3,6	4,2	3,9	4,6	4,2	
2:	2,0									3,4	4,0	3,7	4,4	4,0	2,8
	4,0									3,3	3,8	3,6	4,1	3,8	2,6
	6,0														2,6
	8,0														2,4
	0,0														
	2,0														
3	4,0 6,0														
3	0,0														
* n *		5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
			•	•	•	•	•	•	•						
	1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
	3 4	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
	3	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
%	4	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
% o-fo m/															
<b>U</b> m/	's_	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1



084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 0′	104	<	T20	)4.1	202	1x(x	()
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0									40.0	40.4	40.0			
3,5 4,0	10,3	10,0	10,4					20,0 18,8	19,9 18,6	19,1 17,8	18,3 17,0			
4,5	9,8	9,5	9,9	8,1	8,6			17,7	17,4	16,7	15,8			
5,0	9,4	9,1	9,5	7,7	8,3			16,6	16,4	15,6	14,8			
6,0	8,6	8,3	8,7	7,1	7,6	6,6	6,1	14,9	14,6	13,9	13,1	11,0	10,2	9,2
7,0	8,0	7,7	8,0	6,5	7,1	6,1	5,6	13,4	13,2	12,5	11,7	10,1	9,3	8,3
8,0 9,0	7,4 6,9	7,1 6,6	7,5 7,0	6,0 5,6	6,6 6,1	5,6 5,3	5,2 4,9	12,3 11,3	12,1 11,1	11,4 10,4	10,6 9,7	9,3 8,7	8,5 7,9	7,6 6,9
10,0	6,4	6,1	6,5	5,2	5,7	4,9	4,6	10,4	10,4	9,7	8,9	8,1	7,3	
12,0	5,7	5,4	5,7	4,5	5,1	4,3	4,0	9,1	9,2	8,6	7,8	7,1	6,4	6,4 5,5
14,0	5,0	4,8	5,1	4,0	4,5	3,8	3,5	8,0	8,7	8,1	7,3	6,4	5,7	4,8
16,0	4,5	4,3	4,6	3,5	4,0	3,4	3,1					5,8	5,1	4,2
18,0 20,0	4,1 3,8	3,8 3,5	4,2 3,8	3,1 2,8	3,6 3,3	3,0 2,7	2,8 2,5					5,4 5,0	4,7 4,4	3,8 3,6
22,0	3,5	3,3	3,6	2,6	3,1	2,5	2,3					4,6	4,2	3,4
24,0	3,3	3,1	3,4	2,3	2,8	2,2	2,0					,	,	,
26,0	3,2	3,0	3,3	2,2	2,7	2,1	1,9							
28,0	3,0	2,8	3,1	2,1 2,0	2,5 2,5	1,9	1,7							
30,0 32,0				2,0	2,5	1,8 1,7	1,6 1,5							
34,0						1,7	1,4							
36,0						·	1,4							
* n *	3	3	3	2	2	2	2	5	5	5	5	3	3	3
				_			_							
	40	40		00	40	00	400				400			400
1 2	46 + 46 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 +	100 + 100 +
	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
<b>%</b> 4	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+
% 4 0-40														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





084976														02.02
1		m	) ><	t	CO	DE	> 01	104	<	T20	)4.1	202	1x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5 5,0			16,7	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0	7,1 6,9	18,2 19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			18,5 21,0	14,1	14,5	11,4	7,3 7,0	9,0	12,2	10,9 10,7	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			20,5	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,5	10,5	6,2	20,5	15,6	16,0
8,0	7,1	6,1	,-	15,1	15,1	11,4	6,4	8,0	11,8	9,8	5,9	,_	15,6	15,6
9,0	6,6	5,7		14,1	14,1	10,7	6,2	7,9	10,9	8,9	5,6		14,5	14,5
10,0	6,2	5,2		13,5	13,5	9,9	6,1	7,8	10,1	8,3	5,4		13,8	13,8
12,0	5,4	4,5				8,8	5,8	7,8	9,0	7,2	5,0			
14,0	4,9	4,0				8,1	5,7	7,8	8,2	6,4	4,7			
16,0 18,0	4,4 4,0	3,5 3,1					5,6			6,0	4,1 3,8			
20,0	3,6	2,8									3,8			
22,0	3,4	2,5									0,5			
24,0	3,1	2,3												
26,0	3,0	2,1												
28,0	3,0	2,1												
30,0	2,7	1,9												
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
* n *	2	2	6	4	4	3	2	3	3	3	2	6	4	4
	_	_		-	-		_				_		-	-
	_			_					_					
1	0+	100 +	0 +	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0+	0 +
$\frac{2}{3}$	100 + 100 +	100 + 100 +	0 - 0 +	46 - 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	92 - 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	92 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +
% 4	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46 - 0 +	46 + 0 +
3 % 4 0-40 m/s	1001				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<b></b> ,	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>U</b> m/s	, .	, .	,0	,0	,0	,0	12,0	,0	1 1,0	,0	12,0	,0	,0	,0



084976														02.02
7		m	) ><	t	CO	DE	> 0′	104	<	T20	4.12	202	1x(x	)
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0	12,3	12,3 12,4	10,9	7,0	19,8 22,7	15,5 15,8	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3 12,3	13,3	10,8 10,7	6,6 6,3	20,5	16,2	16,2 16,8	13,7 13,7	14,1 14,0	11,6 11,5	11,9 11,6	10,4 9,8	6,1	10,0 9,7
8,0	12,2	12,4	10,0	6,0	20,5	15,9	15,9	12,9	12,9	10,8	10,8	9,0	5,8	
9,0	11,4	11,4	9,2	5,7		14,9	14,9	11,9	11,9	9,9	9,9	8,3	5,5	9,5 9,3
10,0	10,6	10,6	8,5	5,5		14,0	14,0	11,2	11,2	9,3	9,3	7,7	5,3	9,2
12,0	9,5	9,5	7,4	5,1				10,0	10,0	8,2	8,2	6,7	4,8	9,1
14,0	8,6	8,6	6,7	4,8				9,0	9,0	7,4	7,4	6,0	4,1	9,0
16,0			6,2	4,7						6,9	6,9	5,4	3,7	
18,0				4,3 4,2								5,0 4,9	3,5	
20,0 22,0				4,2								4,9	3,4 3,4	
24,0													3,3	
26,0													0,0	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	3	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
					_									
1	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 +	0+	0 +	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+
$\frac{2}{3}$	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 +	0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 -	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 +
% 4	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 92 -
% 4 0-40 m/s	U <del>T</del>	0 +	U T	U T	0 -	40 -	<del>4</del> 0 T	<del>1</del> 0 T	40 T	<del>1</del> 0 T	+∪ +	<del>4</del> 0 <del>T</del>	<del>1</del> 0 T	32 -
	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
<b>■</b> m/s	14,3	14,3	12,0	12,0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	12,0	14,3



17.0	084976														02.02
3.0 14,3 13,7 13,4 12,1 11,5 11,1 9,2 11,5 11,0 9,8 13,3 3,5 14,5 13,6 13,5 11,9 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,5 13,4 11,8 11,5 4,0 14,6 13,4 13,6 11,8 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,5 13,4 11,8 11,5 4,5 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,3 11,5 11,5 5,0 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,6 7,6 11,7 10,2 6,6 8,2 12,7 11,0 11,0 6,0 14,9 12,4 13,4 11,3 11,4 9,6 7,3 10,9 9,3 6,2 7,8 11,5 11,5 10,1 10,1 7,0 14,2 12,1 12,3 10,5 10,5 8,9 7,0 9,9 8,5 5,8 7,5 10,6 9,3 9,3 8,0 13,0 11,3 11,3 9,7 9,7 8,2 6,7 9,1 7,9 5,5 7,1 9,8 8,6 8,6 9,0 12,0 10,4 10,4 9,0 9,0 7,6 6,4 8,4 7,3 5,2 6,9 9,1 8,0 8,6 8,6 9,0 12,0 10,4 10,4 9,0 9,0 7,6 6,4 8,4 7,3 5,2 6,9 9,1 8,0 8,0 10,0 11,2 9,7 9,7 8,4 8,4 7,1 6,2 7,8 6,8 5,0 6,6 8,5 7,5 7,5 6,6 14,0 9,0 7,8 7,8 8,6 6,6 6,6 5,5 5,5 6,1 5,2 4,3 3,1 5,5 5,7 4,9 4,9 2,0 14,0 9,0 7,8 7,8 7,8 6,6 6,6 5,5 5,5 6,1 5,2 4,3 3,1 5,5 5,7 4,9 4,9 2,0 16,0 7,4 7,4 6,0 6,0 5,0 5,2 5,6 4,7 3,4 5,6 6,1 5,4 5,4 5,4 2,2 0,0 2,0 5,4 5,4 4,2 5,0 5,0 5,0 3,9 3,0 5,4 5,4 4,6 4,6 4,6 4,6 2,8 0,0 3,0 3,0 3,0 5,4 5,4 4,4 4,4 4,4 2,4 0,2 3,0 3,0 3,0 3,0 5,4 5,4 4,4 4,4 4,4 4,4 1,4 1,1 2,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2			m	) ><	t	CO	DE	> 0′	104	<	T20	4.12	202	1x(x	()
3,5	m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
4.0 14.6 13.4 13.6 11.8 11.6 10.8 8.1 11.6 10.7 7.0 9.2 13.4 11.6 11.5 14.5 14.8 13.3 13.6 11.7 11.7 10.6 7.8 11.7 10.6 6.8 9.0 13.3 11.5 11.5 5.0 14.8 12.5 13.6 11.5 11.7 10.5 7.6 11.7 10.2 6.6 8.2 12.7 11.0 11.0 6.0 14.9 12.4 13.4 11.3 11.4 9.6 7.3 10.9 9.3 6.2 7.8 11.5 10.1 11.0 17.0 7.0 14.2 12.1 12.3 10.5 10.5 8.9 7.0 9.9 8.5 5.8 7.5 10.6 9.3 9.3 8.0 13.0 11.3 11.3 9.7 9.7 8.2 6.7 9.1 7.9 5.5 7.1 9.8 8.6 8.6 9.0 11.2 9.7 9.7 9.7 8.2 6.7 9.1 7.9 5.5 7.1 9.8 8.6 8.6 9.0 11.2 9.7 9.7 9.7 8.4 8.4 7.1 6.2 7.8 6.8 5.0 6.6 8.5 7.5 7.5 7.5 12.0 10.1 8.6 8.6 7.4 7.4 6.2 5.8 6.9 5.9 6.8 5.0 6.6 8.5 7.5 7.5 6.6 6.4 4.0 9.0 7.8 7.8 6.8 6.5 5.5 5.6 1.5 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 5.9 16.0 9.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.0 5.0 5.0 3.7 2.8 1 5.4 5.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
4.5															
5.0															
6.0   14.9   12.4   13.4   11.3   11.4   9.6   7.3   10.9   9.3   6.2   7.8   11.5   10.1   10.1    7.0   14.2   12.1   12.3   10.5   10.5   8.9   7.0   9.9   8.5   5.8   7.5   7.1   9.8   8.6   8.6    9.0   12.0   10.4   10.4   9.0   9.0   7.6   6.4   8.4   7.3   5.2   6.9   9.1   8.0   8.0    10.0   11.2   9.7   9.7   8.4   8.4   7.1   6.2   7.8   6.8   5.0   6.6   8.5   7.5   7.5    12.0   10.1   8.6   8.6   7.4   7.4   6.2   5.8   6.9   5.9   4.4   6.2   7.5   6.6   6.6    14.0   9.0   7.8   7.8   6.6   6.6   5.5   5.5   5.6   6.1   5.2   3.6   5.9   6.7   5.9   5.9    16.0   7.4   7.4   6.0   6.0   5.0   5.2   5.6   4.7   3.4   5.6   6.1   5.4   5.4    18.0   7.4   7.4   6.0   6.0   5.0   5.2   5.6   4.7   3.4   5.6   6.1   5.4   5.4    18.0   5.4   5.4   4.2   5.0   5.0   3.9   3.0   5.4   5.4   4.6    22.0   5.4   5.4   4.2   5.0   5.0   3.9   3.0   5.4   5.4   4.6    24.0   22.0   3.8   3.8   3.6   2.6   2.4    38.0   33.0   33.0   3.7   2.8    38.0   33.0   33.0   34.0    36.0   34.0   36.0   36.0   37.0   38.0    1   0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 0 + 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46													13,3		11,5
7,0   14,2   12,1   12,3   10,5   10,5   8,9   7,0   9,9   8,5   5,8   7,5   10,6   9,3   9,3   8,0   13,0   11,3   11,3   9,7   9,7   8,2   6,7   9,1   7,9   5,5   7,1   9,8   8,6   8,6   9,0   12,0   10,4   10,4   9,0   9,0   7,6   6,4   8,4   7,3   5,2   6,9   9,1   8,0   8,0   8,0   10,0   11,2   9,7   9,7   8,4   8,4   7,1   6,2   7,8   6,8   5,0   6,6   8,5   7,5   7,5   7,5   12,0   10,1   8,6   8,6   7,4   7,4   6,2   5,8   6,9   5,9   4,4   6,2   7,5   6,6   6,6   14,0   9,0   7,8   7,8   6,6   6,6   5,5   5,5   6,1   5,2   3,6   5,9   6,7   5,9   5,9   18,0															
8,0   13,0   11,3   11,3   9,7   9,7   8,2   6,7   9,1   7,9   5,5   7,1   9,8   8,6   8,6   9,0   12,0   10,4   10,4   9,0   9,0   7,6   6,4   8,4   7,3   5,2   6,9   9,1   8,0   8,0   10,0   11,2   9,7   9,7   8,4   8,4   7,1   6,2   7,8   6,8   5,0   6,6   8,5   7,5   7,5   12,0   10,1   8,6   8,6   7,4   7,4   6,2   5,8   6,9   5,9   4,4   6,2   7,5   6,6   6,6   14,0   9,0   7,8   7,8   6,6   6,6   5,5   5,5   6,1   5,2   3,6   5,9   6,7   5,9   5,9   16,0   7,4   7,4   6,0   6,0   5,0   5,2   5,6   4,7   3,4   5,6   6,1   5,4   5,4   18,0   7,4   7,4   5,4   4,2   5,0   5,0   3,9   3,0   5,4   5,5   5,7   4,9   4,9   20,0   5,4   5,4   4,2   5,0   5,0   3,9   3,0   5,4   5,4   4,6   4,6   22,0   3,8   3,8   3,6   2,6   4,1   4,1   24,0   24,0   3,8   3,8   3,6   2,6   4,1   4,1   26,0   32,0   34,0   33,0   34,0   36,0   32,0   34,0   36,0   34,0   36,0   36,0   36,0   36,0   34,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   34,0   36,						11,4									10,1
9,0 12,0 10,4 10,4 9,0 9,0 7,6 6,4 8,4 7,3 5,2 6,9 9,1 8,0 8,0 10,0 11,2 9,7 9,7 8,4 8,4 7,1 6,2 7,8 6,8 5,0 6,6 8,5 7,5 7,5 7,5 7,5 12,0 10,1 8,6 8,6 7,4 7,4 6,2 5,8 6,9 5,9 4,4 6,2 7,5 6,6 6,6 14,0 9,0 7,8 7,8 6,6 6,6 5,5 5,5 5,5 6,1 5,2 3,6 5,9 6,7 5,9 5,9 16,0 7,4 7,4 6,0 6,0 5,0 5,0 5,2 5,6 4,7 3,4 5,6 6,1 5,4 5,4 5,4 18,0 5,7 5,7 4,6 5,1 5,2 4,3 3,1 5,5 5,7 4,9 4,9 20,0 5,4 5,4 4,0 22,0 5,4 4,0 22,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8															
10.0 11.2 9.7 9.7 8.4 8.4 8.4 7.1 6.2 7.8 6.8 5.0 6.6 8.5 7.5 7.5 7.5 12.0 10.1 8.6 8.6 7.4 7.4 6.2 5.8 6.9 5.9 4.4 6.2 7.5 6.6 6.6 6.6 14.0 9.0 7.8 7.8 6.6 6.6 6.5 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 7.4 7.4 7.4 6.0 6.0 5.0 5.2 5.6 4.7 3.4 5.6 6.1 5.4 5.4 18.0 5.7 5.7 5.7 4.6 5.1 5.2 4.3 3.1 5.5 5.7 5.7 4.9 4.9 4.9 20.0 5.4 5.4 5.4 4.2 5.0 5.0 5.0 3.9 3.0 5.4 5.4 4.4 4.4 4.4 24.0 24.0 26.0 3.8 3.8 3.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.4 3.3 3.0 3.6 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0						9,7			9,1	7,9	5,5	7,1			8,6
12.0 10.1 8.6 8.6 7.4 7.4 6.2 5.8 6.9 5.9 4.4 6.2 7.5 6.6 6.6 6.6 14.0 9.0 7.8 7.8 7.8 6.6 6.6 6.5 5.5 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 16.0 7.4 7.4 6.0 6.0 5.0 5.2 5.5 6.1 5.2 3.6 5.9 6.7 5.9 5.9 18.0 18.0 7.4 7.4 6.0 6.0 5.0 5.2 5.6 4.7 3.4 5.5 5.7 4.9 4.9 20.0 5.4 5.4 5.4 4.2 5.0 5.0 3.9 3.0 5.4 5.4 4.6 4.6 22.0 3.8 3.8 3.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.4 3.3 3.1 5.5 5.7 4.9 4.9 24.0 22.0 3.8 3.8 3.6 2.6 2.6 2.4 3.3 3.1 5.5 5.7 4.9 4.9 24.0 26.0 32.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33															8,0
14,0 9,0 7,8 7,8 6,6 6,6 5,5 5,5 6,1 5,2 3,6 5,9 6,7 5,9 5,9 16,0 7,4 7,4 6,0 6,0 5,0 5,2 5,6 4,7 3,4 5,6 6,1 5,4 5,4 18,0 5,7 4,6 5,1 5,7 4,6 5,1 5,2 4,3 3,1 5,5 5,7 4,9 4,9 20,0 5,4 5,4 4,0 3,7 2,8 5,7 4,6 4,0 22,0 3,8 3,6 2,6 3,7 2,8 5,7 4,4 4,4 4,4 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36															7,5
16,0															
18,0   5,7   5,7   4,6   5,1   5,2   4,3   3,1   5,5   5,7   4,9   4,9   20,0   5,4   5,4   4,2   5,0   5,0   3,9   3,0   5,4   5,4   4,6   4,6   22,0   4,0   3,8   3,6   2,6   2,6   28,0   30,0   32,0   34,0   36,0   36,0   36,0    *n*   4   4   4   3   3   3   3   3   3   3		9,0								5,2					5,9
20,0			7,4	7,4											
22,0								5,1						4,9	4,9
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3					5,4	5,4		5,0	5,0			5,4	5,4		
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0  *n* 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3  * n* 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6							4,0								4,4
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							3,8			3,6				4,1	4,1
30,0 32,0 34,0 36,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 *n* 4 4 4 6 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
32,0 34,0 36,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 *n* 4 4 4 6 4 6 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6											2,4				
34,0 36,0 *n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+	36,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0- 2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+	* n *	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46+															
2 0 + 0 + 0 - 46 - 46 + 46 + 92 - 92 + 92 + 92 + 0 + 0 - 46 - 46 + 3 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46	1														
3   0 -   46 -   46 +   46 +   46 +   46 +   46 +   46 +   46 +   46 +   92 -   92 +   92 +   92 +	2														
	3							46 +			46 +	92 -			
<b>%</b> 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 + 92 + 92 +	<b>%</b> 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
o-40	% 4 0-40 m/s														
m /s   14,3   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   11,1   12,8   12,8   12,8   12,8		14.3	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	11.1	12.8	12.8	12.8	12.8
m/s   14,3   12,8   12,	w m/s	,•	. =,0	,•	,•	,•	,•	,-	,-	.=,0	, .	,-	,-	,-	,-



34976															02.02
*			m m	) ><	t	CO	DE	> 0	104	<	T20	)4.1	202	1x(x	()
	m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
	3,0		10,1	13,4	12,0										
	3,5	10.2	9,8 9,6	13,5	11,9	8,1	11,5 11,5	10.0		77	10.4				
	4,0 4,5	10,3 9,8	9,6	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,0	10,0 9,5	6,7	7,7 7,5	10,4 9,9	8,6			
	5,0	9,4	9,2	13,6	11,5	7,4	10,5	9,1	6,5	7,3	9,5	8,3			
	6,0	8,6	8,2	13,1	11,2	7,0	9,6	8,3	6,1	6,8	8,7	7,6	6,0	6,0	4,7
	7,0	8,0	7,9	11,9	10,3	6,6	8,8	7,7	5,7	6,5	8,0	7,1	5,7	5,7	3,8
	8,0 9,0	7,4 6,9	7,6 7,4	10,9 10,1	9,5 8,8	6,3 6,0	8,2 7,6	7,1 6,6	5,4 5,1	6,2 5,9	7,5 7,0	6,6 6,1	5,4 5,1	5,4 5,1	3,5 3,3
	10,0	6,4	7,4	9,4	8,2	5,8	7,0	6,1	4,8	5,9 5,6	6,5	5,7	4,8	4,8	3,0
	12,0	5,7	6,9	8,3	7,2	5,3	6,2	5,4	3,9	5,1	5,7	5,1	3,8	3,8	2,7
	14,0	5,0	6,7	7,5	6,5	5,0	5,5	4,8	3,5	4,7	5,1	4,5	3,4	3,4	2,3
	16,0	4,5	6,6	7,1	5,9	4,7	4,9	4,3	3,2	4,1	4,6	4,0	3,2	3,2	2,1
	18,0 20,0	4,1 3,8			5,5 5,2	3,9 3,8	4,5 4,2	3,8 3,5	3,0 2,8	3,7 3,5	4,2 3,8	3,6 3,3	2,9 2,7	2,9 2,7	1,8 1,6
	20,0 22,0	3,8 3,5			5,2	3,8	4,2 4,0	3,5 3,3	2,8	3,5	3,8	3,3	2,7 2,5	2,7 2,5	
	24,0	3,3				3,7	3,8	3,1	2,3	3,2	3,4	2,8	2,2	2,2	1,4 1,3
- 2	26,0	3,2						3,0	2,2	3,2	3,3	2,7	2,1	2,1	1,1
	28,0	3,0						2,8	2,1	3,0	3,1	2,5	1,9	1,9	1,0
	30,0 32,0								2,0			2,5	1,8 1,7	1,8 1,7	0,9
	34,0												1,7	1,7	0,6
	36,0												.,,	.,,	
* n *		3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
			0	-	0		- 0	- 0							
<b>&gt;</b>	1	46 -	0+	0+	0 +	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
	3	46 + 92 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +
<b>√</b> %	4	92 +	46 +	92 <del>+</del> 46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>√</b> %	-														<u> </u>
	/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>→</b>	13	-	· ·	-						· ·	-		-		



)84976 }				) ><	t	СО	DE	> 0′	104	<	T20	)4.1	202		)
	m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
	3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
	3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
	4,0 4,5		8,2 8,0	7,9 7,7	7,5 7,3	6,9 6,8						15,8 16,7	14,3 14,6	13,5 13,8	11,9
	5,0		7,8	7,7	7,3	6,6						18,5	15,0	14,1	12,1 12,8
	6,0	4,7	7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			22,4	15,8	15,0	13,7
	7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			20,5	16,5	16,1	12,8
	8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		15,1	15,1	11,6
	9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		14,1	14,1	10,7
	10,0	3,0	6,4	6,3	5,9	5,5	4,9	4,0	3,4	3,6	3,1		13,5	13,5	9,9
	12,0 14,0	2,7 2,3	6,2 6,1	6,0 6,0	5,7 5,7	5,3 5,3	4,2 3,7	3,6 3,3	3,0 2,7	3,3 2,9	2,7 2,4				8,8 8,1
	16,0	2,3	0,1	0,0	5,7	5,5	3,5	3,0	2,7	2,3	2,1				0,1
	18,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
	20,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
	22,0	1,4					2,9	2,5	1,9	2,1	1,5				
	24,0	1,3								2,0	1,4				
	26,0 28,0	1,1 1,0								1,9 1,6	1,3 1,0				
	20,0 30,0	0,9								1,0	1,0				
	32,0	0,8								.,_					
;	34,0														
;	36,0														
* n *		2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	6	4	4	4
7	1	100 - 100 -	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 0 +	0 + 0 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 100 -	100 - 100 +	0 + 0	0 + 46	0 46 +	46 46 +
	3	100 -	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	100 +	0 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +
	4	100 -	100 -	0+	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	0+	0+	0+
<b>U</b> m	ı/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084976															02.02
			m	) ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	()
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	42,3	42,2	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
	3,5	38,7	38,7	33,4	33,1	38,6	38,7	32,0	32,0	23,5	34,3	37,2	31,5	31,6	23,2
	4,0	35,0	35,0	33,7	32,5	34,8	34,9	32,4	31,6	22,1	32,3	32,9	31,8	31,8	21,8
	4,5	31,8	31,9	32,1	30,9	30,5	30,7	30,6	30,7	20,7	27,8	28,3	28,7	29,8	20,5
	5,0	28,7	28,6	29,0	29,1	26,4	26,6	27,3	28,1	19,5	24,1	24,7	25,0	26,0	19,4
	6,0	23,0	22,2	22,7	23,1	20,5	20,8	21,4	22,1	17,4	19,0	19,5	19,8	20,7	17,3
	7,0	17,6	17,6 14,1	18,0	18,3 14,7	16,6 13,8	16,8 14,0	17,4 14,5	18,1 15,0	15,6 14,2	15,5 12,8	16,0 13,3	16,3 13,6	17,1 14,4	15,7
	8,0 9,0		11,5	14,4 11,9	12,1	11,4	11,5	12,0	12,5	12,5	10,9	11,3	11,6	12,4	14,3 12,8
	10,0		9,7	10,0	10,3	9,6	9,7	10,2	10,6	10,7	9,3	9,7	9,9	10,5	10,9
	12,0		0,1	10,0	10,0	7,0	7,1	7,5	8,0	8,0	6,8	7,1	7,4	7,9	8,3
	14,0					5,3	5,5	5,8	6,2	6,3	5,1	5,5	5,7	6,2	6,6
	16,0					-,-	-,-	-,-	-,-	-,,,	3,9	4,3	4,5	5,0	5,3
	18,0												,	'	
	20,0														
	22,0														
	24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* n *		10	10	8	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
<b>&gt;</b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
	3 4	0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
	3	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0+	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
<b>%</b>	4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +
% 0-40 m															
📗 m	/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
_ '''	,,,														



<u>084976</u>			H m	1 ><	t	СО	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101		02.02
	m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
	3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
	3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
	4,0	22,1	28,2 25,8	28,6	29,8	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
	4,5 5,0	20,7 19,5	22,8	26,0 23,1	27,0 24,1	21,5 20,5	23,5 22,3	16,8 16,0	21,4 20,4	23,6 21,7	21,3 20,7	21,9 21,6	16,9 16,2	19,4 18,5	19,1 19,0
	6,0	17,3	18,1	18,4	19,3	18,6	19,5	14,3	18,5	18,0	18,8	18,4	14,8	16,8	16,9
	7,0	15,6	14,9	15,2	16,0	16,6	16,2	12,9	16,4	14,9	15,7	15,3	13,5	15,3	14,3
	8,0	14,1	12,4	12,7	13,5	14,2	13,7	11,8	14,0	12,6	13,4	13,0	12,4	13,3	12,2
	9,0	12,5	10,6	10,8	11,6	12,3	11,8	10,8	12,1	10,8	11,6	11,2	11,5	11,5	10,5
	10,0	10,7	9,1	9,3	10,1	10,8	10,2	10,0	10,6	9,4	10,1	9,8	10,5	10,1	9,1
	12,0	8,0	6,9	7,1	7,7	8,2	7,8	8,3	8,1	7,3	7,9	7,6	8,3	7,9	7,1
	14,0	6,3	5,3	5,4	6,0	6,5	6,1	6,6	6,4	5,8	6,3	6,0	6,6	6,2	5,6
	16,0 18,0	5,1	4,1 3,1	4,2 3,3	4,8 3,9	5,3 4,3	4,9 4,0	5,3 4,4	5,1 4,2	4,5 3,6	5,0 4,1	4,8 3,8	5,3 4,4	5,0 4,1	4,6 3.6
	20,0		2,4	2,6	3,9	3,6	3,3	3,7	3,5	2,9	3,4	3,2	3,7	3,4	3,6 2,9
	22,0		_, .	2,0	0,2	0,0	0,0	0,,	0,0	2,3	2,8	2,6	3,2	2,8	2,3
	24,0									1,9	2,4	2,1	2,7	2,3	1,9
2	26,0														1,5 1,2
	28,0														1,2
	30,0														
	32,0														
	34,0														
* n *			7	7	0	_			_		_	_	4	_	_
<u>" n "</u>		6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
<b>^</b>	1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
	2	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
	3 4	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
<b>→</b> %	4	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
o <b>_‱</b>															
% 0-10 m	ı/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1



084976														02.02
	<b>1</b>	<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	()
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5	17,0	17,7	16.0					20,0	28,2 26,6	35,4	38,2 34,0			
4,0 4,5	16,5	17,7	16,2 15,8	14,7	13,4			18,8 17,7	25,0	33,4 30,3	29,2			
5,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	26,2	25,2			
6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	20,5	19,6	13,2	18,2	17,8
7,0	13,8	14,9	13,2	13,8	12,8	11,7	10,1	13,4	17,4	16,7	15,8	12,0	15,7	14,6
8,0	12,8	12,7	12,2	11,9	12,1	11,3	9,9	12,3	14,6	13,9	13,0	10,9	13,3	12,2
9,0	11,3	11,0	11,2	10,3	10,9	10,3	9,7	11,3	12,1	11,5	10,9	10,0	11,4	10,4
10,0 12,0	9,9 7,9	9,6 7,6	10,0 8,0	9,0 7,1	9,6 7,6	9,0 7,1	8,8 7,0	10,4 8,0	10,2 7,7	9,7 7,1	9,1 6,6	9,2 7,9	9,9 7,7	8,9 6,8
14,0	6,4	6,1	6,4	5,7	6,2	5,8	5,7	6,3	5,9	5,5	4,9	6,6	6,0	5,3
16,0	5,2	4,9	5,2	4,6	5,1	4,7	4,6	0,0	0,0	0,0	.,.	5,3	4,8	4,0
18,0	4,2	4,0	4,3	3,7	4,2	3,9	3,8					4,4	3,9	3,1
20,0	3,5	3,3	3,6	3,0	3,5	3,2	3,2					3,7	3,1	2,4
22,0	3,0	2,7	3,0	2,5	2,9	2,7	2,6					3,2	2,6	1,8
24,0 26,0	2,5 2,1	2,2 1,8	2,5 2,1	2,0 1,6	2,4 2,0	2,2 1,8	2,2 1,8							
28,0	1,7	1,5	1,8	1,3	1,7	1,5	1,5							
30,0	1,,,	1,0	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2							
32,0				,	,	0,9	0,9							
34,0						0,7	0,7							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	5
<b>&gt;</b> 1	46 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +
2	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0 +		100 +
	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0 +	100 +	0 +	0+	100 +	100 +	0 +
% 4 0-40	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0+	0 +	0+	100 +	0+	0+
<b>o−∦∙o</b>														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8 16,7	13,9	13,5 13,8	11,5	7,6	9,6 9,4	12,0 12,1	11,0 11,0	7,3 7,1	16,8	14,7 14,8	14,4
4,5 5,0			18,5	14,0 14,1	14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4	12,1	10,9	6,9	18,2 19,2	14,0	14,7 15,0
6,0			20,7	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,3	6,5	21,7	15,2	15,4
7,0			17,6	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	17,6	15,6	16,0
8,0	11,2	11,8		14,1	14,1	11,4	6,4	8,0	13,4	10,5	5,9		14,4	14,4 11,9
9,0	10,4	10,2		11,5	11,5	11,2	6,2	7,9	11,5	10,5	5,6		11,9	
10,0	9,7	8,9		9,7	9,7	9,6	6,1	7,8	9,7	9,7	5,4		10,0	10,0
12,0	7,9	6,9 5,5				7,0 5,3	5,8 5,1	7,1 5,5	7,1 5,5	7,1	5,0 4,7			
14,0 16,0	6,4 5,2	4,4				5,5	3,9	5,5	5,5	5,5 4,3	4,7			
18,0	4,3	3,5					0,0			1,0	3,1			
20,0	3,6	2,9									2,4			
22,0	3,0	2,3												
24,0	2,6	1,8												
26,0	2,1	1,4												
28,0	1,8	1,1 0,8												
30,0 32,0	1,5	0,8												
34,0														
* n *	3	3	5	4	4	3	2	3	3	3	2	5	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0+	0 -
2 3	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0+	0 +	0+	0 -	46 -	46 +
% 4	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0+	0 +	0 +	0 +
% 4 0-10 m/s														
∥ <b>∥</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3



084976														02.02
7		m	) ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	)
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0		12,3	10,9	7,0	19,8	15,5	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9	10,6	6,8	10,3
6,0	12,3	12,4	10,8	6,6	22,1 17,6	15,8	16,2	13,7	14,1	11,6	11,9	10,4	6,4	10,0
7,0	12,3 12,3	13,4 13,6	10,7 10,6	6,3 6,0	17,6	16,2 14,7	16,9 14,7	13,7 13,7	14,3 14,4	11,5 11,5	11,9 11,9	10,3 10,1	6,1 5,8	9,7
8,0 9,0	11,9	12,0	10,6	5,7		12,1	12,1	12,5	12,5	11,3	11,9	10,1	5,5	9,5 9,3
10,0	10,2	10,2	9,9	5,5		10,3	10,3	10,6	10,6	10,5	10,5	9,8	5,3	9,2
12,0	7,5	7,5	7,4	5,1		10,0	10,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,7	4,8	8,0
14,0		5,8	5,7	4,8				6,2	6,2	6,2	6,2	6,0	4,1	6,3
16,0	, , ,	, -	4,5	4,2				.,-	, -	5,0	5,0	4,8	3,7	,-
18,0				3,3								3,9	3,5	
20,0				2,6								3,2	2,9	
22,0													2,3	
24,0													1,9	
26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
34,0														
* n *	3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	3	3	2	3
		-		_				-	-					
								<u></u>						
<b>)</b> 1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	+ 0	+ 0	0 +	0 +	+ 0	0 -	46 -	92 -	0 +
$\frac{2}{3}$	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +
3	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +
% 4	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
% 4 0-40 m/s														
<b>II</b> m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
,3														
			-		-									



084976	'	02.02
m >< t CODE > 0009 < T204.0101	3x(x	)
m 17,0 20,5 20,5 23,9 23,9 27,3 23,9 27,3 30,8 23,9 23,9	27,3	27,3
<b>3,0</b> 14,3 13,7 13,4 12,1 11,5 11,1 9,2 11,5 11,0 9,8 13,3		
<b>3,5</b> 14,5 13,6 13,5 11,9 11,6 10,9 8,7 11,5 10,9 9,5 13,4	11,8	11,5
<b>4,0</b> 14,6 13,4 13,6 11,8 11,6 10,8 8,1 11,6 10,7 7,0 9,2 13,4	11,6	11,5
<b>4,5</b> 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4	11,5	11,6
<b>5,0</b> 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,5 7,6 11,7 10,5 6,6 8,2 13,3	11,3	11,6
<b>6,0</b> 14,9 12,4 13,5 11,3 11,6 10,3 7,3 11,6 10,2 6,2 7,8 12,5	11,1	11,4
<b>7,0</b> 15,0 12,2 13,5 11,2 11,5 10,1 7,0 11,5 10,0 5,8 7,5 12,4	10,8	11,3
<b>8,0</b> 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8		11,2
<b>9,0</b> 12,5 12,1 12,8 10,9 11,5 9,7 6,4 11,2 9,6 5,2 6,9 10,8	10,5	11,1
<b>10,0</b> 10,7 10,9 10,9 10,6 10,8 9,5 6,2 10,2 9,5 5,0 6,6 10,0	10,2	10,5
<b>12,0</b> 8,0 8,3 8,3 8,2 8,2 7,9 5,8 7,8 7,6 4,4 6,2 8,3 <b>14,0</b> 6,3 6,6 6,6 6,5 6,5 6,5 6,3 5,5 6,1 6,0 3,6 5,9 6,6	8,3	8,3
14,0     6,3     6,6     6,6     6,5     6,5     6,3     5,5     6,1     6,0     3,6     5,9     6,6       16,0     5,3     5,3     5,3     5,3     5,0     4,9     4,9     4,8     3,4     5,3     5,3	6,6 5,3	6,6 5,3
<b>18,0</b>   5,5   5,5   5,5   5,0   4,9   4,6   5,4   5,5   5,5   5,5   18,0   18,	4,4	
<b>20,0</b>   3,6   3,6   3,4   3,3   3,3   3,2   2,9   3,7   3,7	3,7	4,4 3,7
<b>22,0</b>	3,2	3,2
<b>22,0</b>	2,7	2,7
26,0		_,.
28,0 1,2		
30,0		
32,0		
34,0		
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3	3	3
<b>1</b> 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+	0+	0 -
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 0-	46 -	46 +
3 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46	92 +	92 +
<b>%</b> 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 +	92 +	92 +
O-#O		
m/s   14,3   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   11,1   12,8   12,8	12,8	12,8
<u> </u>	·	•





84976															02.02
1			<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	()
	m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
	3,0		10,1	13,4	12,0										
	3,5	40.7	9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0		77	44.5				
	4,0 4,5	10,7 10,5	9,6 9,4	13,6 13,6	11,8 11,6	7,8 7,6	11,5 11,6	10,6 10,5	6,7	7,7 7,5	11,5 11,5	10,4			
	5,0	10,3	9,2	13,6	11,5	7,4	11,5	10,3	6,5	7,3	11,3	10,4			
	6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,1	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
	7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
	8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
	9,0	9,5	7,4	12,5	10,8	6,0	10,9	9,4	5,1	5,9	10,7	9,2	5,1	5,1	3,3
	10,0 12,0	9,2 7,9	7,2 6,9	10,7 8,0	10,4 8,1	5,8 5,3	10,1 7,9	9,1 7,6	4,8 3,9	5,6 5,1	10,0 8,0	9,0 7,6	4,8 3,8	4,8 3,8	3,0 2,7
	14,0	6,4	6,3	6,3	6,4	5,0	6,2	6,1	3,5	4,7	6,4	6,2	3,4	3,4	2,7
	16,0	5,2	5,1	5,1	5,1	4,7	5,0	4,9	3,2	4,1	5,2	5,1	3,2	3,2	2,1
	18,0	4,2	-, :	-, :	4,2	3,9	4,1	4,0	3,0	3,7	4,3	4,2	2,9	2,9	1,8
	20,0	3,5			3,5	3,4	3,4	3,3	2,8	3,5	3,6	3,5	2,7	2,7	1,6
	22,0	3,0				2,8	2,8	2,7	2,5	3,0	3,0	2,9	2,5	2,5	1,4 1,3
	24,0 26,0	2,5 2,1				2,3	2,3	2,2 1,8	2,0 1,6	2,5 2,1	2,5 2,1	2,4 2,0	2,2 1,8	2,2 1,8	1,3 1,1
	28,0 28,0	1,7						1,5	1,3	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,0
	30,0	1,,,						1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,2	1,2	0,9
	32,0								,			,	0,9	0,9	0,8
;	34,0												0,7	0,7	
* n *		3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
<b>^</b>	1	46 -	0+	0+	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
	2	46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
7	3	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>√</b> %	4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>√</b> %															
	ı/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



84976														02.02
<b>*</b>		m m	า ><	t	CO	DE	> 00	009	<	T20	4.0	101	3x(x	()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5 13,8	11,9
4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						16,7 18,5	14,6 15,0	14,1	12,1 12,8
6,0	4,7	7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			21,8	15,8	15,0	13,7
7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			17,6	17,5	16,2	14,2
8,0		6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		14,1	14,1	13,8
9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		11,5	11,5	11,4
10,0 12,0	3,0 2,7	6,4 6,2	6,3 6,0	5,9 5,7	5,5 5,3	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1 2,7		9,7	9,7	9,6 7,0
14,0	2,3	6,1	5,9	5,5	4,9	3,7	3,3	2,7	2,9	2,4				5,3
16,0		, -	,5	5,5	.,5	3,5	3,0	2,5	2,7	2,1				
18,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
20,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
22,0	1,4					2,9	2,5	1,8	2,1	1,5				
24,0 26,0	1,3 1,1								2,0 1,9	1,4 1,3				
28,0									1,9	1,0				
30,0									1,2	1,0				
32,0	0,8								,					
34,0														
* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	4
		3								ı	3	3	4	4
<b>&gt;</b> 1	100 -	0+	0+	0 +	100 -	0+	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
$\frac{2}{2}$	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
<b>√</b> 3 4 4	100 - 100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+
<u> % 4</u> <b>}0</b>	100 -	100 -	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+
m	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	111	14,3	14,3	14,3	14,3
<b>U</b> m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



084970	0														02.02
*			m m	) ><	t	CO	DE	> 01	102	<	T20	)4.1	201	1x(x	)
	m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
	3,0	42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
	3,5	42,3	42,2	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
	4,0	40,8	40,8	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
	4,5	37,6	37,7	34,8	30,9	36,0	36,1	32,8	30,8	20,7	32,9	34,0	32,1	32,2	20,5
	5,0	34,8	34,8	34,7	29,3	33,4	33,5	32,8	29,4	19,5	31,0	31,2	31,4	31,6	19,4
	6,0	30,1	30,1	30,3	26,6	29,7	29,8	30,2	26,3	17,4	27,6	28,2	28,4	28,7	17,3
	7,0	25,7	25,6	25,9	24,4	24,8	25,0	25,7	23,6	15,6	23,2	23,7	24,0	24,9	15,7
	8,0		20,6	21,0	21,3	20,4	20,6	21,1	21,3	14,2	19,3	19,8	20,1	21,0	14,3
	9,0		16,9	17,2	17,5	16,7	16,9	17,4	17,9	12,9	16,4	16,8	17,1	17,8	13,0
	10,0		14,2	14,6	14,8	14,1	14,3	14,7	15,2 11,4	11,9 10,3	13,9	14,2	14,5 10,8	15,1 11,4	12,0
	12,0 14,0					10,4 8,1	10,6 8,2	11,0 8,6	9,0	9,1	10,2 7,9	10,6 8,2	8,4	9,0	10,3
	16,0					0, 1	0,2	0,0	9,0	9,1	6,3	6,6	6,8	7,3	9,1 7,7
	18,0										0,3	0,0	0,0	7,5	','
	20,0														
	22,0														
	24,0														
	26,0														
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0														
* n	*	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
						40						40	40		
	, 1	0+	0+	0 +	0 +	46 +	0 +	0+	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0 +
	2 3 % 4	0+	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	0+	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0+
<b>I</b> • .	ئ م م	0+	0+	46 +	0+	0+	0 +	46 +	46 +	0+	0 +	0+	46 +	46 +	46 +
0-10	% 4	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0+	0 +	46 +	92 +
مالام		440		440	440	440	440	, , ,	445	44.5	40.0	40.0	40.0	40.5	40.0
	m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8





084976			) ><	t	СО	DE	> 0′	102	<	T20	)4.1	201		02.02
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0	22,1	28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5	20,7	28,0 26,9	28,7	30,7	21,5	23,5 22,3	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0 6,0	19,5 17,3	26,9	27,5 24,9	30,2 27,3	20,5 18,6	20,0	16,0 14,3	20,4 18,5	23,6 22,0	20,7 19,1	21,6 20,3	16,2 14,8	18,5 16,8	19,1 18,4
7,0	15,6	21,9	22,2	23,4	17,0	18,1	12,9	16,8	20,2	17,6	18,6	13,5	15,3	17,1
8,0	14,1	18,6	18,9	19,7	15,6	16,4	11,8	15,4	18,4	16,4	17,2	12,4	14,0	16,0
9,0	12,8	16,0	16,2	17,0	14,4	15,0	10,8	14,2	16,1	15,3	15,9	11,5	12,9	14,9
10,0	11,8	13,8	14,1	14,8	13,4	13,8	10,0	13,2	14,0	14,2	14,4	10,7	11,9	13,6
12,0	10,1	10,4	10,6	11,2	11,6	11,3	8,5	11,4	10,9	11,5	11,2	9,4	10,3	10,8
14,0	8,8	8,0	8,2	8,8	9,3	8,9	7,3	9,2	8,6	9,1	8,8	8,2	9,0	8,6 6,9
16,0	7,4	6,4	6,6	7,1	7,6	7,2	6,5	7,5	6,9	7,4	7,2	7,3	7,4	6,9
18,0		5,2	5,4	5,9	6,4	6,0	5,9	6,3	5,7	6,2	5,9	6,5	6,1	5,7
20,0		4,3	4,4	5,0	5,4	5,1	5,4	5,3	4,7	5,2	5,0 4,2	5,5	5,2	4,8
22,0 24,0									4,0 3,4	4,5 3,9	3,6	4,7 4,1	4,4 3,8	4,0 3,4
26,0									3,4	3,3	3,0	4,1	3,0	
28,0														2,9 2,4
30,0														_, .
32,0														
34,0														
36,0														
* **		7	7	0	E	6				E	E		E	-
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
<b>1</b>	0 +	92 +	92 +	46 +	0+	0 +	0+	0+	92 +	46 +	46 +	0+	0+	92 +
2	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0+	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
2 3 % 4	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
% 4	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
o <b>-∤o</b>														
I m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
- 111/3														





084976			H m	ı ><	t	СО	DE	> 0′	102	<	T20	)4.1	201		()
n	n 3	80,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
	,0										05.4	40.0			
	,5	47.0	477	40.0					20,0	28,2	35,4	40,8			
	,0 ,5	17,0 16,5	17,7 17,7	16,2 15,8	14,7	13,4			18,8 17,7	26,6 25,0	33,4 31,5	38,5 35,0			
	,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	29,8	32,5			
	,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	26,8	29,3	13,2	18,2	22,8
	,0	13,8	15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,6	24,3	23,8	12,0	16,5	20,9
	,0	12,8	14,2	12,2	13,8	12,1	11,3	9,9	12,3	16,9	20,5	19,8	10,9	15,0	18,4
	,0	12,0	13,3	11,3	13,0	11,4	10,8	9,7	11,3	15,4	16,9	16,2	10,0	13,7	15,7
10		11,2	12,4	10,5	12,3	10,7	10,3	9,3	10,4	14,1	14,2	13,6	9,2	12,6	13,6
12		9,9	10,9 9,0	9,2	10,6	9,6	9,4	8,4	9,1 8,0	11,1 8,7	10,6	10,0 7,7	7,9	10,8	10,4
14 16		8,8 7,5	7,3	8,0 7,1	8,7 7,1	8,5 7,5	8,5 7,3	7,7 7,0	0,0	0,7	8,2	1,1	6,9 6,1	8,8 7,1	8,0 6,4
18		6,3	6,0	6,3	5,9	6,2	6,0	6,1					5,5	5,9	5,4 5,2
20		5,3	5,1	5,4	4,9	5,3	5,1	5,1					5,0	4,9	4,2
22		4,6	4,4	4,6	4,2	4,5	4,3	4,3					4,6	4,2	3,5
24		3,9	3,7	4,0	3,5	3,9	3,7	3,7							
26		3,4	3,2	3,5	3,0	3,4	3,2	3,2							
28		3,0	2,8	3,1	2,5	3,0	2,7	2,7							
30	,0				2,2	2,6	2,4	2,4							
32							2,0 1,7	2,0							
34 36							1,7	1,7 1,5							
30	,,,							1,0							
* n *		4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
		16 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+		100 +	0+	0+	100 +
% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		16 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +
0/	3   9	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +		100 + 100 +	0 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	100 + 100 +	100 + 0 +	0+
<u>~4^</u>	<del>"</del>	, <u> </u>	<del>1</del> 0 +	<i>3</i> ∠ <b>†</b>	40 +	<i>3</i> ∠ <b>†</b>	J∠ †	100 +	100 +	U +	U +	U +	100 +	U +	0+
	4	1,1	11,1	11,1	11 1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8
<b>U</b> m/s	3   1	1,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0
												<u> </u>	<u> </u>		



084976														02.02
1	4	m	) ><	t	CO	DE	> 01	102	<	T20	)4.1	201	1x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5 5,0			16,7	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	18,2 19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			18,5 21,0	14,1	14,0	11,4	7,3 7,0	9,0	12,2	10,9	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			25,7	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	25,7	15,6	16,0
8,0	11,2	14,3	,	15,6	16,1	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9		16,4	17,7
9,0	10,4	13,4		16,8	16,8	11,4	6,2	7,9	13,9	10,5	5,6		17,2	17,2
10,0	9,7	12,5		14,2	14,2	11,4	6,1	7,8	13,7	10,5	5,4		14,6	14,6
12,0	8,4	10,5				10,4	5,8	7,8	10,6	10,3	5,0			
14,0	7,4	8,5 6,9				8,1	5,7	7,8	8,2	8,2	4,7			
16,0 18,0	6,6 6,0	5,6					5,7			6,6	4,1 3,8			
20,0	5,4	4,7									3,8			
22,0	4,6	3,9									3,5			
24,0	4,0	3,3												
26,0	3,5	2,8												
28,0	3,1	2,3												
30,0	2,7	2,0												
32,0 34,0														
36,0														
00,0														
* n *	3	4	6	4	4	3	2	3	4	3	2	6	4	5
		400	_	0		40	00	0		40	00		_	
1 2	0 + 100 +	100 + 100 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0 +	46 - 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	0+	0+	0+	0+	0+	46 -	46 +
<b>%</b> 4	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 3 % 4 0-10 m/s								-	-		-	-		
] M	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
<b>W</b> m/s	, .	, .	,•	,•	,•	,•	- =,0	,•	,•	- =, =	,-	,•	,•	,•
								<u> </u>	I		l			



084976														02.02
7		H m	) ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	T20	4.1	201	1x(x	()
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0	12,3 12,3	12,3 12,4	10,9	7,0	19,8 22,9	15,5 15,8	15,8 16,2	13,8	14,0	11,8	11,9 11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3	13,4	10,8 10,7	6,6 6,3	25,7	16,2	17,0	13,7 13,7	14,1 14,3	11,6 11,5	11,9	10,4 10,3	6,1	10,0 9,7
8,0	12,3	13,6	10,6	6,0	20,1	17,1	18,5	13,7	14,5	11,5	11,9	10,1	5,8	
9,0	12,3	14,0	10,6	5,7		17,5	17,5	13,7	14,9	11,4	11,9	10,0	5,5	9,5 9,3
10,0	12,3	14,0	10,6	5,5		14,8	14,8	13,7	14,7	11,4	11,9	9,9	5,3	9,2
12,0	11,0	11,0	10,4	5,1				11,4	11,4	11,2	11,4	9,8	4,8	9,1
14,0	8,6	8,6	8,4	4,8				9,0	9,0	9,0	9,0	8,8	4,1	9,0
16,0			6,8	4,7						7,3	7,3	7,1	3,7	
18,0				4,5 4,4								5,9 5,0	3,5	
20,0 22,0				4,4								5,0	3,4 3,4	
24,0													3,4	
26,0													0, .	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	4	3	2	6	5	5	4	4	3	3	3	2	3
					_									
1	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+
$\frac{2}{3}$	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 +	0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0+
% 4	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	46 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 + 92 -
% 4 0-40 m/s	U <del>T</del>	0 +	U T	U T	0 -	40 -	+∪ +	<del>4</del> 0 T	40 T	<del>4</del> 0 T	<del>40 T</del>	<del>4</del> 0 T	<del>4</del> 0 <del>T</del>	32 -
	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3
<b>Ш</b> m/s	14,3	14,3	12,0	12,0	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,0	12,0	12,0	12,0	14,3



m >< t
3,0 14,3 13,7 13,4 12,1 11,5 11,1 9,2 11,5 10,9 9,5 13,4 11,8 4,0 14,6 13,4 13,6 11,8 11,6 10,8 8,1 11,6 10,7 7,0 9,2 13,4 11,6 4,5 14,8 13,3 13,6 11,7 11,7 10,6 7,8 11,7 10,6 6,8 9,0 13,4 11,5 5,0 14,8 12,5 13,6 11,5 11,7 10,5 7,6 11,7 10,5 6,6 8,2 13,3 11,3 6,0 14,9 12,4 13,5 11,3 11,6 10,3 7,3 11,6 10,2 6,2 7,8 12,5 11,1 7,0 15,0 12,2 13,5 11,2 11,5 10,1 7,0 11,5 10,0 5,8 7,5 12,4 10,8 8,0 14,2 12,1 13,5 11,0 11,5 9,9 6,7 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8 10,6 9,0 12,9 12,1 13,0 10,9 11,5 9,7 6,4 11,4 9,8 5,5 7,1 11,8 10,6 10,0 11,9 11,9 12,0 10,7 11,5 9,5 6,2 11,4 9,5 5,0 6,6 10,0 10,3 12,0 10,3 10,3 10,3 10,6 11,4 9,3 5,8 11,1 9,2 4,4 6,2 8,5 9,4 14,0 9,1 9,1 9,1 9,1 9,3 9,3 8,9 5,5 8,9 8,7 3,6 5,9 7,3 8,2
3,5         14,5         13,6         13,5         11,9         11,6         10,9         8,7         11,5         10,9         9,5         13,4         11,8           4,0         14,6         13,4         13,6         11,8         11,6         10,8         8,1         11,6         10,7         7,0         9,2         13,4         11,6           4,5         14,8         13,3         13,6         11,7         11,7         10,6         7,8         11,7         10,6         6,8         9,0         13,4         11,5           5,0         14,8         12,5         13,6         11,5         11,7         10,5         7,6         11,7         10,5         6,6         8,2         13,3         11,3           6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,0         10,9         <
4,0       14,6       13,4       13,6       11,8       11,6       10,8       8,1       11,6       10,7       7,0       9,2       13,4       11,6         4,5       14,8       13,3       13,6       11,7       11,7       10,6       7,8       11,7       10,6       6,8       9,0       13,4       11,5         5,0       14,8       12,5       13,6       11,5       11,7       10,5       7,6       11,7       10,5       6,6       8,2       13,3       11,3         6,0       14,9       12,4       13,5       11,3       11,6       10,3       7,3       11,6       10,2       6,2       7,8       12,5       11,1         7,0       15,0       12,2       13,5       11,2       11,5       10,1       7,0       11,5       10,0       5,8       7,5       12,4       10,8         8,0       14,2       12,1       13,5       11,0       11,5       9,9       6,7       11,4       9,8       5,5       7,1       11,8       10,6         9,0       12,9       12,1       13,0       10,9       11,5       9,7       6,4       11,4       9,6       5,2       6,9       10,8
4,5         14,8         13,3         13,6         11,7         11,7         10,6         7,8         11,7         10,6         6,8         9,0         13,4         11,5           5,0         14,8         12,5         13,6         11,5         11,7         10,5         7,6         11,7         10,5         6,6         8,2         13,3         11,3           6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,9         12,0         10,7         1
5,0         14,8         12,5         13,6         11,5         11,7         10,5         7,6         11,7         10,5         6,6         8,2         13,3         11,3           6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,9         11,9         12,0         10,7         11,5         9,5         6,2         11,4         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         10,3         10,3         10,6         11
6,0         14,9         12,4         13,5         11,3         11,6         10,3         7,3         11,6         10,2         6,2         7,8         12,5         11,1           7,0         15,0         12,2         13,5         11,2         11,5         10,1         7,0         11,5         10,0         5,8         7,5         12,4         10,8           8,0         14,2         12,1         13,5         11,0         11,5         9,9         6,7         11,4         9,8         5,5         7,1         11,8         10,6           9,0         12,9         12,1         13,0         10,9         11,5         9,7         6,4         11,4         9,6         5,2         6,9         10,8         10,5           10,0         11,9         11,9         12,0         10,7         11,5         9,5         6,2         11,4         9,5         5,0         6,6         10,0         10,3           12,0         10,3         10,3         10,3         10,6         11,4         9,3         5,8         11,1         9,2         4,4         6,2         8,5         9,4           14,0         9,1         9,1         9,3         9,3
7,0       15,0       12,2       13,5       11,2       11,5       10,1       7,0       11,5       10,0       5,8       7,5       12,4       10,8         8,0       14,2       12,1       13,5       11,0       11,5       9,9       6,7       11,4       9,8       5,5       7,1       11,8       10,6         9,0       12,9       12,1       13,0       10,9       11,5       9,7       6,4       11,4       9,6       5,2       6,9       10,8       10,5         10,0       11,9       11,9       12,0       10,7       11,5       9,5       6,2       11,4       9,5       5,0       6,6       10,0       10,3         12,0       10,3       10,3       10,3       10,6       11,4       9,3       5,8       11,1       9,2       4,4       6,2       8,5       9,4         14,0       9,1       9,1       9,3       9,3       8,9       5,5       8,9       8,7       3,6       5,9       7,3       8,2
8,0       14,2       12,1       13,5       11,0       11,5       9,9       6,7       11,4       9,8       5,5       7,1       11,8       10,6         9,0       12,9       12,1       13,0       10,9       11,5       9,7       6,4       11,4       9,6       5,2       6,9       10,8       10,5         10,0       11,9       11,9       12,0       10,7       11,5       9,5       6,2       11,4       9,5       5,0       6,6       10,0       10,3         12,0       10,3       10,3       10,3       10,6       11,4       9,3       5,8       11,1       9,2       4,4       6,2       8,5       9,4         14,0       9,1       9,1       9,3       9,3       8,9       5,5       8,9       8,7       3,6       5,9       7,3       8,2
9,0     12,9     12,1     13,0     10,9     11,5     9,7     6,4     11,4     9,6     5,2     6,9     10,8     10,5       10,0     11,9     11,9     12,0     10,7     11,5     9,5     6,2     11,4     9,5     5,0     6,6     10,0     10,3       12,0     10,3     10,3     10,3     10,6     11,4     9,3     5,8     11,1     9,2     4,4     6,2     8,5     9,4       14,0     9,1     9,1     9,1     9,3     9,3     8,9     5,5     8,9     8,7     3,6     5,9     7,3     8,2
10,0     11,9     11,9     12,0     10,7     11,5     9,5     6,2     11,4     9,5     5,0     6,6     10,0     10,3       12,0     10,3     10,3     10,3     10,6     11,4     9,3     5,8     11,1     9,2     4,4     6,2     8,5     9,4       14,0     9,1     9,1     9,1     9,3     9,3     8,9     5,5     8,9     8,7     3,6     5,9     7,3     8,2
12,0     10,3     10,3     10,3     10,6     11,4     9,3     5,8     11,1     9,2     4,4     6,2     8,5     9,4       14,0     9,1     9,1     9,3     9,3     8,9     5,5     8,9     8,7     3,6     5,9     7,3     8,2
<b>14,0</b>   9,1   9,1   9,1   9,3   9,3   8,9   5,5   8,9   8,7   3,6   5,9   7,3   8,2
<b>18,0</b>   7,7   7,6   7,6   7,4   5,2   7,2   7,2   3,4   5,6   6,5   7,5   18,0   6,5   7,5   6,5   6,5   7,5   6,5   7,
<b>20,0</b>   5,4   5,4   5,2   5,0   5,1   5,0   3,0   5,4   5,5
<b>22,0</b>
<b>22,0 4,0 3,9 3,6 2,7 4,1</b>
<b>26,0</b>
28,0
30,0
32,0
34,0
36,0
*n* 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3
<b>1</b> 0+ 0+ 0+ 0+ 0- 46- 0+ 0- 46- 92- 0+ 0+ 0+
2 0+ 0+ 0- 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 0- 46- 46-
3 0 - 46 - 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46
<b>%</b> 4 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 92 + 46 + 46 + 46 + 46 + 92 + 92 + 92 + 92
O-#0
m/s   14,3   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   11,1   12,8   12,



084976														02.02
		H m	) ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	T20	4.12	201	1x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5		9,8	13,5	11,9	8,1	11,5								
4,0		9,6	13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	0.7	7,7	11,5	40.4			
4,5 5,0	10,5 10,4	9,4 9,2	13,6 13,6	11,6 11,5	7,6 7,4	11,6 11,5	10,5 10,3	6,7 6,5	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4 10,3			
6,0		8,2	13,5	11,3	7,4	11,3	10,3	6,1	6,8	11,4	10,3	6,0	6,0	4,7
7,0		7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0		7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
9,0		7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10,0		7,2	11,8	10,7	5,8	10,9	9,2	4,8	5,6	10,5	9,0	4,8	4,8	3,0 2,7
12,0		6,9	10,1	10,5	5,3	10,3	8,2	3,9	5,1	9,2	8,0	3,8	3,8	2,7
14,0		6,7	8,8	9,2	5,0	9,0	7,9	3,5	4,7	8,0	7,7	3,4	3,4	2,3
16,0 18,0		6,6	7,4	7,5 6,3	4,7	7,4 6,1	7,3 6,0	3,2 3,0	4,1 3,7	7,1	7,4 6,2	3,2	3,2 2,9	2,1
20,0				5,3	3,9 3,8	5,2	5,1	2,8	3,7	6,3 5,4	5,3	2,9 2,7	2,9	1,8 1,6
22,0				5,5	3,7	4,4	4,4	2,6	3,3	4,6	4,5	2,5	2,5	
24,0					3,7	3,8	3,7	2,5	3,2	4,0	3,9	2,4	2,4	1,4 1,3
26,0					-,	-,-	3,2	2,4	3,2	3,5	3,4	2,2	2,2	1,1
28,0							2,8	2,3	3,0	3,1	3,0	2,1	2,1	1,0
30,0								2,2			2,6	2,0	2,0	0,9
32,0												2,0	2,0	0,8
34,0												1,7	1,7	
36,0														
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
<b>1</b>	46 -	0+	0+	0+	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{2}$	46 +	0+	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
3	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
% 4 0-10 m/s	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
רא <sup>י</sup> ס ארי	44.4	400	400	400	40.0	40.0	, , ,	44.4	, , ,	444	444	444	44.4	444
<b>U</b> m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





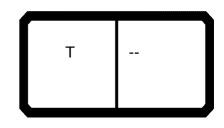
084976														02.02
<b>*</b>		H m	) ><	t	CO	DE	> 0	102	<	T20	4.12	201	1x(x	()
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8	14,3	13,5	11,9
4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						16,7 18,5	14,6 15,0	13,8 14,1	12,1 12,8
6,0		7,6	7,0	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			22,6	15,8	15,0	13,7
7,0		7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			25,7	18,0	16,2	14,2
8,0	3,5	6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6	-,	19,4	18,7	15,0
9,0	3,3	6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		16,9	16,9	15,9
10,0		6,4	6,3	5,9	5,5	4,9	4,0	3,4	3,6	3,1		14,2	14,2	14,1
12,0		6,2	6,0	5,7	5,3	4,2	3,6	3,0	3,3	2,7				10,4
14,0 16,0		6,1	6,0	5,7	5,3	3,7 3,5	3,3 3,0	2,7 2,5	2,9 2,7	2,4 2,1				8,1
18,0						3,3	2,9	2,3	2,7	1,9				
20,0						3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
22,0	1,4					2,9	2,5	1,9	2,1	1,5				
24,0									2,0	1,4				
26,0									1,9	1,3				
28,0 30,0									1,6 1,2	1,0				
32,0									1,2					
34,0														
36,0														
* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	7	5	5	4
<b>1</b>	100 -	0+	0 +	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
$\frac{2}{3}$	100 -	0+	0 +	100 -	0 +	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
3	100 -	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	100 +	0 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +
<b>0</b> − <b>40</b>	100 -	100 -	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0 +	0 +	0+	0+
l M	,, ,	440	440	440	440	40.0	40.0	40.0	44.4	, , ,	440	440		
<b>Ш</b> m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



<b>s</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	)02	<	120	4.0	114	2x(x	()
m	10,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,
3,0	42,3	42,3	34,5	34,8	42,3	42,3	33,2	33,3	26,3	36,0	40,2	32,8	32,9	26
3,5 4,0		42,3 41,7	35,1 35,8	34,8 34,1	42,3 39,1	42,3 39,3	33,6 34,0	33,6 33,2	24,7 23,1	36,0 35,9	39,7 37,6	33,1 33,4	33,2 33,4	24 22
4,5	39,4	38,9	36,6	32,4	36,0	36,1	34,5	32,3	21,7	33,8	34,0	33,3	33,6	21
5,0		35,6	35,7	30,7	33,4	33,5	33,6	30,8	20,5	31,0	31,2	31,4	31,9	20
6,0 7,0		30,3 25,4	30,6 25,7	27,9 25,5	29,7 24,8	29,9 25,1	30,3 25,7	27,6 24,8	18,3 16,4	28,0 23,2	28,2 23,7	28,4 24,1	28,9 25,0	18 16
8,0		21,4	21,8	22,1	20,6	20,9	21,5	22,1	14,9	19,3	19,8	20,1	21,0	
9,0		18,1	18,4	18,7	17,6	17,8	18,3	18,9	13,6	16,5	16,9	17,2	18,1	13
10,0 12,0		15,6	15,9	16,1	15,2 11,6	15,4 11,7	16,0 12,2	16,5 12,6	12,5 10,8	14,2 11,0	14,7 11,4	15,0 11,7	15,8 12,5	12
14,0					9,0	9,2	9,7	10,1	9,5	8,8	9,2	9,4	10,0	'(
16,0										6,9	7,3	7,5	8,1	8
18,0 20,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0 28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
30,0														
* n *	10	10	9	9	10	10	9	8	7	9	10	8	8	6
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0 +	0 +	46 +	0+	0+	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0+	0
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	46 + 0 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	0 + 46 +	0 + 0 +	46 + 0 +	92 + 0 +	46 + 46 +	46 + 46 +	0 · 46
<b>%</b> 4	0+	0+	0+	46 +	0+	0+	0+	46 +	92 +	0+	0+	0+	46 +	92
<b>o</b> m/s	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	11,
							7,:							



084976														02.02
<b>&gt;</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	4.0	114	2x(x	)
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	26,5	29,8	30,6	32,1	23,0	27,4	18,6	23,0	23,9	23,0	23,0			
3,5	24,8	30,2	31,0	32,5	23,0	27,0	18,6	23,0	24,4	23,0	23,0	18,6	22,2	
4,0	23,2	30,1	30,9	32,5	22,9	26,1	18,3	22,9	24,7	22,8	23,0	18,4	21,3	19,7
4,5	21,7	29,4	30,1	32,2	22,5	24,7	17,7	22,5	24,9	22,4	23,0	17,7	20,4	20,0
5,0	20,5 18,2	28,3 25,6	28,8 26,1	30,4 27,3	21,5 19,5	23,4 21,0	16,7 15,0	21,5	24,8 23,1	21,7 20,0	22,7 21,3	17,0 15,5	19,4 17,7	20,0
6,0 7,0	16,4	22,3	22,5	23,4	17,8	19,0	13,6	19,4 17,7	21,2	18,5	19,6	14,2	16,1	19,3 18,0
8,0	14,8	18,6	18,9	19,7	16,4	17,2	12,3	16,2	18,7	17,2	18,1	13,1	14,7	16,7
9,0	13,5	16,0	16,2	17,0	15,1	15,8	11,3	14,9	16,1	16,0	16,4	12,1	13,5	15,5
10,0	12,4	13,9	14,1	14,9	14,0	14,5	10,5	13,8	14,1	14,7	14,4	11,2	12,5	13,6
12,0	10,6	10,8	11,0	11,7	12,2	11,9	8,9	12,0	11,0	11,7	11,4	9,9	10,8	10,8
14,0	9,2	8,6	8,8	9,5	10,2	9,7	7,7	10,0	8,9	9,6	9,3	8,6	9,4	8,7
16,0	8,1	7,0	7,2	7,9	8,4	8,0	6,9	8,3	7,4	8,0	7,7	7,7	8,0	7,2
18,0 20,0		5,7 4,7	5,9 4,8	6,5 5,5	7,0 6,0	6,6 5,6	6,2 5,6	6,9 5,9	6,2 5,1	6,8 5,7	6,5 5,4	6,9 6,0	6,7 5,7	6,0 5,1
22,0		4,7	4,0	5,5	6,0	5,6	5,6	5,9	4,2	3,7 4,9	4,6	5,2	3,7 4,8	4,2
24,0									3,6	4,1	3,8	4,5	4,1	3,6
26,0									0,0	.,.	3,3	.,0	-,.	3,1
28,0														2,6
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	7	8	8	8	6	7	5	6	6	6	6	5	6	5
<b>&gt;</b> 1	0+	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0+	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +	92 +
$\frac{2}{3}$	0+	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
3	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
% 4	46 +	0+	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
0 <b>-40</b>														
<b>U</b> m/s	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,7
													_	



<b>&gt;</b>		m	> <	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	4.0	114	2x(x	<u>(</u> )
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,
3,0														
3,5	47.0	40.0	47.0					21,0	29,6	37,2	42,3			
4,0	17,8	18,6 18,6	17,0 16,6	15,5	140			19,7	27,9	35,1 33,1	38,5			
4,5 5,0	17,3 16,8	18,3	16,0	15,6	14,0 14,0			18,5 17,4	26,3 24,7	31,3	35,0 32,5			
6,0	15,6	17,3	15,0	15,7	13,9	12,3	10,6	15,6	21,9	28,2	29,3	13,9	19,1	24
7,0	14,5	16,1	13,9	15,2	13,5	12,3	10,6	14,1	19,6	24,7	23,8	12,6	17,3	2
8,0	13,4	14,9	12,8	14,5	12,7	11,9	10,4	12,9	17,7	20,7	19,8	11,5	15,7	18
9,0	12,6	13,9	11,9	13,7	12,0	11,4	10,2	11,8	16,1	17,6	16,8	10,5	14,4	1:
10,0	11,7	13,0	11,0	12,9	11,3	10,9	9,8	10,9	14,8	15,2	14,4	9,7	13,2	
12,0	10,4	11,3	9,7	10,7	10,1	9,9	8,8	9,5	12,3 9,8	11,7	11,1	8,3	11,3	
14,0 16,0	9,2 8,0	9,2 7,7	8,4 7,5	8,7 7,2	8,9 7,8	8,7 7,3	8,1 7,2	8,4	9,6	9,2	8,6	7,2 6,4	9,4 7,8	6
18,0	6,8	6,5	6,7	6,0	6,6	6,1	6,1					5,8	6,5	
20,0	5,8	5,5	5,9	5,1	5,6	5,2	5,2					5,2	5,4	
22,0	5,0	4,7	5,0	4,3	4,9	4,5	4,4					4,9	4,6	
24,0	4,2	3,9	4,2	3,7	4,1	3,9	3,8							
26,0	3,6	3,4	3,7	3,1	3,6	3,3	3,3							
28,0	3,2	3,0	3,3	2,7	3,1	2,9	2,9							
30,0 32,0				2,3	2,7	2,5 2,2	2,5 2,2							
34,0						1,9	1,9							
36,0						1,5	1,6							
,							,							
* n *	5	5	4	4	4	3	3	5	8	10	10	4	5	6
II .	5	3	4	4	4	ა	<u> </u>	<u> </u>	0	10	10	4	3	0
<b>1</b>	46 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	100 +	0 +	0 +	0 +	100 +	0+	0+	100
	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0+	0+	100 +	0 +	0+	100 +	100
2 3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0
% 4 <b>0</b>	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +		100 +	100 +	0+	0 +	0 +	100 +	0+	0
m/s	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11



<b>?</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	)4.0°	114	2x(x	()
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	1
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8 18,2	14,7	1
4,5 5,0			16,7 18,5	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	19,2	14,8 14,9	1
6,0			21,0	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,7	6,5	22,3	15,2	1
7,0			25,4	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	25,4	15,6	1
8,0	11,7	15,0		15,6	16,1	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9		16,4	1
9,0	10,9	14,1		16,8	18,0	11,4	6,2	7,9	13,9	10,5	5,6		18,2	1
10,0 12,0	10,2 8,9	13,0 10,5		15,6	15,6	11,4 11,3	6,1 5,8	7,8 7,8	14,4 11,7	10,5 10,5	5,4 5,0		15,9	1
14,0	7,8	8,5				9,0	5,7	7,8	9,2	9,2	4,7			
16,0	6,9	7,0				-,-	5,7	- , -	-,-	7,3	4,1			
18,0	6,3	5,8									3,8			
20,0	5,7	4,9									3,8			
22,0 24,0	5,0 4,3	4,1 3,5												
24,0 26,0	3,7	2,9												
28,0	3,3	2,5												
30,0	2,9													
32,0														
34,0 36,0														
* n *	3	4	6	4	5	3	2	3	4	3	2	6	5	5
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0+	0+	0
2	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0+	0
3 % 4	100 + 100 +	100 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 +	0 - 0 +	46 - 0 +	46 0
m/s	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	12,6	12,6	11,2	11,2	12,6	12,6	12



<b>&gt;</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	)4.0°	114	2x(x)	()
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	1
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	
5,0	12,3	12,3	10,9	7,0	19,8	15,5	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9	10,6	6,8	
6,0	12,3	12,4	10,8	6,6	22,9	15,8	16,2	13,7	14,1	11,6	11,9	10,4	6,4	
7,0	12,3	13,4	10,7	6,3	25,4	16,2	17,0	13,7	14,3	11,5	11,9	10,3	6,1	
8,0	12,3	13,6	10,6	6,0		17,1	18,5	13,7	14,5	11,5	11,9	10,1	5,8	
9,0	12,3	14,0	10,6	5,7		18,6	18,7	13,7	14,9	11,4	11,9	10,0	5,5	
10,0	12,3	14,5	10,6	5,5		16,1	16,1	13,7	15,4	11,4	11,9	9,9	5,3	
12,0	12,0	12,2	10,6	5,1				12,6	12,6	11,4	11,8	9,8	4,8	
14,0	9,7	9,7	9,4	4,8				10,1	10,1	10,0	10,0	9,5	4,1	
16,0			7,5	4,7						8,1	8,1	7,9	3,7	
18,0				4,5								6,5	3,5	
20,0				4,5								5,5	3,4	
22,0													3,4	
24,0													3,4	
26,0														
28,0														
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
* n *	3	4	3	2	6	5	5	4	4	3	3	3	2	
1 2	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	92 - 46 +	C				
$\frac{2}{3}$	46 +	46 +	46 +	46 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	(
	0 +	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	9
0					-									Ť
% 4 • m/s	12,6	12,6	11,2	11,2	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	1:



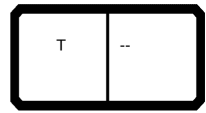
<b>&gt;</b>		m	) ><	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	)4.0°	114	2x(x	)
m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27
3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	1
4,0	14,6	13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	1
4,5	14,8	13,3	13,6	11,7	11,7	10,6	7,8	11,7	10,6	6,8	9,0	13,4	11,5	1
5,0	14,8	12,5	13,6	11,5	11,7	10,5	7,6	11,7	10,5	6,6	8,2	13,3	11,3	1
6,0	14,9	12,4	13,5	11,3	11,6	10,3	7,3	11,6	10,2	6,2	7,8	12,5	11,1	1
7,0	15,0	12,2	13,5	11,2	11,5	10,1	7,0	11,5	10,0	5,8	7,5	12,4	10,8	1
8,0	14,9	12,1	13,5	11,0	11,5	9,9	6,7	11,4	9,8	5,5	7,1	12,3	10,6	1
9,0	13,6	12,1	13,5	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,2	6,9	11,3	10,5	1
10,0	12,5	12,1	12,6	10,7	11,5	9,5	6,2	11,4	9,5	5,0	6,6	10,5	10,3	1
12,0	10,8	10,8	10,8	10,6	11,5	9,3	5,8	11,4	9,2	4,4	6,2	8,9	9,9	
14,0	9,5	9,5	9,5	10,2	10,2	9,1	5,5	9,7	9,0	3,6	5,9	7,7	8,6	
16,0		8,3	8,3	8,4	8,4	8,0	5,2	8,0	7,7	3,4	5,6	6,9	7,7	
18,0				7,0	7,0	6,8	5,1	6,6	6,5	3,1	5,5	6,2	6,9	
20,0				6,0	6,0	5,7	5,1	5,6	5,4	3,0	5,4	5,6	6,0	
22,0						4,9			4,6	2,8			5,2	
24,0						4,1			3,8	2,7			4,5	
26,0										2,7				
28,0										2,5				
30,0														
32,0														
34,0 36,0														
*n*	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1 2	0 + 0 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 - 46 +	46 - 46 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 - 92 +	92 - 92 +	0 + 0 +	0 + 0 -	0 + 46 -	0 46
3	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92
% 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92
% 4 <b>0</b> m/s	12,6	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,7	11,2	11,2	11,2	11



084976															02.02
			m	) > <	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	4.0°	1142	2x(x	.)
	m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
	3,0		10,1	13,4	12,0										
	3,5		9,8	13,5	11,9	8,1	11,5								
	4,0	10,7	9,6	13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	0.7	7,7	11,5	40.4			
	4,5	10,5	9,4	13,6	11,6	7,6	11,6	10,5	6,7	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4			<b></b>
	5,0 6,0	10,4 10,1	9,2 8,2	13,6 13,5	11,5 11,3	7,4 7,0	11,5 11,3	10,3 10,1	6,5 6,1	6,8	11,4	10,3 10,0	6,0	6,0	4,7
	7,0	9,9	7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
	3,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
	9,0	9,5	7,4	13,4	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10	0,0	9,3	7,2	12,4	10,7	5,8	10,9	9,2	4,8	5,6	10,7	9,0	4,8	4,8	3,0
	2,0	8,8	6,9	10,6	10,5	5,3	10,8	8,2	3,9	5,1	9,7	8,0	3,8	3,8	2,7
	4,0	8,0	6,7	9,2	10,0	5,0	9,4	7,9	3,5	4,7	8,4	7,7	3,4	3,4	2,3
	6,0	7,8	6,6	8,1	8,3	4,7	8,0	7,6	3,2	4,1	7,5	7,5	3,2	3,2	2,1
	3,0	6,8			6,9	3,9	6,7	6,5	3,0	3,7	6,7	6,6	2,9	2,9	1,8
	0,0 2,0	5,8 5,0			5,9	3,8 3,7	5,7 4,8	5,5 4,7	2,8 2,6	3,5 3,3	5,9 5,0	5,6 4,9	2,7 2,5	2,7 2,5	1,6
	2,0 4,0	4,2				3,7	4,0	3,9	2,5	3,3	4,2	4,9	2,3	2,3	1,4 1,3
	6,0	3,6				5,7	7,1	3,4	2,4	3,2	3,7	3,6	2,2	2,2	1,1
	8,0	3,2						3,0	2,3	3,0	3,3	3,1	2,1	2,1	1,0
	0,0	-,						-,-	2,3	-,-	-,-	2,7	2,0	2,0	0,9
32	2,0												2,0	2,0	0,8
	4,0												1,8	1,8	
36	6,0														
* n *	+	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
		3		-	- 3		3	3				3			
	$\top$														
<b>&gt;</b>		46 -	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
		46 +	0 +	0 -	46 -	92 -	92 +	92 +	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +		100 +
	3	92 +	92 -	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +
%	4	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
0 <b>−<u>∦</u>0</b>															
m	- 1														
% • *** • *** • ***	s	9,7	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7



M   M   M   M   M   M   M   M   M   M	084976															02.02
3,0 3,5 9,0 8,2 7,7 7,1 4,0 8,0 7,8 7,6 6,9 4,5 8,0 7,7 7,3 6,8 8,0 7,7 7,3 6,8 8,0 7,7 7,3 6,8 8,0 16,7 16,6 14,6 13,8 12,1 15,0 16,7 14,6 13,8 12,1 15,0 16,7 14,6 13,8 12,1 15,0 16,7 14,6 13,8 12,1 15,0 16,7 14,6 13,8 12,1 15,0 16,7 14,6 13,8 12,1 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 13,7 15,2 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 15,0 13,7 15,2 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 15,0 13,7 15,2 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 15,0 13,7 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 15,0 13,7 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 15,0 13,7 15,0 14,1 12,8 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,1 15,0 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,1 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,1 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,1 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,1 15,0 14,1 12,8 15,0 13,8 12,8 12,1 14,7 13,9 12,0 11,1 12,0 12,1 13,5 11,0 14,1 12,1 11,0 14,7 14,6 13,8 12,1 15,6 14,1 12,8 15,6 14,1 12,8 15,6 14,1 12,8 15,6 14,1 12,8 15,6 15,0 14,1 12,8 15,0 13,0 14,7 14,7 14,6 13,9 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 11,1 12,0 12,1 13,5 11,1 12,0 12,1 11,1 12,0 12,1 11,1 12,0 12,1 11,1 12,0 12,1 11,1 12,0 12,1 12,1	7			H	) ><	t	CO	DE	> 00	002	<	T20	4.0	114	2x(x	()
3.5   9.0   8.2   7.7   7.1         15.2   14.1   12.4   11.8   4.0   8.2   7.9   7.5   6.9       16.7   14.6   13.8   12.1   5.0   7.8   7.6   7.1   6.6   6.0   7.7   7.3   6.8     16.7   14.6   13.8   12.1   12.8   14.1   12.4   11.8   15.0   13.7   7.0   3.8   7.1   6.9   6.5   6.0   5.8   5.3   4.7   3.6   22.6   15.5   15.0   14.1   12.8   15.0   13.7   7.0   3.8   7.1   6.9   6.5   6.0   5.8   5.3   4.7   3.6   3.9   3.3   18.1   15.0   13.7   10.9   3.3   6.6   6.4   6.1   5.6   5.2   4.7   3.6   3.9   3.3   18.1   18.1   15.9   13.7   10.0   3.0   6.4   6.3   5.9   5.5   4.9   4.0   3.4   3.6   3.9   3.3   18.1   18.1   15.9   12.1   12.8   12.2   12.0   2.7   6.2   6.0   5.7   5.3   3.7   3.3   2.7   2.9   2.4     9.0   16.0   2.1   18.8   18.8   18.3   3.3   2.7   2.9   2.4     9.0   16.0   2.1   18.0   18.8   18.3   3.3   2.9   2.3   2.4   1.9   2.0   1.4   2.2   2.2   2.3   2.3   2.4   1.9   2.0   1.3   2.0   1.3   2.0   1.3   2.0   2.0   1.4   2.9   2.5   1.9   2.1   1.5   2.0   1.3   2.0   1.3   2.0   0.8   3.3   3.0   0.9   3.3   3.0   0.9   3.3   3.0   0.9   3.3   3.0   3		m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
4.0																
4.5							7,1									
5.0																
6.0							6,8									12,1
7,0 3,8 7,1 6,9 6,7 6,3 5,8 5,5 5,0 4,2 4,7 3,6 19,6 19,6 18,9 15,0 9,0 3,3 6,6 6,4 6,1 5,6 5,2 4,7 3,6 3,9 3,3 18,1 18,1 15,9 10,0 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 3,1 15,6 15,6 15,2 12,0 2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 15,6 15,6 15,6 15,1 14,0 2,3 6,1 6,0 5,7 5,3 3,7 3,3 2,7 2,9 2,4 19,0 11,6 1,0 18,0 1,8 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 1			4.7					6.2	5.7	5.1						
8.0																
10,0 3,0 6,4 6,3 5,9 5,5 4,9 4,0 3,4 3,6 3,1 15,6 15,6 15,6 15,2 12,0 2,7 6,2 6,0 5,7 5,3 4,2 3,6 3,0 3,3 2,7 2,9 2,4 9,0 16,0 2,1 18,0 1,8 20,0 1,6 22,0 1,4 20,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,1 22,0 1,4 26,0 1,3 3,0 2,9 2,3 2,4 1,9 1,9 1,3 28,0 1,0 3,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 330,0 0,9 3 1,0 3,3 3,4 0,		8,0	3,5		6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2				19,6	18,9	15,0
12.0																
14.0			3,0				5,5	4,9			3,6	3,1		15,6	15,6	15,2
16.0 2.1 18.0 1.3 3.5 3.0 2.5 2.7 2.1 19 20.0 1.6 2.0 1.4 2.9 2.5 1.9 2.1 1.5 2.0 1.4 2.4 0 1.3 2.6 2.7 2.0 1.4 2.0 1.3 2.6 0 1.1 2.9 2.5 1.9 2.1 1.5 2.0 1.4 2.0 0.9 32.0 0.9 32.0 0.9 32.0 0.8 34.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0 36																
18.0				0,1	0,0	3,7	3,3				2.7	2,4				3,0
20,0 1,6 22,0 1,4 22,0 1,4 2,9 2,5 1,9 2,1 1,5 2,0 1,4 24,0 1,3 26,0 1,1 20,0 1,0 30,0 0,9 32,0 0,8 34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36			1,8								2,4					
24,0 1,3 26,0 1,0 30,0 0,9 1,6 1,0 1,2 32,0 0,8 34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36	2	20,0	1,6					3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
26,0 1,1 28,0 1,0 30,0 0,9 32,0 0,8 34,0 36,0			1,4					2,9	2,5	1,9						
28,0 1,0 30,0 0,9 1 1,6 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
30,0 0,9 32,0 0,8 34,0 36,0												1,3				
32,0 34,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36												1,0				
36,0											.,_					
*n* 2 3 2 2 2 2 2 2 1 7 5 5 4  1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 + 46 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46	;	34,0														
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46	;	36,0														
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
1 100 - 0 + 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 0 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46 + 46																
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	* n *		2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	7	5	5	4
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0																
2 100 - 0 + 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 100 - 100 + 0 46 46 + 46 + 46 + 3 100 - 0 + 100 - 0 + 0 + 100 - 100 + 0 + 100 + 100 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		1	100 -	0 +	0 +	0 +	100 -	0 +	0 +	100 -	0 +	100 -	0 +	0 +	0	46
% 4 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 +																
% 4 100 - 100 - 0 + 0 + 0 + 100 + 0 + 100 + 0 + 0 + 0 +		3	100 -	0 +												
	<b>%</b>	4	100 -	100 -	0 +	0+	0+	100 +	0+	0+	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +
m/s   9,7   12,6   12,6   12,6   11,2   11,2   11,2   9,7   9,7   12,6   12,6   12,6   12,6   12,6	o <b>-∦o</b>															
	<u>U</u> m	/s	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6	11,2	11,2	11,2	9,7	9,7	12,6	12,6	12,6	12,6
		-														



084976 02.02 CODE > 0001 < T204.01140x(x)m >< t 10,2 55,0 55,0 55,0 51,6 45,1 2,5 2,7 3,0 3,5 40,4 5,0 36,9 6,0 32,0 26,6 \* n \* 14! 0 + 0+ 0 + 0 + 12,6



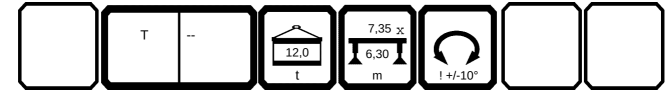
084976															02.02
7			m	> <	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	4.12	200	1x(x	)
r	m 1	0,2	13,6	13,6	13,6	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3	3,0	42,3	42,3	32,8	33,1	41,6	42,2	31,6	31,7	25,1	34,3	38,2	31,3	31,3	24,8
		42,3	42,3	33,4	33,1	42,1	41,4	32,0	32,0	23,5	34,3	37,8	31,5	31,6	23,2
		42,3	41,7	34,0	32,5	39,1	39,0	32,4	31,6	22,1	34,2	37,0	31,8	31,8	21,8
		40,3	38,9	34,8	30,9	36,0	36,1	32,8	30,8	20,7	32,9	34,0	32,1	32,2	20,5
		36,9	35,6	35,4	29,3	33,4	33,5	32,8	29,4	19,5	31,0	31,2	31,4	31,6	19,4
		31,7	31,5	31,7	26,6	29,8	30,0	30,5	26,3	17,4	27,6	28,2	28,4	28,7	17,3
		26,0	26,0 20,6	26,4 21,0	24,4 21,3	24,8 20,4	25,1 20,6	25,7	23,6 21,3	15,6 14,2	23,2 19,3	23,7 19,8	24,1 20,1	25,0 21,0	15,7
	3,0 9,0		16,9	17,3	17,5	16,7	16,9	21,1 17,4	17,9	12,9	16,5	16,9	17,1	17,8	14,3 13,0
	),0 ),0		14,2	14,6	14,8	14,1	14,3	14,7	15,2	11,9	13,9	14,2	14,5	15,1	12,0
	2,0		1 1,2	1 1,0	1 1,0	10,5	10,6	11,0	11,4	10,3	10,3	10,6	10,8	11,4	10,3
	1,0					8,1	8,3	8,6	9,1	9,1	7,9	8,2	8,5	9,0	9,1
	5,0					-,-	-,-	-,-	-,-	-,:	6,3	6,6	6,8	7,3	7,7
	3,0										,				
	),0														
	2,0														
	1,0														
	6,0														
	3,0														
	0,0														
	2,0 1,0														
	3,0 5,0														
30	,,,														
* n *	<u> </u>	10	10	9	8	10	10	8	8	6	8	9	8	8	6
<b>&gt;</b>	1 (	0 +	0+	0+	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	0 +	92 +	46 +	46 +	0 +	0 +
		0 +	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	0 +	0+	46 +	92 +	46 +	46 +	0 +
	3   (	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	46 +	0+	0 +	0 +	46 +	46 +	46 +
%	4 (	0 +	0 +	0 +	46 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +	0 +	0 +	0 +	46 +	92 +
<b>0-40</b> m/s															
m/s	s   1	4,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
11170															



084976		H m	) ><	t	СО	DE	> 00	)96	<	T20	)4.1	200		02.02
m	20,5	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	30,8
3,0	25,3	28,4	29,1	30,6	21,9	26,1	17,7	21,9	22,8	21,9	21,9			
3,5	23,6	28,8	29,5	30,9	21,9	25,7	17,7	21,9	23,2	21,9	21,9	17,7	21,1	
4,0	22,1	28,7	29,4	31,0	21,8	24,8	17,4	21,8	23,6	21,8	21,9	17,5	20,3	18,8
4,5	20,7	28,0	28,7	30,7	21,5	23,5	16,8	21,4	23,8	21,3	21,9	16,9	19,4	19,1
5,0 6,0	19,5 17,3	26,9 24,4	27,5 24,9	30,2 27,3	20,5 18,6	22,3 20,0	16,0 14,3	20,4 18,5	23,6 22,0	20,7 19,1	21,6 20,3	16,2 14,8	18,5 16,8	19,1 18,4
7,0	15,6	21,9	22,2	23,4	17,0	18,1	12,9	16,8	20,2	17,6	18,6	13,5	15,3	17,1
8,0	14,1	18,6	18,9	19,7	15,6	16,4	11,8	15,4	18,4	16,4	17,2	12,4	14,0	16,0
9,0	12,8	16,0	16,2	17,0	14,4	15,0	10,8	14,2	16,1	15,3	15,9	11,5	12,9	14,9
10,0	11,8	13,9	14,1	14,8	13,4	13,8	10,0	13,2	14,1	14,2	14,4	10,7	11,9	13,6
12,0	10,1	10,4	10,6	11,2	11,6	11,3	8,5	11,4	10,9	11,5	11,2	9,4	10,3	10,8
14,0	8,8	8,0	8,2	8,8	9,3	8,9	7,3	9,2	8,6	9,1	8,8	8,2	9,0	8,6
16,0	7,4	6,4	6,6	7,1	7,6	7,2	6,5	7,5	6,9	7,4	7,2	7,3	7,4	6,9
18,0		5,2	5,4	5,9	6,4	6,0	5,9	6,3	5,7	6,2	5,9	6,5	6,1	5,7
20,0		4,3	4,4	5,0	5,4	5,1	5,4	5,3	4,7	5,2	5,0 4,2	5,5 4,7	5,2	4,8
22,0 24,0									4,0 3,4	4,5 3,9	3,6	4,7	4,4 3,8	4,0 3,4
26,0									5,4	3,3	3,0	7,1	3,0	2,9
28,0														2,4
30,0														_, .
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	6	7	7	8	5	6	4	5	6	5	5	4	5	5
11	U	,	,	O	5	U	+	5	U	5	5	4	5	5
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	92 +	46 +	0 +	0 +	0+	0 +	92 +	46 +	46 +	0+	0 +	92 +
	0 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +
2 3 % 4	92 +	0 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	46 +
<b>▼</b> % 4	46 +	0 +	0 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	46 +	46 +
<b>o-∦o</b> ∣														
<b>I</b> m/s	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
_ 11175														
		I												



084976														02.02
			) ><	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	)4.1	200	1x(x	)
m	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1
3,0														
3,5 4,0	17,0	17,7	16,2					20,0 18,8	28,2 26,6	35,4 33,4	40,8 38,5			
4,5	16,5	17,7	15,8	14,7	13,4			17,7	25,0	31,5	35,0			
5,0	16,0	17,5	15,3	14,9	13,4			16,6	23,5	29,8	32,5			
6,0	14,9	16,5	14,3	15,0	13,2	11,8	10,1	14,9	20,9	26,8	29,3	13,2	18,2	22,8
7,0	13,8	15,3	13,2	14,4	12,8	11,7	10,1	13,4	18,6	24,3	23,8	12,0	16,5	20,9
8,0	12,8	14,2	12,2	13,8	12,1	11,3	9,9	12,3	16,9	20,5	19,8	10,9	15,0	18,4
9,0	12,0	13,3	11,3	13,0 12,3	11,4 10,7	10,8 10,3	9,7	11,3	15,4	16,9	16,2	10,0	13,7 12,6	15,7
10,0 12,0	11,2 9,9	12,4 10,9	10,5 9,2	10,6	9,6	9,4	9,3 8,4	10,4 9,1	14,1 11,1	14,2 10,6	13,6 10,0	9,2 7,9	10,8	13,6 10,4
14,0	8,8	9,0	8,0	8,7	8,5	8,5	7,7	8,0	8,7	8,2	7,7	6,9	8,8	8,0
16,0	7,5	7,3	7,1	7,1	7,5	7,3	7,0	,	,	,		6,1	7,1	6,4
18,0	6,3	6,1	6,3	5,9	6,3	6,1	6,1					5,5	5,9	5,2
20,0	5,3	5,1	5,4	4,9	5,3	5,1	5,1					5,0	4,9	4,2
22,0 24,0	4,6 3,9	4,4 3,7	4,6 4,0	4,2 3,5	4,5 3,9	4,3 3,7	4,3 3,7					4,6	4,2	3,5
26,0	3,4	3,2	3,5	3,0	3,4	3,2	3,7							
28,0	3,0	2,8	3,1	2,5	3,0	2,8	2,8							
30,0	, , ,	,-	-,	2,2	2,6	2,4	2,4							
32,0						2,0	2,0							
34,0						1,7	1,7							
36,0							1,5							
* n *	4	4	4	4	3	3	3	5	7	9	10	4	5	6
" n "	4	4	4	4	3	<u> </u>	3	5	/	9	10	4	5	0
<b>&gt;</b> 1	46 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	100 +	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +
2	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	0+	100 +	0+	0+		100 +
3	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	0+	100 +	0+	0+	100 +	100 +	0+
0-40	92 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	0 +	0 +	0 +	100 +	0+	0 +
	111		444		111	11 1	111	142	142	14.2	142	12.0	12.0	12.0
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8





084976														02.02
<b>*</b>			) ><	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	)4.1	200	1x(x	)
m	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0	20,5	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6
3,0			14,7	13,8	12,0	11,6	8,0	10,0	11,7	11,3	7,7	15,5	14,6	13,9
3,5			15,2	13,9	12,4	11,5	7,8	9,8	11,8	11,1	7,5	15,9	14,7	14,1
4,0			15,8	13,9	13,5	11,5	7,6	9,6	12,0	11,0	7,3	16,8	14,7	14,4
4,5 5,0			16,7 18,5	14,0 14,1	13,8 14,0	11,4 11,4	7,5 7,3	9,4 9,3	12,1 12,2	11,0 10,9	7,1 6,9	18,2 19,2	14,8 14,9	14,7 15,0
6,0			21,0	14,4	14,5	11,4	7,0	9,0	12,4	10,3	6,5	22,3	15,2	15,4
7,0			25,9	14,9	15,1	11,4	6,7	8,1	12,8	10,6	6,2	26,0	15,6	16,0
8,0	11,2	14,3		15,6	16,1	11,4	6,4	8,0	13,5	10,5	5,9		16,4	17,7
9,0	10,4	13,4		16,8	16,8	11,4	6,2	7,9	13,9	10,5	5,6		17,2	17,2
10,0	9,7	12,5		14,2	14,2	11,4	6,1	7,8	13,7	10,5	5,4		14,6	14,6
12,0		10,5				10,5	5,8		10,6	10,3	5,0			
14,0 16,0	7,4 6,6	8,5 6,9				8,1	5,7 5,7	7,8	8,3	8,2 6,6	4,7 4,1			
18,0	6,0	5,6					5,7			0,0	3,8			
20,0	5,4	4,7									3,8			
22,0	4,6	3,9												
24,0		3,3												
26,0		2,8												
28,0	3,1	2,3												
30,0 32,0	2,7	2,0												
32,0 34,0														
36,0														
,														
* n *	3	4	7	4	4	3	2	3	4	3	2	7	4	5
<b>&gt;</b> 1	0+	100 +	0 +	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +
2	100 +	100 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0+	0+	0 -
$\frac{2}{3}$	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	46 +
	100 +	0+	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0 +	0+	0+	0 +	0 +
% 4 0 % 4 m/s														
<b>Ⅱ</b> m/s	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3
,3														
								_						



084976														02.02
7		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)96	<	T20	4.12	200	1x(x	()
m	17,0	17,0	20,5	23,9	10,2	13,6	13,6	17,0	17,0	20,5	20,5	23,9	27,3	17,0
3,0	12,6	11,7	11,3	7,8	16,1	15,2	14,7	14,0	13,6	12,2	11,6	11,1	7,7	11,1
3,5	12,4	11,9	11,2	7,6	17,0	15,3	14,9	13,9	13,7	12,1	11,6	11,0	7,4	10,8
4,0	12,4	12,0	11,1	7,4	18,0	15,4	15,1	13,9	13,8	12,0	11,7	10,9	7,2	10,6
4,5	12,3	12,1	11,0	7,1	18,8	15,4	15,4	13,8	14,0	11,9	11,8	10,7	7,0	10,4
5,0	12,3	12,3 12,4	10,9	7,0	19,8 22,9	15,5 15,8	15,8	13,8	14,0	11,8	11,9 11,9	10,6	6,8 6,4	10,3
6,0 7,0	12,3 12,3	13,4	10,8 10,7	6,6 6,3	26,0	16,2	16,2 17,0	13,7 13,7	14,1 14,3	11,6 11,5	11,9	10,4 10,3	6,1	10,0 9,7
8,0	12,3	13,6	10,6	6,0	20,0	17,1	18,5	13,7	14,5	11,5	11,9	10,1	5,8	
9,0	12,3	14,0	10,6	5,7		17,5	17,5	13,7	14,9	11,4	11,9	10,0	5,5	9,5 9,3
10,0	12,3	14,0	10,6	5,5		14,8	14,8	13,7	14,7	11,4	11,9	9,9	5,3	9,2
12,0	11,0	11,0	10,4	5,1				11,4	11,4	11,2	11,4	9,8	4,8	9,1
14,0	8,6	8,6	8,5	4,8				9,1	9,1	9,0	9,0	8,8	4,1	9,0
16,0			6,8	4,7						7,3	7,3	7,1	3,7	
18,0				4,5								5,9	3,5	
20,0				4,4								5,0	3,4	
22,0 24,0													3,4 3,4	
26,0													3,4	
28,0														
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
* n *	3	4	3	2	7	5	5	4	4	3	3	3	2	3
- "	٥	4	J		ı	J	J	4	4	J	J	J		٥
<b>&gt;</b> 1	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+
$\frac{2}{3}$	46 -	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0+	0+	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	0+
3 % 4	46 +	46 +	46 +	46 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	0+
% 4 0-40 m/s	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -
רא <sup>™</sup> ס	, , ,	, , ,	40.0	40.0	440	440	440	440	440	400	400	40.0	400	, , ,
<b>Ш</b> m/s	14,3	14,3	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3



084976	;														02.02
			<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	4.12	200	1x(x	)
	m	17,0	20,5	20,5	23,9	23,9	27,3	23,9	23,9	27,3	30,8	23,9	23,9	27,3	27,3
	3,0	14,3	13,7	13,4	12,1	11,5	11,1	9,2	11,5	11,0		9,8	13,3		
	3,5	14,5	13,6	13,5	11,9	11,6	10,9	8,7	11,5	10,9		9,5	13,4	11,8	11,5
	4,0	14,6	13,4	13,6	11,8	11,6	10,8	8,1	11,6	10,7	7,0	9,2	13,4	11,6	11,5
	4,5 5,0	14,8 14,8	13,3 12,5	13,6 13,6	11,7 11,5	11,7 11,7	10,6 10,5	7,8 7,6	11,7 11,7	10,6 10,5	6,8 6,6	9,0 8,2	13,4 13,3	11,5 11,3	11,6 11,6
	5,0 6,0	14,8	12,3	13,5	11,3	11,7	10,3	7,0	11,6	10,3	6,2	7,8	12,5	11,3	11,4
	7,0	15,0	12,2	13,5	11,2	11,5	10,3	7,0	11,5	10,2	5,8	7,5	12,4	10,8	11,3
	8,0	14,2	12,1	13,5	11,0	11,5	9,9	6,7	11,4	9,8	5,5	7,1	11,8	10,6	11,2
	9,0	12,9	12,1	13,0	10,9	11,5	9,7	6,4	11,4	9,6	5,2	6,9	10,8	10,5	11,1
	10,0	11,9	11,9	12,0	10,7	11,5	9,5	6,2	11,4	9,5	5,0	6,6	10,0	10,3	10,6
	12,0	10,3	10,3	10,3	10,6	11,4	9,3	5,8	11,1	9,2	4,4	6,2	8,5	9,4	9,4
	14,0	9,1	9,1	9,1	9,3	9,3	8,9	5,5	8,9	8,7	3,6	5,9	7,3	8,2	8,2
	16,0		7,7	7,7	7,6	7,6	7,4	5,2	7,2	7,2	3,4	5,6	6,5	7,3	7,3
	18,0				6,4	6,4	6,2	5,1	6,0	5,9	3,1	5,5	5,9	6,5	6,5
	20,0				5,4	5,4	5,2	5,0	5,1	5,0	3,0	5,4	5,4	5,5	5,5
	22,0						4,5			4,2 3,6	2,8			4,7	4,7
	24,0 26,0						3,9			3,6	2,7 2,7			4,1	4,1
	28,0										2,7				
	30,0										۷,-				
	32,0														
	34,0														
	36,0														
* n *		4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
- 11		4	4	4	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3
<b>&gt;</b>	1	0 +	0 +	0 +	0 +	0 -	46 -	0 +	0 -	46 -	92 -	0 +	0 +	0 +	0 -
	3	0 +	0 +	0 -	46 -	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +	0 +	0 -	46 -	46 +
		0 -	46 -	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 -	92 +	92 +	92 +
9/	<b>6</b> 4	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	46 +	46 +	46 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +
<b>U</b> n	ı/s	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8
	., 5														
-															

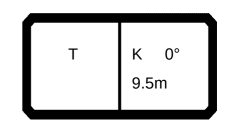




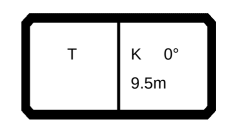
84976														02.02
		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	)4.1	200	1x(x	()
m	30,8	20,5	20,5	23,9	27,3	27,3	30,8	34,2	30,8	30,8	34,2	37,6	37,6	40,0
3,0		10,1	13,4	12,0										
3,5		9,8	13,5	11,9	8,1	11,5	40.0			44.5				
4,0		9,6	13,6	11,8	7,8	11,5	10,6	6.7	7,7	11,5	10.4			
4,5 5,0	10,5 10,4	9,4 9,2	13,6 13,6	11,6 11,5	7,6 7,4	11,6 11,5	10,5 10,3	6,7 6,5	7,5 7,3	11,5 11,4	10,4 10,3			
6,0	10,1	8,2	13,5	11,3	7,0	11,3	10,3	6,1	6,8	11,2	10,0	6,0	6,0	4,7
7,0		7,9	13,5	11,1	6,6	11,2	9,8	5,7	6,5	11,1	9,7	5,7	5,7	3,8
8,0	9,7	7,6	13,5	10,9	6,3	11,1	9,6	5,4	6,2	10,9	9,5	5,4	5,4	3,5
9,0		7,4	12,8	10,8	6,0	11,0	9,4	5,1	5,9	10,8	9,2	5,1	5,1	3,3
10,0	9,3	7,2	11,8	10,7	5,8	10,9	9,2	4,8	5,6	10,5	9,0	4,8	4,8	3,0
12,0	8,8	6,9	10,1	10,5	5,3	10,3	8,2	3,9	5,1	9,2	8,0	3,8	3,8	2,7
14,0 16,0		6,7 6,6	8,8 7,4	9,2 7,5	5,0 4,7	9,0 7,4	7,9 7,3	3,5 3,2	4,7 4,1	8,0 7,1	7,7 7,4	3,4 3,2	3,4 3,2	2,3 2,7
18,0		6,6	7,4	6,3	3,9	6,1	6,1	3,0	3,7	6,3	6,3	3,2 2,9	3,2 2,9	∠,   1,8
20,0				5,3	3,8	5,2	5,1	2,8	3,5	5,4	5,3	2,9	2,9	1,6
22,0	4,6			0,0	3,7	4,4	4,4	2,6	3,3	4,6	4,5	2,5	2,5	
24,0	3,9				3,7	3,8	3,7	2,5	3,2	4,0	3,9	2,4	2,4	1,4 1,3
26,0	3,4						3,2	2,4	3,2	3,5	3,4	2,2	2,2	1,1
28,0							2,8	2,3	3,0	3,1	3,0	2,1	2,1	1,0
30,0								2,2			2,6	2,0	2,0	0,9
32,0												2,0	2,0	0,8
34,0												1,7	1,7	
36,0														
* n *	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
		-	-		-				-					4.5.5
1	46 -	0+	0+	0+	0+	0 -	46 -	92 -	0+	0 -	46 -	92 -	92 -	100 -
$\frac{2}{3}$	46 + 92 +	0 + 92 -	0 - 92 +	46 -	92 -	92 +	92 + 92 +	92 +	92 -	92 + 92 +	92 +	92 +	92 -	100 +
<b>%</b> 4	92 +	92 - 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 - 92 -	100 + 100 +					
% 4 10	92 +	40 +	40 +	40 +	40 +	40 +	40 +	40 +	9∠ +	9∠ +	92 +	9∠ +	92 -	100 +
	111	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	111	444	111	11 1	444	111	11 1	111
<b>⋓</b> m/s	11,1	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



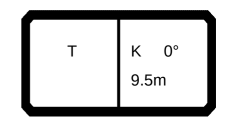
84976														02.02
7		m m	າ ><	t	CO	DE	> 00	096	<	T20	4.12	200	1x(x	)
m	40,0	17,6	17,6	17,6	17,6	25,1	25,1	25,1	32,5	32,5	10,2	13,6	13,6	17,0
3,0											14,7	13,9	12,0	11,7
3,5		9,0	8,2	7,7	7,1						15,2	14,1	12,4	11,8
4,0		8,2	7,9	7,5	6,9						15,8 16,7	14,3 14,6	13,5 13,8	11,9
4,5 5,0		8,0 7,8	7,7 7,6	7,3 7,1	6,8 6,6						18,5	15,0	14,1	12,1 12,8
6,0		7,4	7,2	6,8	6,3	6,2	5,7	5,1			22,6	15,8	15,0	13,7
7,0	3,8	7,1	6,9	6,5	6,0	5,8	5,3	4,7			26,0	18,0	16,2	14,2
8,0		6,9	6,7	6,3	5,8	5,5	5,0	4,2	4,7	3,6		19,4	18,7	15,0
9,0		6,6	6,4	6,1	5,6	5,2	4,7	3,6	3,9	3,3		16,9	16,9	15,9
10,0 12,0		6,4 6,2	6,3 6,0	5,9 5,7	5,5 5,3	4,9 4,2	4,0 3,6	3,4 3,0	3,6 3,3	3,1 2,7		14,2	14,2	14,1 10,5
14,0		6,1	6,0	5,7	5,3	3,7	3,3	2,7	2,9	2,7				8,1
16,0		0,1	0,0	0,7	0,0	3,5	3,0	2,5	2,7	2,1				5,1
18,0	1,8					3,3	2,9	2,3	2,4	1,9				
20,0						3,1	2,8	2,2	2,2	1,7				
22,0	1,4					2,9	2,5	1,9	2,1	1,5				
24,0 26,0									2,0 1,9	1,4 1,3				
28,0									1,9	1,0				
30,0									1,2	1,0				
32,0	0,8								,					
34,0														
36,0														
* n *	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	7	5	5	
^ n ^	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	/	5	5	4
<b>&gt;</b> 1	100 -	0+	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	0+	100 -	0 +	0 +	0	46
2	100 -	0+	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	100 -	100 +	0	46	46 +	46 +
$\frac{3}{3}$	100 -	0+	100 -	0+	0+	100 -	100 +	0+	100 +	100 +	0+	0+	0+	0+
<u>% 4</u> <b>}0</b>	100 -	100 -	0+	0+	0 +	100 +	0+	0+	100 +	0 +	0 +	0 +	0 +	0 +
П	11 1	142	14.2	14.2	140	12.0	12.0	12.0	11 1	111	142	140	142	142
<b>Ш</b> m/s	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	11,1	11,1	14,3	14,3	14,3	14,3



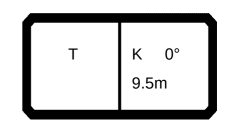
			m	) ><	t	CO	DE	> 00	)45	<	T20	4.0	107	2x(x	()
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	3,0	8,0													
	3,5	7,7													
	4,0	7,4													
	4,5	7,1													
	5,0 6,0	6,8 6,3	8,4	8,3	7,5	7,4	6,8								
	7,0	5,8	8,0	8,1	7,3	7,3	6,8	6,1			5,3				
	8,0	4,9	7,1	7,5	7,3	6,7	6,7	6,1	5,6	5,5	5,0	4,9	3,3		
	9,0	4,0	6,4	6,7	7,0	6,0	6,4	5,7	5,4	5,4	4,6	4,4	3,0		
	0,0	3,9	5,6	6,0	6,3	5,4	5,8	5,2	5,0	4,9	3,9	3,8	2,8		
1	2,0	2,8	4,3	4,6	4,9	4,2	4,6	4,2	4,1	4,0	3,4	3,4	2,4		
1	4,0	2,0	3,3	3,6	3,9	3,2	3,6	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,0		
	6,0	1,4	2,5	2,9	3,2	2,5	2,9	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	1,7		
	8,0		2,0	2,3	2,5	1,9	2,3	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	1,5		
	0,0		1,5	1,8	2,1	1,5	1,8	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,3		
	2,0		1,1	1,4	1,7	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0		
	4,0		0,7	1,1	1,3	0,7	1,1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7		
	6,0 8,0			0,8	1,1 0,8		0,8								
2	0,0				0,8										
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
			00	40		00	40	00	00	400	00	00	400		
<b>&gt;</b>	1	0 +	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
% <u>%</u>	4	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
0/:	7	0+	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +		100 +		100 +	100 -		
<b>7</b> % <b>10</b> m/	7	U T	<del>4</del> 0 T	<del>1</del> 0 T	3 <u>2</u> T	<del>1</del> 0 T	3 <u>2</u> T	3 <u>2</u> T	100 +	100 +	32 -	100 +	100 -		
M <sup>o</sup>		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0				
<b>U</b> m/	/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



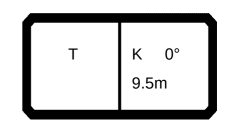
1976													0:
A		m	) ><	t	CO	DE	> 00	025	<	T20	<b>14.0</b>	103	6x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	8,0												
3,5	7,7												
4,0	7,4												
4,5 5,0	7,1 6,8												
6,0	6,3	8,4	8,3	7,5	7,4	6,8							
7,0	5,8	8,4	8,2	7,4	7,3	6,8	6,1			5,3			
8,0	4,9	8,1	8,0	7,3	7,3	6,7	6,1	5,6	5,5	5,0	4,9	3,3	
9,0	4,0	7,9	7,8	7,1 6,9	7,2	6,7	6,1	5,6 5,5	5,5	4,6	4,4	3,0	
10,0 12,0	3,9 2,8	7,6 6,9	7,6 7,0	6,3	7,0 6,7	6,6 6,2	6,0 5,9	5,3	5,4 5,3	3,9 3,4	3,8 3,4	2,8 2,4	
14,0	2,0	5,7	6,1	5,8	5,6	5,7	5,5	5,1	5,0	3,1	3,0	2,0	
16,0	1,4	4,6	5,0	5,2	4,5	4,9	4,5	4,5	4,4	2,8	2,7	1,7	
18,0		3,8	4,1	4,4	3,7	4,1	3,7	3,7	3,6	2,5	2,5	1,5	
20,0 22,0		3,1 2,5	3,4	3,7 3,1	3,1 2,5	3,4 2,9	3,1 2,6	3,1 2,5	3,0 2,5	2,3 2,1	2,2 2,0	1,3 1,1	
24,0		2,3	2,9 2,4	2,6	2,3	2,9	2,0	2,3	2,0	1,9	1,9	0,9	
26,0		1,7	1,9	2,2	1,7	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	0,8	
28,0		1,3	1,6	1,8	1,4	1,7	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	0,6	
30,0		1,0	1,3	1,5	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
32,0 34,0		0,8	1,0 0,8	1,3 1,0	0,8	1,1 0,9	0,9 0,7	0,9 0,7	0,8 0,6	0,9 0,7	0,9 0,7		
36,0			0,6	0,9		0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1		
,-			-,-			-,-							
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
- 11												ı	
1	0+	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -					
,	0+	46 +	92 + 46 +	92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 <b>0</b>	<u> </u>					<u> </u>							
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
m/s	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	



34976														02
A			<b>H</b> m	n ><	t	CO	DE	> 00	)44	<	T20	)4.0°	106	9x(x)
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
	3,0	8,0												
	3,5	7,7												
	4,0	7,4												
	4,5 5,0	7,1 6,8												
	6,0	6,3	8,4	8,3	7,5	7,4	6,8							
	7,0	5,8	8,4	8,2	7,4	7,3	6,8	6,1			5,3			
	8,0	4,9	7,8	8,0	7,3	7,2	6,7	6,1	5,6	5,5	5,0	4,9	3,3	
	9,0	4,0	7,0	7,4	7,1	6,6	6,7	6,1	5,6	5,5	4,6	4,4	3,0	
	10,0 12,0	3,9 2,8	6,3 4,9	6,7 5,2	6,9 5,5	6,0 4,8	6,4 5,2	5,7 4,7	5,4 4,6	5,3 4,5	3,9 3,4	3,8 3,4	2,8 2,4	
	4,0	2,0	3,8	4,1	4,4	3,7	4,1	3,7	3,7	3,6	3,1	3,0	2,0	
1	6,0	1,4	3,0	3,3	3,6	2,9	3,3	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	1,7	
	8,0		2,4	2,7	2,9	2,3	2,7	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	1,5	
	20,0		1,8	2,2	2,4	1,8	2,2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,3	
	22,0 24,0		1,4 1,1	1,7 1,4	2,0 1,6	1,4 1,1	1,8 1,4	1,5 1,1	1,4 1,1	1,4 1,0	1,5 1,1	1,4 1,1	1,1 0,9	
	26,0		0,8	1,1	1,3	0,8	1,1	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,3	
	28,0		-,-	0,8	1,1	- / -	0,9	- , -	-,-	-,	- / -	-,-	-,	
3	30,0				0,8		0,6							
3	32,0				0,6									
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
<b>^</b>	1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
	2 3	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +		100 +	100 -	
	3	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
₩ <u>%</u>	4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
<b>Жо</b>														
W m	10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

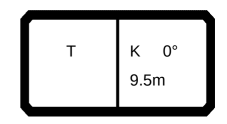


1976													02
A		m	) ><	t	CO	DE	> 00	024	<	T20	4.0	103	3x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	8,0												
3,5	7,7												
4,0	7,4												
4,5 5,0	7,1 6,8												
6,0	6,3	8,4	8,3	7,5	7,4	6,8							
7,0	5,8	8,4	8,2	7,4	7,3	6,8	6,1			5,3			
8,0	4,9	8,1	8,0	7,3	7,3	6,7	6,1	5,6	5,5	5,0	4,9	3,3	
9,0	4,0	7,9	7,8	7,1 6,9	7,2	6,7	6,1	5,6 5,5	5,5	4,6	4,4	3,0	
10,0 12,0	3,9 2,8	7,6 7,0	7,6 7,0	6,3	7,0 6,8	6,6 6,2	6,0 5,9	5,3	5,4 5,3	3,9 3,4	3,8 3,4	2,8 2,4	
14,0	2,0	6,3	6,5	5,8	6,2	5,7	5,5	5,1	5,0	3,1	3,0	2,0	
16,0	1,4	5,2	5,5	5,3	5,1	5,3	5,0	4,8	4,7	2,8	2,7	1,7	
18,0		4,3	4,6	4,9	4,2	4,6	4,2	4,2	4,1	2,5	2,5	1,5	
20,0 22,0		3,5 3,0	3,9 3,3	4,1 3,5	3,5	3,9 3,3	3,5	3,5 2,9	3,4 2,9	2,3 2,1	2,2 2,0	1,3 1,1	
24,0		2,4	2,7	2,9	2,9 2,4	2,8	2,9 2,5	2,9	2,9	1,9	1,9	0,9	
26,0		2,0	2,3	2,5	2,0	2,3	2,1	2,0	2,0	1,8	1,7	0,8	
28,0		1,6	1,9	2,1	1,6	2,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	0,6	
30,0		1,3	1,6	1,8	1,3	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
32,0 34,0		1,0 0,8	1,3 1,1	1,5 1,3	1,0 0,8	1,4 1,1	1,1 0,9	1,1 0,9	1,1 0,9	1,1	1,1 0,9		
36,0		0,0	0,8	1,1	0,6	0,9	0,3	0,3	0,3	0,9 0,7	0,3		
38,0			,,,	.,.	-,-	0,7	,,,	,,,	, ,	-,.	,,,		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
- 11												'	
1	0+	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -					
,	0+	46 +	92 + 46 +	92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 +	100 +	100 +	92 - 92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>0</b>	<u> </u>					<u> </u>							
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
111/3													



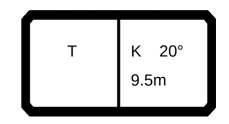
34976													C	)2.(
		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	042	<	T20	4.0	106	7.x(x)	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
3,0	8,0													
3,5	7,7													
4,0 4,5	7,4 7,1													
5,0	6,8													
6,0	6,3	8,4	8,3	7,5	7,4	6,8								
7,0	5,8	8,4	8,2	7,4	7,3	6,8	6,1			5,3				
8,0 9,0	4,9 4,0	8,1 7,9	8,0	7,3 7,1	7,3 7,2	6,7 6,7	6,1	5,6	5,5 5,5	5,0	4,9	3,3 3,0		
9,0 10,0	4,0 3,9	7,9 7,6	7,8 7,6	6,9	7,2 7,0	6,6	6,1 6,0	5,6 5,5	5,5 5,4	4,6 3,9	4,4 3,8	2,8		
12,0	2,8	6,8	7,0	6,3	6,7	6,2	5,9	5,3	5,3	3,4	3,4	2,4		
14,0	2,0	5,5	5,9	5,8	5,4	5,7	5,4	5,1	5,0	3,1	3,0	2,0		
16,0	1,4	4,5	4,8	5,1	4,4	4,8	4,4		4,3	2,8	2,7	1,7		
18,0 20,0		3,7 3,1	4,0 3,4	4,3 3,7	3,7 3,0	4,0 3,4	3,7 3,1	3,6 3,0	3,6 3,0	2,5 2,3	2,5 2,2	1,5 1,3		
20,0 22,0		2,6	3,4 2,9	3,1	3,0 2,5	3,4 2,9	2,6	2,5	2,5	2,3 2,1	2,2			
24,0		2,1	2,4	2,6	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,1 0,9		
26,0		1,7	2,0	2,2	1,7	2,1	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	0,8		
28,0		1,4	1,6	1,9	1,4	1,7	1,5		1,4	1,5	1,4	0,6		
30,0 32,0		1,1 0,8	1,3 1,1	1,6 1,3	1,1 0,9	1,4 1,2	1,2 0,9	1,2 0,9	1,1 0,9	1,2 0,9	1,2 0,9			
34,0 34,0		0,6	0,9	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			
36,0		0,0	0,7	0,9	0,1	0,8	0,1	0,.	0,,	0,1	0,1			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
1	0+	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -						
3 % 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 - 92 -	100 +	100 -		
% 4 % 4 m/s							- <del>-</del> -							
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
- 111/3														





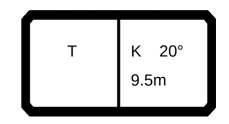
4976													02
A		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)22	<	T20	)4.0°	114	4x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	8,4												
3,5	8,1												
4,0	7,8												
4,5 5,0	7,5 7,2												
5,0 6,0	6,6	8,8	8,7	7,9	7,8	7,2							
7,0	6,1	8,8	8,6	7,7	7,7	7,1	6,5			5,3			
8,0	5,1	8,6	8,4	7,6	7,6	7,1	6,4	5,9	5,7	5,0	4,9	3,3	
9,0	4,2	8,3	8,2	7,5	7,5	7,0	6,4	5,9	5,7	4,6	4,4	3,0	
10,0 12,0	4,1 3,0	8,0 7,4	8,0 7,4	7,2 6,6	7,4 7,1	6,9 6,5	6,3 6,1	5,8 5,6	5,7 5,5	3,9 3,4	3,8 3,4	2,8 2,4	
14,0	2,1	6,8	6,8	6,1	6,8	6,0	5,8	5,4	5,3	3,4	3,0	2,4	
16,0	1,5	6,3	6,3	5,6	6,5	5,6	5,5		5,0	2,8	2,7	1,7	
18,0		5,7	5,7	5,1	5,8	5,2	5,1	4,7	4,5	2,5	2,5	1,5	
20,0		4,3	4,3	4,3	5,0	4,7	4,8	4,3	4,3	2,3	2,2	1,3	
22,0		4,2 3,7	4,2 3,8	4,2 3,8	4,3 3,7	4,3 4,0	4,3	4,0	4,0 3,6	2,1	2,0 1,9	1,1 0,9	
24,0 26,0		3,7	3,8	3,8	3,7	4,0 3,6	3,7 3,2	3,7 3,2	3,6	1,9 1,8	1,9	0,9	
28,0		2,7	2,7	2,7	2,8	3,1	2,8		2,7	1,6	1,6	0,6	
30,0		2,3	2,3	2,3	2,4	2,8	2,4	2,4	2,4	1,5	1,4	-,-	
32,0		2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	1,4	1,3		
34,0		1,7	1,7	1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,8	1,3	1,2		
36,0		1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,6	1,6	1,5	1,2	1,1		
38,0 40,0					1,3 1,1	1,6 1,4	1,3 1,1	1,4 1,1	1,3 1,1	1,2 1,1	1,1 1,0		
42,0					1,1	1,-	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9		
44,0							0,8	0,8	0,7		0,6		
46,0								0,6					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
• 4	0 .	00 .	1C ·	0 .	00 :	1C ·	02 :	02 :	100 :	02	02	100	
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -	
	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
3 % 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 <b>40</b> m/s													
l m/s	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
_ 111/5													



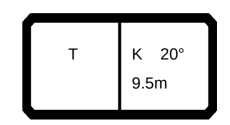


084976	i													(	02.02
	•			) ><	t	CO	DE	> 00	049	<	T20	4.0	108	1x(x	)
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	3,5	7,2													
	4,0	7,0													
	4,5 5,0	6,8 6,6													
	6,0	6,2													
	7,0	5,9													
	8,0	5,6	7,0	6,8											
	9,0	5,3 5,0	6,8 6,2	6,6 6,4	6,2 6,1	6,3 5,9	6,0 5,9	F 6			4.0				
	10,0 12,0	3,0 4,5	4,8	5,4 5,1	5,4	5,9 4,7	5,9 5,1	5,6 4,6		4,4	4,0 3,5	3,5	2,5		
	14,0	4,0	3,8	4,1	4,3	3,7	4,0	3,7	3,6	3,6	3,1	3,1	2,1		
	16,0	3,6	3,0	3,2	3,5	2,9	3,2	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	1,8		
	18,0		2,3	2,6	2,8	2,3	2,6	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	1,6		
	20,0 22,0		1,8 1,3	2,1 1,6	2,3 1,9	1,8 1,3	2,1 1,7	1,8 1,4	1,8 1,4	1,7 1,3	1,8 1,4	1,8 1,4	1,3 1,1		
	24,0		1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
	26,0		0,6	1,0	1,2	0,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
	28,0			0,7	0,9		0,8								
	30,0				0,7										
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
		_	_			_	_		_	_	_				
			00	40		00	40	00	00	400	00	00	400		
	1	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -		
	3	0+	92 + 46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
- <sub>%</sub>	<b>6</b> 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
0 <b>-10</b>															
9/ 0-40 n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
	., 5														
· ·															_



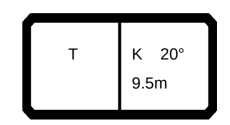


1976													0
A	<b>—</b>	m	) ><	t	CO	DE	> 00	030	<	T20	4.0	104	5x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,5	7,2												
4,0	7,0												
4,5	6,8												
5,0 6,0	6,6 6,2												
7,0	5,2 5,9												
8,0	5,6	7,0	6,8										
9,0	5,3	6,8	6,6	6,2	6,3	6,0							
10,0	5,0	6,6	6,4	6,1	6,2	5,9	5,6			4,0			
12,0	4,5	6,2	6,1	5,8	5,9 5,6	5,6	5,4 5,2	5,1	5,0	3,5	3,5	2,5	
14,0	4,0	5,9	5,8	5,5	5,6	5,4		4,9	4,9	3,1	3,1	2,1	
16,0 18,0	3,6	5,1 4,1	5,3 4,4	5,1 4,6	5,0 4,1	5,1 4,4	4,9 4,1	4,6 4,0	4,6 4,0	2,8 2,6	2,8 2,5	1,8 1,6	
20,0		3,4	3,7	3,9	3,4	3,7	3,4	3,4	3,3	2,3	2,3	1,3	
22,0		2,8	3,1	3,3	2,8	3,1	2,8	2,8	2,7	2,1	2,1	1,1	
24,0		2,3	2,6	2,8	2,3	2,6	2,3	2,3	2,3	2,0	1,9	1,0	
26,0		1,9	2,1	2,3	1,9	2,2	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	0,8	
28,0		1,5	1,7	2,0	1,5	1,8	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	0,7	
30,0 32,0		1,2 0,9	1,4 1,1	1,6 1,4	1,2 0,9	1,5 1,2	1,3 1,0	1,3 1,0	1,2 1,0	1,3 1,0	1,3 1,0		
34,0		0,9	0,9	1,1	0,3	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
36,0		0,0	0,0	.,.	٥,,	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
·						-							
								_					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
	•	00	40	-	00	40	00	00	100	00	00	400	
$\frac{1}{2}$	0+	92 + 92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 - 100 +	100 -	
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 +	100 - 100 -					
	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 <b>0</b>						-						-	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
111/5			· ·		•				•	•		•	

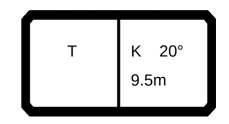


084976															02.02
			m m	) ><	t	CO	DE	> 00	048	<	T20	4.0	107	8x(x	)
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	3,5	7,2													
	4,0 4,5	7,0 6,8													
	5,0	6,6													
	6,0	6,2													
	7,0	5,9													
	8,0	5,6	7,0	6,8											
	9,0 10,0	5,3 5,0	6,8 6,6	6,6 6,4	6,2 6,1	6,3 6,2	6,0 5,9	5,6			4,0				
	12,0	4,5	5,4	5,7	5,8	5,3	5,6	5,2		4,9	3,5	3,5	2,5		
	14,0	4,0	4,3	4,6	4,8	4,2	4,5	4,2	4,1	4,1	3,1	3,1	2,1		
	16,0	3,6	3,4	3,7	3,9	3,3	3,7	3,3	3,3	3,3	2,8	2,8	1,8		
	18,0		2,7	3,0	3,2	2,7	3,0	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	1,6		
	20,0 22,0		2,1 1,7	2,4 2,0	2,7 2,2	2,1 1,7	2,5 2,0	2,2 1,7	2,1 1,7	2,1 1,7	2,2 1,7	2,1 1,7	1,3 1,1		
	24,0		1,3	1,6	1,8	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0		
	26,0		1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8		
	28,0		0,7	1,0	1,2	0,7	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
	30,0 32,0			0,7	0,9 0,7		0,8								
	32,0				0,7										
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
	1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	1 2	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	1	100 +	92 - 92 -	100 +	100 -		
	3	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
%	, 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
% • %															
<b> </b>	ı/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		

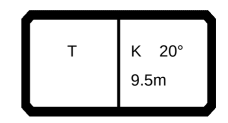




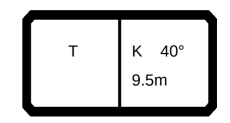
1976													0
A		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	029	<	T20	4.0	104	2x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,5	7,2												
4,0	7,0												
4,5	6,8												
5,0 6,0	6,6 6,2												
7,0	5,2 5,9												
8,0	5,6	7,0	6,8										
9,0	5,3	6,8	6,6	6,2	6,3	6,0							
10,0	5,0	6,6	6,4	6,1	6,2	5,9	5,6			4,0			
12,0	4,5	6,2	6,1	5,8	5,9	5,6	5,4	5,1	5,0	3,5	3,5	2,5	
14,0	4,0	5,9	5,8	5,5 5,1	5,6	5,4	5,2	4,9	4,9	3,1	3,1	2,1	
16,0 18,0	3,6	5,5 4,6	5,5 4,9	4,7	5,3 4,6	5,1 4,7	5,0 4,5	4,6 4,2	4,6 4,2	2,8 2,6	2,8 2,5	1,8 1,6	
20,0		3,8	4,1	4,7	3,8	4,1	3,8	3,8	3,7	2,3	2,3	1,3	
22,0		3,2	3,5	3,7	3,2	3,5	3,2	3,2	3,1	2,1	2,1	1,1	
24,0		2,7	2,9	3,1	2,7	3,0	2,7	2,7	2,6	2,0	1,9	1,0	
26,0		2,2	2,4	2,7	2,2	2,5	2,3	2,3	2,2	1,8	1,7	0,8	
28,0		1,8	2,0	2,2	1,8	2,1	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	0,7	
30,0 32,0		1,4 1,1	1,7	1,9 1,6	1,5 1,2	1,8 1,5	1,6 1,3	1,6 1,3	1,5 1,3	1,5	1,5 1,3		
34,0		0,9	1,4 1,1	1,0	0,9	1,3	1,0	1,0	1,0	1,3 1,0	1,0		
36,0		0,0	.,.	1,0	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
38,0					-,	0,8	-,-	0,6	-,-	-,-	0,6		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
<u> </u>			10			40			105		25	105	
$\frac{1}{2}$	0+	92 + 92 +	46 + 92 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 - 100 +	100 -	
$\frac{2}{3}$	0 + 0 +	92 + 46 +	92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 +	100 - 100 -	
,	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 <b>0</b>			-			<u> </u>						-	
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
111/5	•	•	· ·	· ·	•	•			·	•		·	



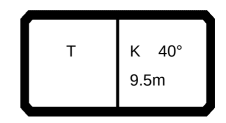
4976													02
		H m	n ><	t	CO	DE	> 00	046	<	T20	)4.0°	107	6x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,5	7,2												
4,0	7,0												
4,5 5.0	6,8												
5,0 6,0	6,6 6,2												
7,0	5,9												
8,0	5,6	7,0	6,8										
9,0	5,3	6,8	6,6	6,2	6,3	6,0							
10,0	5,0	6,6	6,4	6,1	6,2	5,9	5,6			4,0			
12,0	4,5	6,2	6,1	5,8	5,9	5,6	5,4	5,1	5,0	3,5	3,5	2,5	
14,0 16,0	4,0 3,6	5,9 4,9	5,8 5,2	5,5 5,1	5,6 4,8	5,4 5,0	5,2	4,9 4,6	4,9 4,6	3,1 2,8	3,1 2,8	2,1 1,8	
18,0	3,0	4,9	4,4	4,6	4,0	4,3	4,8 4,0	4,0	3,9	2,6	2,5	1,6	
20,0		3,4	3,7	3,9	3,3	3,7	3,4	3,3	3,3	2,3	2,3	1,3	
22,0		2,8	3,1	3,3	2,8	3,1	2,8	2,8	2,7	2,1	2,1	1,1	
24,0		2,3	2,6	2,8	2,3	2,6	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9	1,0	
26,0		1,9	2,2	2,4	1,9	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	0,8	
28,0		1,5	1,8	2,0	1,6	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,7	
30,0		1,2	1,5 1,2	1,7	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
32,0 34,0		0,9 0,7	1,2	1,4 1,2	1,0 0,8	1,3 1,0	1,1 0,9	1,1 0,9	1,0 0,8	1,1 0,9	1,1 0,9		
36,0		0,7	1,0	1,2	0,0	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7		
38,0						0,7	0,0	0,.	0,0	0,0	0,1		
·													
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
			-	-	•	•	-	-		•			
<b>1</b>	0 +	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
$\frac{2}{3}$	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +		100 +	100 -	
% 4	0+	46 +	92 + 46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 - 92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>40</b>	0 +	46 +	40 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	
<b>U</b> m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



084976														02.02
A		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	)27	<	T20	4.0	114	5x(x	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
3,5	7,6													
4,0	7,4													
4,5 5,0	7,1 6,9													
6,0	6,5													
7,0	6,2													
8,0	5,8	7,3	7,1											
9,0	5,6	7,1	6,9	6,5	6,6	6,3								
10,0	5,3	6,9	6,7	6,4	6,5	6,2	5,8			4,0	2.5	2.5		
12,0 14,0	4,8 4,2	6,5 6,2	6,4 6,1	6,1 5,7	6,2 5,9	5,9 5,7	5,7 5,5	5,4 5,2	5,3 5,1	3,5 3,1	3,5 3,1	2,5 2,1		
16,0	3,8	5,9	5,8	5,7	5,7	5,7	5,2	4,8	4,8	2,8	2,8	1,8		
18,0	5,5	5,6	5,5	4,9	5,4	4,9	4,8	4,4	4,4	2,6	2,5	1,6		
20,0		5,3	5,3	4,4	5,2	4,4	4,4	4,1	4,1	2,3	2,3	1,3		
22,0		4,6	4,9	4,1	4,6	4,1	4,2	3,9	3,9	2,1	2,1	1,1		
24,0		4,0	4,3	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	2,0	1,9	1,0		
26,0 28,0		3,4 3,0	3,7 3,2	3,6 3,4	3,4 2,9	3,7 3,3	3,4 3,0		3,4 2,9	1,8 1,6	1,7 1,6	0,8 0,7		
30,0		2,6	2,8	3,0	2,6	2,9	2,6	2,6	2,5	1,5	1,5	0,7		
32,0		2,2	2,5	2,7	2,2	2,5	2,3	2,2	2,2	1,4	1,3			
34,0		1,8	2,1	2,3	1,9	2,2	2,0	2,0	1,9	1,3	1,2			
36,0					1,6	1,9	1,7	1,7	1,6	1,2	1,1			
38,0					1,3	1,7	1,4		1,4	1,2	1,1			
40,0 42,0							1,2	1,2 1,0	1,2 1,0	1,1	1,0 0,9			
72,0								1,0	1,0		0,3			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
	۷										<u> </u>	I		
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
2 3	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
% 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b>0-f0</b>	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
<b>U</b> m/s	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

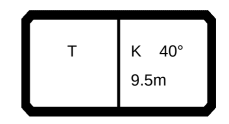


084976													(	02.02
		m m	n > <	t	CO	DE	> 00	053	<	T20	4.0	109	0x(x	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
6,0	5,7													
7,0 8,0	5,4 5,1													
9,0	4,9	<b>.</b>												
10,0 12,0	4,7 4,2	5,6 5,3	5,3	5,1	5,1	5,1								
14,0	4,0	4,2	4,4	4,7	4,1	4,4	4,1	4,0		3,2	3,2			
16,0 18,0		3,3 2,6	3,6 2,8	3,8 3,1	3,2 2,6	3,5 2,9	3,2 2,6	3,2 2,6	3,2 2,5	2,9 2,6	2,9 2,6	1,9 1,6		
20,0		2,0	2,3	2,5	2,0	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,4		
22,0 24,0		1,6 1,2	1,8 1,4	2,0 1,7	1,5 1,2	1,9 1,5	1,6 1,2	1,6 1,2	1,5 1,2	1,6 1,2	1,6 1,2	1,2 1,0		
26,0		0,8	1,1	1,7	0,8	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9		
28,0			0,8	1,0		0,9								
30,0						0,6								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
-							-							
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
2 3 % 4	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -						
<b>%</b> 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
% 4 <b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



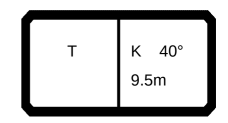
1		H m	) ><	t	CO	DE	> 00	035	<	T20	4.0	105	4x(x)	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
6,0	5,7													
7,0	5,4													
8,0	5,1													
9,0 10,0	4,9 4,7	5,6												
12,0	4,7	5,4	5,3	5,1	5,2	5,1								
14,0	4,0	5,2	5,1	4,9	5,0	4,9	4,8	4,6		3,2	3,2			
16,0	.,,	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6		4,3	2,9	2,9	1,9		
18,0		4,4	4,7	4,4	4,4	4,6	4,3		4,0	2,6	2,6	1,9 1,6		
20,0		3,7	3,9	4,1	3,6	4,0	3,7	3,6		2,4	2,3	1,4		
22,0		3,0	3,3	3,5	3,0	3,3	3,0	3,0	3,0	2,2	2,1	1,2		
24,0		2,5	2,7	2,9	2,5	2,8	2,5	2,5	2,5	2,0	1,9	1,0		
26,0		2,0	2,2	2,5	2,0	2,3	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	0,9		
28,0 30,0		1,6	1,8	2,0	1,7 1,3	1,9 1,6	1,7 1,4	1,7 1,4	1,7 1,4	1,7 1,4	1,6 1,4	0,7 0,6		
30,0 32,0					1,3	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,6		
34,0							0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			
0 1,0							, ,,,	5,5	, ,,,	, ,,,	5,5			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
										1	'	'		
<b>&gt;</b> 1	0+	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
2	0 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
3	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b>%</b> 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
2 3 % 4 0 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
, •														





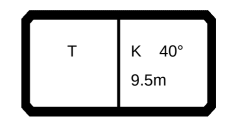
084976														(	02.02
A			H m	) ><	t	CO	DE	> 00	)52	<	T20	4.0	108 <sup>-</sup>	7.x(x	)
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	6,0	5,7													
	7,0	5,4													
	8,0 9,0	5,1 4,9													
1	0,0	4,7	5,6												
1:	2,0	4,2	5,4	5,3	5,1	5,2	5,1								
	4,0	4,0	4,7	4,9	4,9	4,6	4,8	4,6	4,5		3,2	3,2			
	6,0 8,0		3,7	4,0 3,3	4,2 3,5	3,7	4,0 3,3	3,7	3,6 2,9	3,6 2,9	2,9 2,6	2,9 2,6	1,9 1,6		
	0,0		2,4	2,6	2,9	2,4	2,7	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3			
2:	2,0		1,9	2,2	2,4	1,9	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,4 1,2		
	4,0		1,5	1,7	2,0	1,5	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0		
	6,0 8,0		1,1 0,8	1,4 1,1	1,6 1,3	1,1 0,8	1,4 1,1	1,2 0,9	1,2 0,9	1,1 0,8	1,2 0,9	1,2 0,9	0,9 0,7		
	0,0		0,0	.,.	1,0	0,0	0,9	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6	0,1		
									<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
<b>&gt;</b>	1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	3	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +			100 +	92 -	100 +	100 -		
	3	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +		100 +	100 -		
% 0-40 m/	4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b></b>	,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
W m/	'S	0,0	5,5	0,0	,-	0,0	0,0	-,-	,-	,-	-,0	,-	,-		
									l						





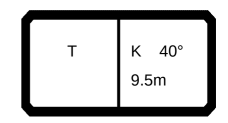
1			) ><	t	CO	DE	> 00	034	<	T20	4.0	105	1x(x)	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
6,0	5,7													
7,0	5,4													
8,0	5,1													
9,0	4,9													
10,0		5,6	F 2	F 1	F 2	<i>E</i> 1								
12,0 14,0	4,2 4,0	5,4 5,2	5,3 5,1	5,1 4,9	5,2 5,0	5,1 4,9	4,8	4,6		3,2	3,2			
16,0	4,0	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6		4,3	2,9	2,9	1 9		
18,0		4,8	4,7	4,4	4,7	4,6	4,3		4,0	2,6	2,6	1,9 1,6		
20,0		4,1	4,4	4,1	4,1	4,2	4,0		3,8	2,4	2,3	1,4		
22,0		3,4	3,6	3,8	3,4	3,7	3,4	3,4	3,4	2,2	2,1	1,2		
24,0		2,8	3,1	3,2	2,9	3,1	2,9	2,9	2,8	2,0	1,9	1,0		
26,0		2,3	2,6	2,8	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	0,9		
28,0		1,9	2,1	2,3	1,9	2,2	2,0	2,0	2,0	1,7	1,6	0,7		
30,0					1,6	1,9	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	0,6		
32,0							1,4			1,4	1,4			
34,0							1,1	1,1	1,1	1,1	1,1			
							<u></u>					<u></u>		
								_						
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
<b>A</b> 4	0 .	02 :	46 +	0 .	00 :	46 :	02 :	02 :	100 :	02	00	100		
1 2	0+	92 +		0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
$\frac{\frac{1}{2}}{3}$ % 4 m/s	0 + 0 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
7 S 0/, /l	0+	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 +	100 +	100 +	92 - 92 -	100 +	100 -		
<u> </u>	0+	40 +	40 +	∂∠ <b>†</b>	<del>+</del> 0 +	∂∠ <b>+</b>	3 <u>2</u> +	100+	100 +	3Z <b>-</b>	100 +	100 -	+	
J					0.0					0.0				
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
	1													



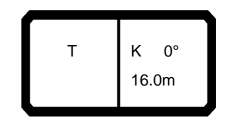


A		<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	050	<	T20	4.0	108	5x(x	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
6,0	5,7													
7,0	5,4													
8,0	5,1													
9,0	4,9	<b>.</b>												
10,0	4,7	5,6	<i>-</i> 2		<b>-</b> 0	- A								
12,0	4,2 4,0	5,4 5,2	5,3	5,1 4,9	5,2 5,0	5,1	4.0	4.6		2.2	2.2			
14,0 16,0	4,0	5,2 5,0	5,1 4,9	4,9	4,8	4,9 4,7	4,8 4,6	4,6 4,3	4,3	3,2 2,9	3,2 2,9	10		
18,0		4,4	4,9	4,4	4,3	4,7	4,3		4,0	2,6	2,9	1,9 1,6		
20,0		3,6	3,9	4,0	3,6	3,9	3,6	3,6	3,5	2,4	2,3	1,4		
22,0		3,0	3,3	3,4	3,0	3,3	3,0	3,0	3,0	2,2	2,1	1,2		
24,0		2,5	2,7	2,9	2,5	2,8	2,5	2,5	2,5	2,0	1,9	1,0		
26,0		2,0	2,3	2,5	2,1	2,4	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	0,9		
28,0		1,6	1,9	2,1	1,7	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	0,7		
30,0		-,-	-,-	_,.	1,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,6		
32,0					,	,	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	,		
34,0							0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -		
3 % 4	0 + 0 +	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
2 3 % 4 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
111/5	•	•	•	•	•	•			·	•		•		

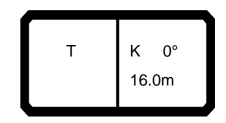




A		<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	032	<	T20	4.0	114	6x(x	()
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
6,0	6,0													
7,0	5,7													
8,0 9,0	5,4 5,2													
10,0	5,0	5,9												
12,0	4,4	5,6	5,6	5,4	5,5	5,3								
14,0	4,2	5,4	5,3	5,2	5,3	5,1	5,0	4,9		3,2	3,2			
16,0		5,2	5,1	5,0	5,1	5,0	4,9	4,5	4,5	2,9	2,9	1,9		
18,0		5,0	5,0	4,6	4,9	4,8	4,5	4,3	4,2	2,6	2,6	1,6		
20,0		4,8	4,7	4,3	4,7	4,4	4,3	4,0		2,4	2,3	1,4		
22,0 24,0		4,5 4,2	4,4 4,3	4,0 3,8	4,4 4,1	4,1 3,9	4,1 3,9	3,8 3,6	3,8 3,6	2,2 2,0	2,1 1,9	1,2 1,0		
26,0		3,6	3,8	3,6	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	1,8	1,8	0,9		
28,0		3,1	3,3	3,4	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	1,7	1,6	0,7		
30,0		,	1	, .	2,7	3,0	2,7	2,7	2,7	1,5	1,5	0,6		
32,0							2,4	2,4	2,3	1,4	1,4			
34,0							2,0	2,0	2,0	1,3	1,2			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1		
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +		100 + 100 +		92 - 100 +	100 - 100 -		
2 3 % 4	0 + 0 +	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
2 3 % 4 m/s	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		

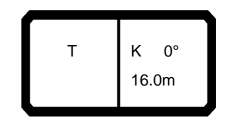


A	<b>—</b>	<b>H</b> m	) ><	t	СО	DE	> 00	087	<	T20	)4.1	107	2x(x)	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
3,0	4,3													
3,5	4,2													
4,0 4,5	4,1 4,0													
5,0	4,0													
6,0	3,8		4,1											
7,0	3,6	4,3	4,0	3,8	3,8	3,6								
8,0	3,5	4,2	4,0	3,8	3,8	3,6	3,4	0.4	0.4	3,4	0.4	0.0		
9,0	3,3	4,1	3,9	3,7 3,7	3,7	3,5	3,3		3,1	3,3	3,1 3,1	2,9		
10,0 12,0	3,1 2,8	4,0 3,9	3,9 3,7	3,7	3,7	3,5 3,4	3,3 3,2	3,1 3,0	3,1 3,0	3,3 3,2	3,0	2,6 2,3		
14,0	2,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,0	2,9	3,0	2,9	1.9		
16,0	2,2	2,6	3,0	3,1	2,6	2,9	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	1,9 1,6		
18,0	2,0	2,1	2,4	2,6	2,0	2,4	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	1,4 1,2		
20,0	1,8	1,6	1,9	2,2	1,6	1,9	1,6		1,5	1,6	1,6			
22,0	1,7	1,2 0,9	1,5	1,8	1,2 0,9	1,5	1,2		1,2	1,2	1,2	1,0 0,8		
24,0 26,0		0,9	1,2 0,9	1,4 1,2	0,9	1,2 0,9	0,9 0,6	0,9	0,9	0,9 0,6	0,9	0,8		
28,0			0,9	0,9		0,9	0,0			0,0				
30,0			٥,,	0,7		٥,,								
,				,										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
2 3 % 4 m/s	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
% 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b>{</b> 0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
,														



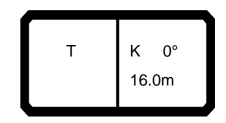
												02
	H m	n ><	t	CO	DE	> 00	072	<	T20	)4.1	103	6x(x)
10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
4,2												
4,0												
3,8		4,1										
						0.4			0.4			
3,5		4,0 3 0					3.1	3.1	3,4	3.1	29	
2,8	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,2	3,0	2,3	
	3,7	3,6	3,4			3,2	3,0	3,0	3,0		1,9	
	3.1	3,3	3.0	3.0				2.8	2.2		1.2	
1,7	2,6		2,9	2,6		2,6	2,6	2,5	2,0	1,9		
)	2,2	2,5	2,7	2,2	2,5	2,2	2,2	2,1	1,8	1,7		
											0,7	
	1,0	1,2	1,4	1,0	1,3	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0		
)	0,7	1,0	1,2	0,8	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8		
						0,6			0,6			
		0,6			0,7							
			0,0									
<u> </u>												
-												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<del>- '</del> -	!	!	!	ı	!	!	·		!		<u>'</u>	
		10		-	10			100	0.0	0.5	100	
0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
			9,0	9,0	9,0			9,0	9,0	9,0	9,0	
	1 0 4,3 4,2 4,1 4,0 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,1 2,8 2,5 2,0 2,0 1,8 1,7	10,2 30,8  10,2 30,8  14,3  4,2  4,1  4,0  3,8  3,6  4,3  3,5  4,2  3,3  4,1  3,1  4,0  2,8  3,9  2,5  3,7  2,2  3,5  2,0  3,3  1,8  3,1  1,7  2,6  2,2  1,8  1,5  1,2  0  0,7  0  0  1  1  1  1  1  1  0 + 92 + 0 + 92 + 0 + 92 + 0 + 92 + 0 + 92 + 0 + 46 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1	10,2 30,8 30,8  4,3 4,2 4,1 4,0 3,8 4,2 4,0 3,8 4,1 3,6 4,3 4,0 3,5 4,2 4,0 3,3 4,1 3,9 3,1 4,0 3,9 2,8 3,9 3,7 2,5 3,7 3,6 2,2 3,5 3,4 2,0 3,3 3,3 1,8 3,1 1,7 2,6 2,9 2,2 2,5 1,8 2,1 1,5 1,8 1,2 1,5 1,8 1,2 1,5 1,0 1,0 1,2 0,7 1,0 0,8 0,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2  4,3 4,2 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,8 3,5 4,2 4,0 3,8 3,7 3,7 3,7 3,1 4,0 3,9 3,7 3,5 3,6 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,1 3,2 2,0 3,3 3,3 3,3 3,1 3,2 2,0 1,8 3,1 3,1 3,0 3,0 1,7 2,6 2,9 2,9 2,6 2,2 2,5 2,7 2,2 1,8 2,1 2,4 1,8 2,0 1,5 1,2 1,5 1,7 1,2 1,4 1,0 0,7 1,0 1,2 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,7 0,7 0,0 0,0	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 34,2 34,3 4,1 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,6 3,5 4,2 4,0 3,8 3,8 3,8 3,6 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,6 3,4 3,5 3,3 3,2 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,2 2,0 3,3 3,3 3,1 3,2 3,1 1,8 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 1,7 2,6 2,9 2,9 2,6 2,9 2,9 2,6 2,9 2,0 2,2 2,5 1,8 2,1 2,4 1,8 2,1 1,5 1,8 1,2 1,5 1,7 1,2 1,5 1,8 1,1 1,0 1,3 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,6 0,8 0,7 0,7 0,6 0,8 0,7 0,6 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6  4,3 4,2 4,0 4,0 3,8 3,8 3,6 3,6 3,4 3,0 3,5 4,2 4,0 3,8 3,8 3,6 3,4 3,5 3,3 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,2 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,2 2,5 3,7 3,6 3,4 3,2 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,2 2,2 3,5 3,4 3,3 3,3 3,1 3,2 3,1 3,0 2,0 3,3 3,3 3,1 3,2 3,1 3,0 2,0 3,3 3,3 3,1 3,2 3,1 3,0 1,8 3,1 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 1,7 2,6 2,9 2,9 2,6 2,9 2,6 2,9 2,6 1,8 2,1 2,4 1,8 2,1 1,8 1,5 1,2 1,5 1,5 1,2 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	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6 39,4  4,3 4,2 4,0 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,6 3,4 3,5 3,3 3,1 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 2,2 5,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,2 3,0 2,2 3,5 3,4 3,3 3,3 3,1 3,2 3,1 3,0 2,9 1,1 8,3 1,3 3,1 3,0 3,0 3,0 2,9 2,8 3,1 3,0 1,7 2,6 2,9 2,9 2,6 2,6 2,6 2,9 2,1 8,8 2,1 2,4 1,8 2,1 1,8 1,8 1,8 1,1 1,5 1,5 1,2 1,2 1,5 1,2 1,5 1,2 1,2 1,5 1,2 1,2 1,5 1,7 1,2 1,5 1,2 1,2 1,0 1,0 1,2 1,4 1,0 1,3 1,0 0,8 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,9 1,0 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,9 1,0 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,9 1,0 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,9 1,0 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,9 1,0 1,0 0,8 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 1,0 0,8 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 1,0 1,2 0,8 1,0 0,8 0,8 0,8 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6 39,4 40,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,6 3,4 3,1 3,1 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3,1 3,1 4,0 3,9 3,7 3,5 3,6 3,4 3,2 3,0 3,0 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	10,2 30,8 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6 39,4 40,0 37,6 4,3 4,2 4,1 4,0 4,0 3,8 3,8 3,8 3,6 3,4 3,4 3,1 3,3 3,3 4,1 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3,1 3,1 3,3 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3,1 3,1 3,3 2,5 3,7 3,6 3,4 3,5 3,3 3,2 3,0 3,0 3,0 2,2 5,5 3,7 3,6 3,4 3,5 3,3 3,2 3,1 2,9 2,9 2,7 2,0 3,3 3,3 3,1 3,1 3,1 3,3 3,1 3,1 3,1 3,3 3,1 3,1	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6 39,4 40,0 37,6 39,4 4,3 4,2 4,0 4,0 4,0 3,8 3,8 4,1 3,3 3,6 4,3 4,2 4,0 3,8 3,8 3,6 3,4 3,2 3,0 3,3 3,1 3,1 3,3 3,1 3,1 4,0 3,9 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3,1 3,1 3,3 3,1 2,8 3,9 3,7 3,5 3,6 3,4 3,2 3,0 3,0 3,2 3,0 2,5 3,7 3,6 3,4 3,3 3,3 3,1 3,1 2,9 2,9 2,7 2,6 2,0 3,3 3,3 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 2,8 2,4 2,4 1,7 2,6 2,9 2,9 2,9 2,6 2,9 2,6 2,6 2,5 2,0 1,9 1,7 2,6 2,9 2,9 2,9 2,6 2,9 2,6 2,6 2,5 2,0 1,9 1,1 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	10,2 30,8 30,8 30,8 34,2 34,2 37,6 39,4 40,0 37,6 39,4 40,0 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 4





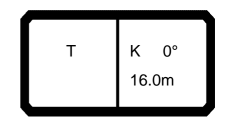
4976													02
A		H m	) ><	t	CO	DE	> 00	086	<	T20	)4.1	106	9x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	4,3												
3,5	4,2												
4,0 4.5	4,1 4,0												
4,5 5,0	4,0												
6,0	3,8		4,1										
7,0	3,6	4,3	4,0	3,8	3,8	3,6							
8,0 9,0	3,5 3,3	4,2 4,1	4,0 3,9	3,8 3,7	3,8	3,6 3,5	3,4 3,3	2.1	3,1	3,4	3,1	2,9	
10,0	3,1	4,0	3,9 3,9	3,7	3,7	3,5	3,3	3,1 3,1	3,1	3,3	3,1	2,9	
12,0	2,8	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,2	3,0	2,3	
14,0	2,5	3,6	3,6	3,4	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	1,9	
16,0	2,2	3,1	3,3	3,3	3,0	3,2	3,0		2,8	2,7	2,6	1,6	
18,0 20,0	2,0 1,8	2,4 2,0	2,8 2,3	3,0 2,5	2,4 1,9	2,8 2,3	2,4 1,9	2,4 1,9	2,3 1,9	2,4 1,9	2,3 1,9	1,4 1,2	
20,0	1,0	1,5		2,3	1,5		1,9	1,5	1,9	1,6	1,5		
24,0	-,-	1,2	1,9 1,5	1,7	1,2	1,9 1,5	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,0 0,8	
26,0		0,9	1,2	1,4	0,9	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	
28,0		0,6	1,0	1,2	0,6	1,0	0,7	0,6		0,7	0,6		
30,0 32,0			0,7	0,9 0,8		0,7							
32,0				0,0									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
2 3 % 4	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
<b>√</b> % 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>fo</b> m/s	_				_			_					
<b>l</b> m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	





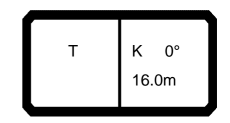
4976													02
		H m	n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	T20	4.1	103	3x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	4,3												
3,5	4,2												
4,0 4,5	4,1 4,0												
5,0	4,0												
6,0	3,8		4,1										
7,0	3,6	4,3	4,0	3,8	3,8	3,6							
8,0 9,0	3,5 3,3	4,2 4,1	4,0 3,9	3,8 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1	3,1	3,4 3,3	3,1	2,9	
10,0	3,1	4,0	3,9	3,7	3,7	3,5	3,3	3,1	3,1	3,3	3,1	2,9	
12,0	2,8	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,2	3,0	2,3	
14,0	2,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	1,9	
16,0	2,2	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	2,9	2,9	2,7	2,6	1,6	
18,0 20,0	2,0 1,8	3,3 3,1	3,3 3,1	3,1 3,0	3,2 3,1	3,1	3,0 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	2,4	2,4 2,1	1,4 1,2	
20,0 22,0	1,0	2,9	3,1	2,9			2,9	2,0	2,0	2,2	1,9		
24,0	*,,	2,6	2,8	2,8	2,9 2,5	2,9 2,8	2,5	2,5	2,4	1,8	1,7	1,0 0,8	
26,0		2,2	2,5	2,6	2,2	2,5	2,2	2,1	2,1	1,6	1,6	0,7	
28,0		1,8	2,1	2,3	1,8	2,1	1,8		1,7	1,5	1,4		
30,0 32,0		1,5 1,2	1,8 1,5	1,9 1,7	1,5 1,2	1,8 1,5	1,5 1,3	1,5 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	1,3 1,2		
34,0		1,0	1,3	1,7	1,0	1,3	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0		
36,0		0,8	1,0	1,2	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
38,0			0,8	1,0		0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
40,0			0,7	0,8		0,7							
42,0				0,7									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		•	•	•	•	•		,		•			
<b>A</b> 4		00	40		00	40	00	00	400	00	00	400	
$\frac{1}{2}$	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -	
2	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
3 % 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>fo</b> m/s													
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
,0													



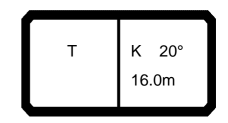


4976													02
		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	084	<	T20	4.1	106	7x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	4,3												
3,5	4,2												
4,0 4,5	4,1 4,0												
5,0	4,0												
6,0	3,8		4,1										
7,0	3,6	4,3	4,0	3,8	3,8	3,6	2.4			2.4			
8,0 9,0	3,5 3,3	4,2 4,1	4,0 3,9	3,8 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,4 3,3	3,1	3,1	3,4 3,3	3,1	2,9	
10,0	3,1	4,0	3,9	3,7	3,7	3,5	3,3	3,1	3,1	3,3	3,1	2,6	
12,0	2,8	3,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,2	3,0	3,0	3,2	3,0	2,3	
14,0	2,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	2,9	1,9	
16,0 18,0	2,2 2,0	3,5 3,3	3,4 3,3	3,3 3,1	3,3 3,2	3,2 3,1	3,1 3,0	2,9 2,9	2,9 2,8	2,7 2,4	2,6 2,4	1,6 1,4	
20,0	1,8	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,2	2,1	1,4	
22,0	1,7	2,6	2,9 2,5	2,9	2,6	2,9 2,5	2,6	2,6	2,5	2,0	1,9	1,0 0,8	
24,0		2,2	2,5	2,7	2,2	2,5	2,2	2,2	2,1	1,8	1,7		
26,0 28,0		1,8 1,5	2,2 1,8	2,4 2,0	1,8 1,5	2,2 1,8	1,9 1,5	1,8 1,5	1,8 1,5	1,6 1,5	1,6 1,4	0,7	
30,0		1,3	1,5	1,7	1,3	1,6	1,3		1,2	1,3	1,2		
32,0		1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
34,0		0,8	1,0	1,2	0,8	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
36,0 38,0			0,9 0,7	1,0 0,9	0,6	0,9 0,7	0,6	0,6		0,6	0,6		
40,0			0,1	0,7		0,1							
ŕ				,									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
2	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
2	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>10</b> m/s	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
Lo	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	

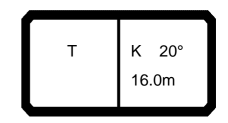




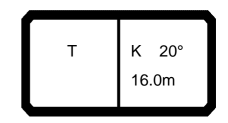
34976													02.
			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	T20	)4.1	114	4x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
3,0	4,5												
3,5	4,4												
4,0	4,3												
4,5 5,0	4,2 4,2												
5,0 6,0	4,2		4,3										
7,0	3,8	4,5	4,3	4,0	4,0	3,8							
8,0	3,6	4,4	4,2	3,9	4,0	3,8	3,5			3,5			
9,0	3,5	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,5	3,3	2,9	
10,0	3,3	4,3	4,1	3,8	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,5	3,3	2,6	
12,0	2,9	4,1	3,9	3,7	3,8	3,6	3,4	3,2	3,2	3,3	3,2	2,3	
14,0 16,0	2,6 2,3	3,9 3,7	3,8 3,6	3,6 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,3 3,2	3,1 3,1	3,1 3,0	3,0 2,7	2,9 2,6	1,9 1,6	
18,0	2,3	3,5	3,4	3,3	3,4	3,4	3,2	3,0	3,0	2,7	2,0	1,6	
20,0	1,9	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,2	2,1	1,2	
22,0	1,8	3,1	3,1	3,0	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,0	1,9	1,0	
24,0		2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	1,8	1,7	0,8	
26,0		2,7	2,8	2,7	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	1,6	1,6	0,7	
28,0		2,5	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	1,5	1,4		
30,0 32,0		2,3 2,2	2,5 2,4	2,4 2,3	2,5 2,2	2,6 2,4	2,5 2,2	2,5 2,2	2,4 2,1	1,4 1,2	1,3 1,2		
34,0		1,9	2,2	2,2	1,9	2,2	1,9	1,9	1,8	1,2	1,1		
36,0		1,7	2,0	2,1	1,7	2,0	1,7	1,7	1,6	1,1	1,0		
38,0		1,4	1,7	1,9	1,4	1,7	1,5	1,4	1,4	1,0	0,9		
40,0		1,2	1,5	1,7	1,2	1,5	1,3	1,2	1,2	0,9	0,8		
42,0		1,0	1,3	1,5	1,0	1,3	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8		
44,0 46,0		0,8	1,1	1,3	0,8 0,7	1,1 1,0	0,9 0,7	0,9 0,7	0,8 0,7	0,8 0,7	0,7 0,7		
40,0					0,7	1,0	0,7	0,7	0,7	0,1	0,7		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -	
$\frac{2}{3}$	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>}0</b>													
<b>l</b> m/s	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
,0													



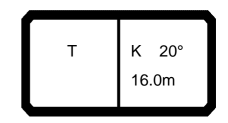
A			<b>H</b> m	) ><	t	СО	DE	> 00	091	<	T20	)4.1	108	1x(x	<u>(</u> )
n	10	),2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	,0	3,3													
	,0	3,2													
9 10	,0 n	3,0 2,9													
12		2,7	3,2	3,2	3,1										
14		2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8			2,8				
16		2,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	1,8		
18		2,3	2,7	2,8	2,7	2,6 2,1	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	1,6 1,3		
20		2,2	2,2	2,4	2,5		2,4	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	1,3		
22 24	,U 	2,1	1,7 1,3	1,9 1,6	2,1 1,8	1,7 1,3	1,9 1,6	1,7 1,3	1,7 1,3	1,6 1,3	1,7 1,3	1,7 1,3	1,2 1,0		
26			1,0	1,2	1,4	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8		
28			0,7	1,0	1,2	0,7	1,0	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7		
30	,0			0,7	0,9		0,8								
32	,0				0,7										
* n *	,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>&gt;</b>	1 0	) +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	2 0	+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
- <del>10</del>	3   0 4   0	+	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
% 2 3 4 0 m/s	١ ۾	,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
<u> </u>	+			•	•	•	•	•		·	•	· ·			



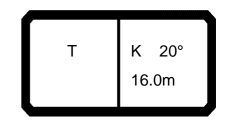
			<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	)77	<	T20	)4.1	104	5x(x	()
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	7,0	3,3													
	8,0	3,2													
	9,0 0,0	3,0 2,9													
	2,0	2,9	3,2	3,2	3,1										
	4,0	2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8			2,8				
	6,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	1,8		
	8,0	2,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	1,6		
	20,0	2,2	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2	1,3		
2	2,0	2,1	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,0	1,2		
	4,0		2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	1,9	1,8	1,0		
	26,0		2,2	2,4	2,4	2,2	2,4	2,2	2,2	2,1	1,7	1,7	0,8		
	28,0		1,9	2,1	2,2	1,8	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	0,7		
	0,0 2,0		1,5 1,2	1,7 1,4	1,9 1,6	1,5 1,2	1,8 1,5	1,5 1,3	1,5 1,2	1,5 1,2	1,4 1,3	1,4 1,2			
	4,0 4,0		1,2	1,4	1,6	1,0	1,5	1,0		1,2	1,0	1,2			
	6,0		0,7	0,9	1,1	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8			
	8,0		0,,	0,7	0,9	0,0	0,8	0,6	0,6	0,0	0,6	0,6			
	0,0			-,	0,7		0,6	-,-	-,-		-,-	-,-			
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
•	1	0 +	92 +	46 +	0+	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	2	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
	2 3 4	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
<b>%</b>	4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
70		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
W m	/S	-,-	-,-	-,0	-,-	-,-	-,0	5,0	-,0	5,5	-,0	-,0	5,5		



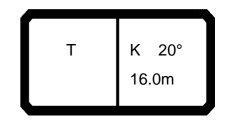
976													02
A		m	า ><	t	CO	DE	> 00	090	<	T20	)4.1	107	8x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
7,0	3,3												
8,0	3,2												
9,0	3,0												
10,0 12,0	2,9 2,7	3,2	3,2	3,1									
14,0	2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8			2,8			
16,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	1,8	
18,0	2,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5 2,4	2,5	2,5 2,2	1,6 1,3	
20,0 22,0	2,2 2,1	2,5 2,0	2,6 2,3	2,6 2,4	2,5 2,0	2,6 2,3	2,4 2,0	2,4 2,0	2,4 1,9	2,3 2,0	1,9	1,3	
24,0	۷,۱	1,6	1,9	2,1	1,6	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,0	
26,0		1,3	1,5	1,7	1,3	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	0,8	
28,0		1,0	1,2	1,4	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	
30,0 32,0		0,7	1,0 0,7	1,2 0,9	0,7	1,0 0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7		
34,0			0,7	0,3		0,0							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	I	I	1	, I	ı	I	ı	<u> </u>	ı	I	'	I	
<b>A</b> 4		00	40		00	40	00	00	400	00	00	400	
$\frac{1}{2}$	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -	
3	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 0 m/s													
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



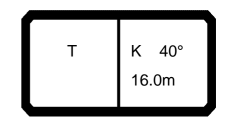
			<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	076	<	T20	)4.1	104	2x(x	<u>(</u> )
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	7,0	3,3													
	8,0	3,2													
1	9,0	3,0 2,9													
	0,0 2,0	2,9	3,2	3,2	3,1										
	4,0	2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8			2,8				
	6,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	1,8		
	8,0	2,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	1,6		
2	20,0	2,2	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2	1,3		
2	22,0	2,1	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,1	2,0	1,2		
	24,0		2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	1,9	1,8	1,0		
	26,0		2,4	2,4 2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	1,7	1,7	0,8		
	28,0		2,2		2,3	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1	1,6	1,5	0,7		
	30,0 32,0		1,8 1,5	2,0 1,7	2,2 1,9	1,8 1,5	2,1 1,7	1,8 1,5	1,8 1,5	1,8 1,5	1,4 1,3	1,4 1,2			
	34,0		1,3	1,7	1,9	1,3	1,7	1,3		1,3	1,3	1,1			
	36,0		1,0	1,2	1,3	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
	38,0		0,7	1,0	1,1	0,8	1,0	0,8		0,8	0,8	0,8			
	10,0		-,	0,8	0,9	-,-	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
	12,0				0,8		0,6	,	,			,			
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	'	ı	1	ı		
	1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
	2	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -		
	3 4	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
%	4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
% <b>40</b> 1 m	Ţ														
0 m	/c	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		
	, 5														



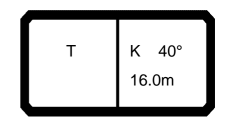
1976													02
A		H m	) ><	t	CO	DE	> 00	880	<	T20	4.1	107	6x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
7,0	3,3												
8,0	3,2												
9,0	3,0												
10,0 12,0	2,9 2,7	3,2	3,2	3,1									
14,0	2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8			2,8			
16,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	1,8	
18,0	2,3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	1,6	
20,0	2,2	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2	1,3	
22,0 24,0	2,1	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,4	2,6 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2,4	2,4 2,4	2,1 1,9	2,0 1,8	1,2 1,0	
24,0 26,0		2,5	2,5 2,4	2,4	2,3	2,4 2,4	2,4	2,4	2,4	1,9	1,0	0,8	
28,0		1,9	2,1	2,3	1,9	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	1,7	0,7	
30,0		1,6	1,8	1,9	1,5	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4		
32,0		1,3	1,5	1,7	1,3	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2		
34,0		1,0	1,2	1,4	1,0	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1		
36,0 38,0		0,8	1,0 0,8	1,2 1,0	0,8 0,6	1,1 0,9	0,9 0,7	0,8 0,7	0,8 0,6	0,9 0,7	0,8 0,7		
40,0			0,6	0,8	0,0	0,3	0,7	0,7	0,0	0,7	0,7		
42,0			0,0	0,6		0,,							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	•	-	•				•	•			•	•	
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -	
$\frac{2}{3}$	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4 0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	



34976													02.
A		H m	n ><	t	CO	DE	> 00	074	<	T20	)4.1	114	5x(x)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0	
7,0	3,5												
8,0	3,3												
9,0	3,2												
10,0 12,0	3,1 2,8	3,4	3,3	3,2									
14,0	2,7	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9			2,9			
16,0	2,5	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,8	2,7	1,8	
18,0	2,4	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	1,6	
20,0	2,3	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,3	2,2	1,3	
22,0	2,2	2,7	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,1	2,0	1,2	
24,0 26,0		2,6 2,6	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,6 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	1,9 1,7	1,8 1,7	1,0 0,8	
28,0		2,5	2,5	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	1,7	1,7	0,8	
30,0		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	1,4	1,4	5,1	
32,0		2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	1,2		
34,0		2,2	2,3	2,3	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1	1,2	1,1		
36,0		1,9	2,1	2,3	1,9	2,1	1,9	1,9	1,8	1,1	1,0		
38,0 40,0		1,6 1,3	1,8 1,6	2,0 1,8	1,6 1,4	1,9 1,7	1,6 1,4	1,6 1,4	1,6 1,4	1,0 0,9	0,9 0,9		
40,0 42,0		1,3	1,3	1,5	1,4	1,7	1,4	1,4	1,4	0,9	0,9		
44,0		.,.	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0		1,0	0,8	0,7		
46,0					0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7		
48,0							0,6	0,7	0,6	0,6	0,6		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>&gt;</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -	
	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +		1	100 +		92 - 100 +	100 -	
$\frac{2}{3}$	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +		100 +	100 -	
% 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +		100 +	100 +	92 -	100 +	100 -	
% 4 <b>-}0</b>													
l m/s	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
- 111/3													

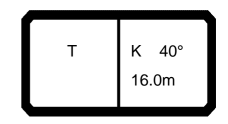


			<b>H</b> m	) ><	t	CO	DE	> 00	095	<	T20	)4.1	109	0x(x	()
	m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
	12,0 14,0	2,5													
	16,0	2,3 2,2	2,5	2,5	2,4										
	18,0	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3			2,3				
2	20,0	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		2,2	2,3		1,5		
	22,0 24,0	2,2	2,1 1,7	2,2 1,9	2,3 2,0	2,1 1,7	2,2 1,9	2,1 1,7	2,1 1,7	2,0 1,6	2,1 1,7	2,1 1,7	1,3 1,1		
	26,0		1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,7	1,7	1,3	1,7	1,7	0,9		
2	28,0		1,0	1,2	1,4	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8		
3	30,0		0,7	0,9	1,1	0,7	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7		
	32,0 34,0			0,7	0,9 0,7		0,7								
	,,,,				0,7										
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b></b>	1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
% m	1 2 3 4	0+	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
	3	0 +	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b>√</b> %	4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
<b>⊢</b> ₩0				0.0			0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		
∭ m	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		

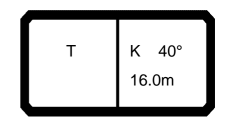


		H m	) ><	t	CO	DE	> 00	082	<	T20	)4.1	105 <sub>0</sub>	4x(x)	1
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
12,0 14,0	2,5 2,3													_
16,0	2,2	2,5	2,5	2,4										_
18,0	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3			2,3				
20,0	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	1,5		
22,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	1,3 1,1		
24,0		2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	1,9	1,1		
26,0		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	1,8	1,7	0,9 0,8		
28,0		2,1 1,7	2,2	2,2 2,1	2,1 1,8	2,2 2,0	2,1 1,8	2,1 1,8	2,1 1,7	1,6	1,6 1,4	0,8		
30,0 32,0		1,7	1,9 1,6	1,8	1,4	1,7	1,5	1,5	1,7	1,5 1,3	1,4	0,7		
34,0		1,4	1,3	1,5	1,4	1,7	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3			
36,0		0,8	1,0	1,2	0,9	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0			_
38,0		0,6	0,8	1,0	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8			
40,0		·	·	·	·	0,7					·			
* *	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4		1		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>1</b>	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		_
$\frac{1}{2}$	0 + 0 +	92 + 92 + 46 +	92 + 92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 - 100 -						
2 3 % 4 0 m/s	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



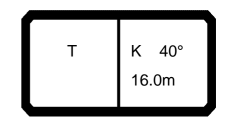


T204.11087x(x)   T204	084976														02.02
12,0 2.5	A			) ><	t	CO	DE	> 00	094	<	T20	)4.1	108	7.x(x	)
14.0 2.3	<b>—</b>		30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
16,0   2,2   2,5   2,5   2,4   2,4   2,4   2,3   2,3   2,3   2,3   2,3   2,3   2,0   2,2   2,4   2,4   2,4   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,2   2,1   2,1   1,3   1,3   2,0   2,2   2,0   2,2   2,2   2,1   2,1   1,3   2,4   2,4   2,4   2,4   2,3   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,2   2,2   2,2   2,1   2,1   1,3   1,3   2,4   2,1   2,1   1,3   2,4   2,4   2,4   2,4   2,4   2,4   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,2   2,2   2,2   2,1   2,1   1,3   1,3   2,4   2,1   2,1   1,3   1,3   2,4   3,4   3,5															
18,0   2,2   2,4   2,4   2,4   2,4   2,3   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,3   2,2   1,5    20,0   2,2   2,4   2,3   2,3   2,3   2,3   2,2   2,2   2,2   2,2   2,1   1,3    24,0   2,0   2,2   2,2   1,9   2,2   2,0   1,9   1,9   1,9   1,9   1,1    26,0   1,6   1,8   2,0   1,6   1,8   1,6   1,6   1,5   1,6   1,6   0,9    28,0   1,3   1,5   1,6   1,2   1,5   1,3   1,3   1,2   1,3   1,3   0,8    30,0   1,0   1,2   1,4   1,0   1,2   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   0,7    32,0   0,7   0,9   1,1   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7    34,0   0,7   0,9   0,6   0,7   0,9    36,0   0,6   0,7   0,9   0,7   0,9    36,0   0,7   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7   0,7    36,0   0,8   0,7   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7    36,0   0,8   0,7   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7   0,7    36,0   0,8   0,7   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7    36,0   0,8   0,7   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7    36,0   0,8   0,9   0,7   0,9   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7   0,7    36,0   0,9   0,7   0,9   0,7	14,0	2,3	2.5	2.5	2.4										
22.0	18,0	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3			2,3				
24.0		2,2													
26.0		2,2	2,3	2,3		2,3 1.9							1,3		
30,0	26,0		1,6		2,0		1,8	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	0,9		
32.0 34.0 0.7 0.9 1.1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 36.0 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7										1,2					
34,0	30,0		1,0 0.7		1,4 1 1	1,0 0.7	1,2	1,0	1,0		1,0 0.7		0,7		
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34,0		0,.		0,9	0,.		0,.	0,,	0,.	0,.	0,.			
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-	36,0				0,6										
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
1 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92- 92- 100- 2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-															
2 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- 3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100-			00	40		00	40	00		400	00	00	100		
3 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- % 4 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
% 4 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 100+ 92- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	$\frac{2}{3}$										92 -	100 +			
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	% 4	0+	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
	<b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		



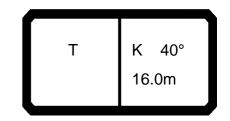
			) ><	t	CO	DE	> 00	081	<	T20	)4.1	105	1x(x)	
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
12,0 14,0	2,5 2,3													
16,0	2,2	2,5	2,5	2,4										_
18,0	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3			2,3				
20,0	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		2,2	2,3	2,2	1,5		
22,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	1,3 1,1		
24,0		2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2		2,2	2,0	1,9	1,1		
26,0 28,0		2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2	2,2 2,2	2,2 2,1	2,1 2,1	2,1 2,1	1,8 1,6	1,7 1,6	0,9 0,8		_
30,0		2,0	2,2	2,2	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0	1,5	1,4	0,7		
32,0		1,7	1,8	2,0	1,7	1,9	1,8	1,7	1,7	1,3	1,3	0,.		_
34,0		1,3	1,5	1,7	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2			
36,0		1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1			
38,0		0,8	1,0	1,2	0,9	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0			
40,0 42,0					0,6	0,9 0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8			
														_
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		_
1 2	0 + 0 +	92 + 92 +	46 + 92 +	0 + 92 +	92 + 92 +	46 + 92 +	92 + 92 +	92 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	92 - 100 +	100 - 100 -		
2 3 % 4 m/s	0 + 0 +	46 + 46 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 46 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 + 100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 - 100 -		
<b>M</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		





		<b>H</b> m	n ><	t	CO	DE	> 00	)92	<	T20	)4.1	108	5x(x)	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
12,0 14,0	2,5 2,3													
16,0	2,2	2,5	2,5	2,4										
18,0	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3			2,3				
20,0	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	1,5		
22,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	1,3		
24,0		2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	1,9	1,1		
26,0		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	1,8	1,7	0,9 0,8		
28,0 30,0		2,1 1,8	2,2 2,0	2,2 2,1	2,1 1,8	2,2 2,0	2,1 1,8	2,1 1,8	2,1	1,6	1,6 1,4	0,8		
32,0		1,0	1,6	1,8	1,5	1,7	1,5	1,5	1,8 1,5	1,5 1,3	1,4	0,7		
34,0		1,4	1,6	1,5	1,3	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
36,0		0,9	1,1	1,3	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
38,0		0,7	0,9	1,0	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8			
40,0		·	·	·	·	0,7	0,6	·	·	0,6	·			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>)</b> 1	0+	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
2 3 % 4 0 m/s	0+	92 + 46 +	92 +	92 + 92 +	92 +	92 + 92 +	92 + 92 +	100 + 100 +	100 +	92 - 92 -	100 + 100 +	100 -		
<u>% 4</u>	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0		





084976													(	02.02
		m m	) ><	t	CO	DE	> 00	079	<	T20	)4.1	114	6x(x	)
m	10,2	30,8	30,8	30,8	34,2	34,2	37,6	39,4	40,0	37,6	39,4	40,0		
12,0	2,6													
14,0	2,5													
16,0	2,3	2,6	2,6	2,5	2.5	2.5	0.4			0.4				
18,0 20,0	2,3 2,3	2,5 2,5	2,5 2,5	2,5 2,4	2,5 2,4	2,5 2,4	2,4 2,4	2,4	2,3	2,4 2,4	2,3	1,5		
22,0	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	1,3		
24,0	2,0	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,0	1,9	1,1		
26,0		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	1,7	0,9		
28,0		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	1,6	1,6	0,8		
30,0		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	1,5	1,4	0,7		
32,0		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	1,3	1,3			
34,0 36,0		2,3 2,0	2,3 2,2	2,3 2,2	2,3 2,0	2,3 2,2	2,2 2,1	2,2 2,0	2,2 2,0	1,2 1,1	1,2 1,1			
38,0		2,0 1,7	2,2 1,9	2,2 2,1	2,0 1,7	2,2 2,0	2,1 1,8	2,0 1,8	2,0 1,7	1,1	1,1			
40,0		1,,,	1,0	۷,۱	1,4	1,7	1,5	1,5	1,5	0,9	0,9			
42,0					1,2	1,5	1,3	1,3	1,3	0,9	0,8			
44,0							1,1	1,1	1,1	0,8	0,7			
46,0								0,9	0,8		0,7			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>A</b> 1	0 +	92 +	46 +	0 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	92 -	92 -	100 -		
1 2	0+	92 +	92 +	92 +	92 + 92 +	92 +	92 +		100 +	92 - 92 -	100 +	100 -		
2 3	0+	46 +	92 +	92 +	92 +	92 +		100 +	100 +		100 +	100 -		
% 4	0 +	46 +	46 +	92 +	46 +	92 +	92 +	100 +	100 +	92 -	100 +	100 -		
2 3 % 4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		



