# Manual de tabelas de carga

# LTM 1300/1 071113

EPROM: 10. 12. 2005

## 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 1300/1

Número da fabricação: 071113

**EPROM:** 10.12.2005

## **Indice**

# I. INDICAÇÕES PARA O USO DAS TABELAS DE CARGAS

PERIGO: Para o serviço da grua, deve-se seguir absolutamente as indicações de uso do manual de instruções. Se não se tem isto em conta, existe PERIGO DE ACIDENTES!

1.	Nota pàg.	I - 2
2.	Serviço da grua "Grua estabilizada" pàg.	I - 2
3.	Existe perigo de se virar ou perigo de sobrecarga: pàg.	I - 3
4.	Lança telescópicapàg.	I - 4
5.	Cabrestantes (Cabrestante principal de elevação)pàg.	I - 5
6.	Colocação do cabo de elevaçãopàg.	I - 5
7.	Serviço de transbordo ou montagem mixtapàg.	I - 6
8.	Controlador de cargas LICCON e interruptor finalpàg.	I - 7
9.	Moitão do gancho e gancho de cargapàg.	I - 7
10.	Redução de cargas pàg.	I - 8
	10.1 Redução de cargas na ponta abatível montada (12,1 m - 21,0 m) pàg.	I - 8
	10.2 Redução de cargas na ponta abatível montada (5,7 m) pàg.	
	10.3 Redução de cargas na ponta da grelha fixa montadapàg.	I - 13
	10.4 Redução de carga com o cavalete TA montadopàg.	I - 16
11.	. Velocidade máxima de giro autorizada para o conjunto	
	giratório com carga nominal enganchadapàg.	I - 18
12.	. Explicação dos símbolos pàg.	I - 19
	Colocação do cabo de elevação pàg.	I - 19
	Cargas em toneladas pàg.	I - 19
	Modo de serviçopàg.	I - 19
	Símbolos dos raios de acção pàg.	I - 23
	Raio de acção da lança telescópica pàg.	I - 23
	Raio de acção da lança suplementar pàg.	I - 23
	Longitude da lança telescópica e unidades de medida pàg.	I - 24
	Curto código pàg.	I - 24
	Colocação do cabo de elevação pàg.	I - 24
	Ângulo da lança principal pàg.	
	Estado de extensão dos elementos telescópicos pàg.	
	Contrapesopàg.	
	Serviço de grua "Grua estabilizada"pàg.	
	Serviço de grua "Grua estabilizada à frente, livre sobre rodas atrás" pàg.	
	Zona de giropàg.	
	Velocidade máxima autorizada do ventopàg.	
13.	. Precauções com a influência do vento pàg.	
	13.1 Influência do vento sobre a segurança de sobrecargas LICCON pàg.	I - 26
	13.2 Velocidade máxima do vento permitida e cálculo da área	
	de acção do vento pàg.	I - 27

## II. TABELAS DE CARGAS

#### 1. Nota

- 1.1 Os valores de carga nas tabelas de cargas estão indicadas em toneladas.
- 1.2 O alcance da lança é a distância entre o centro de gravidade da carga e o eixo de rotação da plataforma giratória, medida ao nível do solo. E neste caso deve-se levar em consideração a flexão da lança.
- 1.3 É proíbido qualquer outra posição diferente da lança, à que está indicada nas tabelas de cargas.
- 1.4 A lança também se pode mover sem carga, sómente em zonas cujos valores de carga estão indicados, de contrário existe o perigo de se virar. Em serviço normal, este perigo é evitado por meio do controlador de cargas. Ao comutar em "Montagem" (tecla com chave para montagem) a lança não deve ultrapassar a zona do raio de acção ao baixar ou subir.
- 1.5 Dentro das cargas incluem-se os pesos dos elementos elevadores de carga, capacidade de carga e dos dispositivos de detensão. O possível peso de carga para elevar deve ser também inferior ao peso descrito.
- 1.6 Em grua equipadas com prolongamento na ponta da lança reduzir o valor do peso da carga a ser levantada subtraindo o peso deste prolongamento (0,147 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 Por meio dos níveis esféricos deve-se nivelar a grua horizontalmente. A posição horizontal da grua também se deve controlar de vez em quando durante o serviço da grua e se fôr necessário deve-se corrigir.

### 3. Existe perigo de se virar ou perigo de sobrecarga:

- 3.1 com a grua não apoiada a plataforma giratória será girada do sentido longitudinal do veículo. Antes de girar o conjunto giratório, a grua tem que ser apoiada sem faltan.
- 3.2 a grua não está corectamente apoiada sobre todos os 4 apoios hidráulicos e não está aprumada,
- 3.3 as longarinas corrediças não estão exactamente estendidas sobre as medidas indicadas na tabela de cargas a ser utilizada (simétrico para os dois lados ),
- 3.4 as longarinas corrediças não estão asseguradas pelas cavilhas,
- 3.5 as placas de apoio não estão fundamentadas em relação ao solo respectivamente com material estável de larga superfície.
- 3.6 as cargas indicadas nas tabelas de carga e/ou o raio de acção correspondente ao comprimento da lança serem ultrapassadas ou serem inferiores.
- 3.7 não foi mantido o espaço suficiente para com as fossas, caves e taludes,
- oscilação da carga pendurada através dum incorrecto comando dos movimentos da grua ,
- 3.9 ser realizado movimento oblíquo. O mais perigoso é o movimento oblíquo transversal para a direcção do sentido longitudinal da lança. É proíbido o movimento oblíquo.

## 4. Lança telescópica

- 4.1 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.
- 4.2 Os valores para a carga e a longitude da lança desejada devem-se respeitar absolutamente segundo estejam estendidos os elementos telescópicos.
- 4.3 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.
- 4.4 A lança telescópica deve mover-se também sem carga sómente na zona do raio de acção da lança e nos valores indicados nas tabelas de cargas.

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

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

5.1 Cabrestante 1 (Cabrestante principal de elevação)

O Cabrestante 1 está concebido para uma tracção máxima de 105 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).

5.2 Cabrestante 2 (Cabrestante auxiliar de elevação)

O Cabrestante 2 está concebido para uma tracção máxima de 105 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).

5.3 Cabrestante 3

O Cabrestante 3 está concebido para uma tracção máxima de 105 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).

- 5.4 Evitar ter um cabo mal tensado:
- 5.4.1 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!
- 5.4.2 Com a montagem dos dispositivos suplementares devem controlar-se o correr do cabo no cabrestante por uma pessoa!

#### 6. Colocação do cabo de elevação

- 6.1 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.
- 6.2 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.: 105 kN na colocação de 10 x, em vez de 1050 kN (105 t) deve ser sómente esticado a 986 kN (98.6 t).
- 6.3 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.
- 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.
- 6.5 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.

### 7. Serviço de transbordo ou montagem mixta

#### 7.1 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.

#### ATENÇÃO:

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.

#### Indicação:

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.

#### 8. 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.
- 8.1 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.
- 8.2 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.
- 8.3 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.
- 8.4 O interruptor final "gancho acima" no cabeçal da lança telescópica e na ponta da grelha 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.
- 8.5 Os interruptores finais de elevação para a engrenagem dispostos nos cabrestantes de elevação asseguram que 3 voltas de cabo fiquem como medida de seguranmça nos tambores de enrolamento do cabo. Além disso ao alcançar a última camada de cabo alguém se deve assegurar com um controlo visual que as 3 voltas de cabo fiquem ainda no cabrestante. Se os cabrestantes de elevação enroscaram o cabo de elevação ao elevá-lo assim como no momento de ser mudado o cabo de elevação, o interruptor final respectivo deve-se ajustar novamente antes de voltar a pôr em serviço.
- 8.6 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.

## 9. Moitão do gancho e gancho de carga

Carga [t]	Quantidade de polias	fios do cabo de aço	Peso próprio [t]
213,8	12	24	2,400
175,4	9	19	2,000
142,6	7	15	1,700
107,7	5	11	1,450
70,6	3	7	1,040
31,2	1	3	0,870
10,5	-	1	0,500

## 10. Redução de cargas

#### 10.1 Redução de cargas na ponta abatível montada (12,1 m - 21,0 m)

- 10.1.1 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.
- 10.1.2 Se a ponta abatível fica montada durante o serviço da grua a um ângulo de  $0^{\bullet}$ , 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  $0,500\,\mathrm{t}$  ou de  $0,870\,\mathrm{t}$ .

Pos. da ponta abatível	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	1,88	1,40	1,11	0,92	0,79
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,92	7,04	5,29	5,26	4,34
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	6,70	11,10	7,80	7,70	5,90

Pos. da ponta abatível	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,69	0,61	0,55	0,50	0,47
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,32	4,11	4,09	3,89	3,89
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	5,70	5,50	5,50	5,30	5,20

10.1.3 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 0,500 t ou de 0,870 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	5,42	7,34	5,99	5,96	4,84
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	8,10	12,80	9,90	9,90	7,60

Pos. da ponta abatível	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	4,82	4,61	4,59	4,39	4,29
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	7,50	6,90	6,90	6,50	6,40

10.1.4 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 0,500 t ou de 0,870 t.

Pos. da ponta abatível	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	6,32	9,94	7,69	7,66	5,94
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	10,10	18,30	13,60	13,50	9,80

Pos. da ponta abatível	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
K-12,1 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	5,92	5,41	5,39	5,09	4,99
K-21,0 m no cabeçal da lança	[t]	9,70	8,80	8,80	8,10	7,80

## 10.2 Redução de cargas na ponta abatível montada (5,7 m)

- 10.2.1 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.
- 10.2.2 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  $1,040~\rm t.$ 

Pos. da ponta abatível K-5,7	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	1,23	0,92	0,73	0,61	0,52
K-5,7 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,30	4,30	3,50	3,50	3,10

Pos. da ponta abatível K-5,7	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,45	0,40	0,36	0,33	0,31
K-5,7 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,10	3,00	3,00	2,90	2,90

10.2.3 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 1,040 t.

Pos. da ponta abatível K-5,7	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	1,23	0,92	0,73	0,61	0,52
K-5,7 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,60	4,60	4,00	4,00	3,50

Pos. da ponta abatível K-5,7	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
Ponta abatível total ao lado do pé da lança	[t]	0,45	0,40	0,36	0,33	0,31
K-5,7 m no cabeçal da lança, o resto no pé da lança	[t]	3,40	3,30	3,30	3,20	3,20

#### 10.3 Redução de cargas na ponta da grelha fixa montada

- 10.3.1 As cargas indicadas nas tabelas de cargas no serviço da lança telescópica são válidos para a lança sem incluir a ponta da grelha fixa montada para o transporte ou de serviço.
- 10.3.2 Se a ponta da grelha fixa montada durante o serviço da grua a um ângulo de  $0^{\circ}$ , 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 TF de 0,500 t ou de 0,870 t.

Ponta da grelha fixa	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
F-14	[t]	8,00	12,30	9,00	8,90	7,10
F-21	[t]	10,50	17,50	12,10	12,00	9,20
F-28	[t]	11,90	20,70	14,00	13,80	10,30
F-35	[t]	15,00	27,20	17,90	17,60	12,60
F-42	[t]	18,00	33,90	21,70	21,50	15,00
F-49	[t]	21,70	42,20	26,60	26,20	17,80

Ponta da grelha fixa	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
F-14	[t]	7,10	6,80	6,80	6,50	6,40
F-21	[t]	9,10	8,50	8,50	8,10	8,00
F-28	[t]	10,20	9,50	9,50	9,00	8,80
F-35	[t]	12,60	11,50	11,50	10,80	10,60
F-42	[t]	14,90	13,50	13,50	12,60	12,30
F-49	[t]	17,70	16,00	16,00	14,80	14,40

10.3.3 Se a ponta da grelha fixa 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 TF de 0,500 t ou de 0,870 t.

Ponta da grelha fixa	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
F-14	[t]	8,90	12,90	10,40	10,30	8,30
F-21	[t]	13,50	19,90	15,40	15,30	11,60
F-28	[t]	16,00	24,50	18,60	18,40	13,70
F-35	[t]	21,40	33,70	25,10	24,80	17,90
F-42	[t]	26,90	43,40	31,80	31,50	22,20
F-49	[t]	33,70	55,50	40,20	39,80	27,60

Ponta da grelha fixa	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
F-14	[t]	8,30	7,80	7,80	7,40	7,30
F-21	[t]	11,60	10,70	10,70	10,00	9,80
F-28	[t]	13,60	12,40	12,40	11,60	11,20
F-35	[t]	17,80	16,10	16,10	14,80	14,30
F-42	[t]	22,10	19,80	19,80	18,10	17,40
F-49	[t]	27,40	24,40	24,40	22,20	21,30

10.3.4 Se a ponta da grelha fixa 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 TF de 0,500 t ou de 0,870 t.

Ponta da grelha fixa	[m]	T-15,0	T-20,2	T-25,4	T-30,5	T-35,7
F-14	[t]	10,60	17,60	13,50	13,40	10,20
F-21	[t]	17,80	28,10	20,90	20,70	15,00
F-28	[t]	21,70	35,00	25,70	25,40	17,90
F-35	[t]	29,50	48,90	35,30	34,90	24,00
F-42	[t]	37,60	63,40	45,30	44,80	30,30
F-49	[t]	47,70	81,70	57,80	57,20	38,20

Ponta da grelha fixa	[m]	T-40,9	T-46,1	T-51,2	T-56,4	T-60,0
F-14	[t]	10,20	9,30	9,30	8,80	8,50
F-21	[t]	14,90	13,40	13,40	12,40	12,00
F-28	[t]	17,80	16,00	16,00	14,60	14,10
F-35	[t]	23,90	21,20	21,20	19,20	18,40
F-42	[t]	30,10	26,50	26,50	23,90	22,80
F-49	[t]	37,90	33,20	33,20	29,80	28,30

### 10.4 Redução de carga com o cavalete TA montado

- 10.4.1 As cargas descritas nas tabelas de cargas na lança telescópica para o serviço da grua, são válidos para a lança telescópica sem o cavalete TA, montado para transporte ou para serviço normal.
- 10.4.2 Está o cavalete TA montado no modo de serviço, sem ancoragem do telescópio nos da lança telescópica, então reduzem-se os possíveis valores de carga para os valores descritos na tabela que se segue.

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-15,0	2,19
	T-20,2	1,62
	T-25,4	1,29
	T-30,5	1,08
T-serviço	T-35,7	0,92
1-56171Ç0	T-40,9	0,80
	T-46,1	0,71
	T-51,2	0,64
	T-56,4	0,58
	T-60,0	0,55

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-15,0 K-12,1	1,27
	T-46,1 K-12,1	0,58
	T-51,2 K-12,1	0,53
	T-56,4 K-12,1	0,49
TK-serviço	T-60,0 K-12,1	0,46
i K-serviço	T-15,0 K-21,0	1,01
	T-46,1 K-21,0	0,52
	T-51,2 K-21,0	0,48
	T-56,4 K-21,0	0,44
	T-60,0 K-21,0	0,42

Modo de serviço	Longitude da lança [m]	Redução de cargas [t]
	T-46,1 F-14,0	0,55
	T-51,2 F-14,0	0,51
	T-56,4 F-14,0	0,47
	T-56,4 F-21,0	0,44
TF-serviço	T-56,4 F-28,0	0,41
	T-56,4 F-35,0	0,38
	T-56,4 F-42,0	0,36
	T-60,0 F-42,0	0,35

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

Lança [m]	Velocidade autorizada em percentagem à velocidade maximal de giro	Velocidade de giro permitida em $\left[\frac{1}{\min}\right]$
T-15,0	26	0,40
T-20,2	26	0,40
T-25,4	26	0,40
T-30,5	13	0,20
T-35,7	13	0,20
T-40,9	13	0,20
T-46,1	13	0,20
T-51,2	13	0,20
T-56,4	13	0,20
T-60,0	13	0,20
TF-, TK-, TN-serviço	13	0,20
TAF-, TAK-, TAN-serviço	13	0,20
A 85% da utilização da carga	13	0,20

<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.

PERIGO: Se isto não for considerado, existe PERIGO DE DESASTRE!

## 12. Explicação dos símbolos



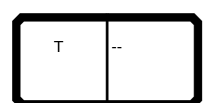
#### Colocação do cabo de elevação

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



#### Cargas em toneladas

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



#### Modo de serviço

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

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



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

- Tipo da lança principal

por ex.: T2A = Serviço de grua com lança telescópica, ancorada no Tele 2.



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

- Tipo da lança principal

por ex.: T3A = Serviço de grua com lança tele-

scópica, ancorada no Tele 3.

Т	Н
	3.5m

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: H = lança auxiliar
- Longitude da lança suplementar por ex.: 3.5 m

Т	K 20°
	5.7m

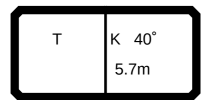
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $20^{\circ}$  = montado num ângulo de  $20^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.: 5.7 m



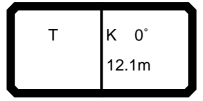
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $40^{\circ}$  = montado num ângulo de  $40^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.: 5.7 m



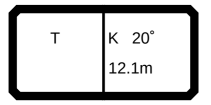
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $0^{\circ}$  = montado num ângulo de  $0^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.: 12.1 m



Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.: 20° = montado num ângulo de 20° em

relação à lança telescópica.

Longitude da lança suplementar por ex.: 12.1 m

Т	K 40°
	12.1m

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $40^{\circ}$  = montado num ângulo de  $40^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

Longitude da lança suplementar por ex.: 12.1 m



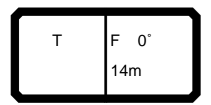
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

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

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $20^{\circ}$  = montado num ângulo de  $20^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.: 21 m



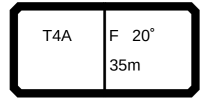
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: F = Ponta da grelha fixa

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $0^{\circ}$  = montado num ângulo de  $0^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.:14 m



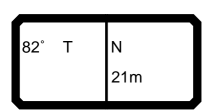
Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: F = Ponta da grelha fixa

- Ângulo da lança suplementar por ex.:  $20^{\circ}$  = montado num ângulo de  $20^{\circ}$  em

relação à lança telescópica.

- Longitude da lança suplementar por ex.: 35 m



Informações adicionais aparecem na metade esquerda do símbolo durante alguns tipos de serviço!

Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

- Ângulo da lança principal por ex.:  $82^{\circ}$  = a lança telescópica está no ângulo

fixo de 82° para a horizontal.

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

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: N = ponta da grelha, basculação possível

- Longitude da lança suplementar por ex.: 21 m

T2A

Ν

21m

Adicionalmente aos modos de serviço com a ponta abatível basculável para um certo ângulo da lança telescópica, existe também modos de serviço onde estão incluídos vários ângulos da lança telescópica..Estes modos de serviço estâo marcados com a marcação XX°.

**PERIGO:** 

A lança telescópica e a ponta abatível basculável não podem ser simultâneamente basculadas, mas sim basculadas uma atrás da outra. Se isto não for observado existe PERIGO DE DESASTRE!

Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

- Ângulo da lança principal

por ex.: xx° = A lança telescópica está num ângulo fixo,onde na linha xx da respectiva tabela de carga estão indicados dados de graus, para a

horizontal.

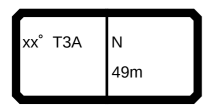
Tipo da lança principal por ex.: T2A = Serviço de grua com lança tele-

scópica, ancorada no Tele 2

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: N = ponta da grelha, basculação possível

- Longitude da lança suplementar por ex.: 21 m



Parte esquerda = Modo de serviço da lança principal Exemplos:

Ângulo da lança principal por ex.:  $xx^{\circ} = A$  lança telescópica está num

ângulo fixo,onde na linha xx da respectiva tabela de carga estão indicados dados de graus, para a

horizontal.

- Tipo da lança principal por ex.: T3A = Serviço de grua com lança tele-

scópica, ancorada no Tele 3

Parte direita = Modo de serviço da lança suplementar Exemplos:

- Tipo da lança suplementar por ex.: N = ponta da grelha, basculação possível

- Longitude da lança suplementar por ex.: 49 m

#### Símbolos dos raios de acção

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 telescópica

T-Serviço (serviço com a lança telescópica)



#### Raio de acção da lança telescópica

TA-Serviço (Serviço com a lança telescópica, ancorada)



#### Raio de acção da lança suplementar

TF-Serviço (serviço com a lança telescópica e ponta da grelha fixa) TH-Serviço (serviço com a lança telescópica e lança auxiliar)



#### Raio de acção da lança suplementar

TK-Serviço (Serviço com a lança telescópica e ponta abatível)



#### Raio de acção da lança suplementar

TN-Serviço (serviço com a lança telescópica e ponta da grelha com basculação possível)



#### Raio de acção da lança suplementar

TAF-Serviço (serviço com a lança telescópica, ancorada e ponta da grelha fixa)



#### Raio de acção da lança suplementar

TAK-Serviço (Serviço com a lança telescópica, ancorada e ponta abatível)



#### Raio de acção da lança suplementar

TAN-Serviço (serviço com a lança telescópica, ancorada e ponta da grelha com basculação possível)



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

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

## CODE >0001 <

#### Curto código

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

## \* n \* Colocação do cabo de elevação

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 152 t com moitão adicional
- Carga com um peso superior a 215 t com dispositivo adicional

## Ângulo da lança principal

XX

Aparece sómente em modos de serviço com a ponta abatível basculável como linha, abaixo da colocação do cabo de elevação. Nas colunas estão representados os ângulos da lança principal que têm que estar ajustados, ao lado um do outro, para que se possa elevar a carga da correspondente coluna da carga.



#### 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. Um sinal + após os dados dos contrapesos, quer dizer, que as armações dos cabrestantes no chassis superior têm que estar montados.



#### **PERIGO:**

Se a armação do cabrestante em modos de serviço, o qual o símbolo do contrapeso na correspondente tabela de cargas está marcado com um sinal "+", existe PERIGO DE DESASTRE se não estiver montado no chassis superior!



#### Serviço de grua "Grua estabilizada"

Indica a base de apoio (por ex.: 8.85 m x 8.5 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 estabilizada à frente, livre sobre rodas atrás"

- 5.6 m = Base de estabilização à frente: 5.6 m
- \_][\_ = Base de estabilização atrás: Livre sobre rodas

A pressão prescrita do ar nos pneus é:

- Pneus: 16.00-R25 = 10 bar
- Pneus: 20.50-R25 = 8 bar



#### Zona de giro

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

- 360° = Possibilidade de giro ilimitado,
- $0^{\circ}$  = Zona de trabalho girado para trás



#### 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.

### 13. Precauções com a influência do vento

#### 13.1 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.

#### 13.1.1 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.

#### 13.1.2 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:**

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!

Se isto não for observado, existe PERIGO DE DESASTRE!

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

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

PERIGO:

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. Se não se tiver isto em conta, existe perigo de acidentes!

13.2.2A superfície da carga A<sub>W</sub> 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** 

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. Se não se tiver isto em conta, existe perigo de acidentes!

13.2.3Exemplo:

- Peso da carga para levantar

m = 50,0 t

- Velocidade de vento autorizado segundo as tabelas de cargas v = 9,0 m/s

- Superfície da carga real submetida ao vento:

 $A_{Wr} = 100,0 \text{ m}^2$ 

- Superfície da carga autorizada submetida ao vento no Diagrama 1  $A_{Wz}$ = 55,0 m<sup>2</sup>

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

 $= 50,0 \text{ N/m}^2$ 

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

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

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

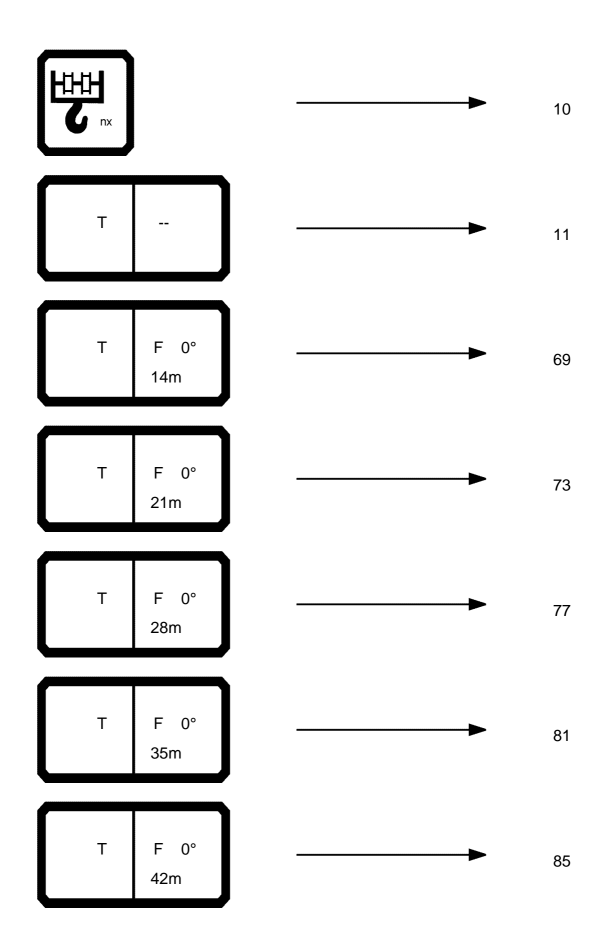
Para a superfície de carga real submetida ao vento  $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$  resulta para uma igual força F uma pressão dinâmica autorizada de:

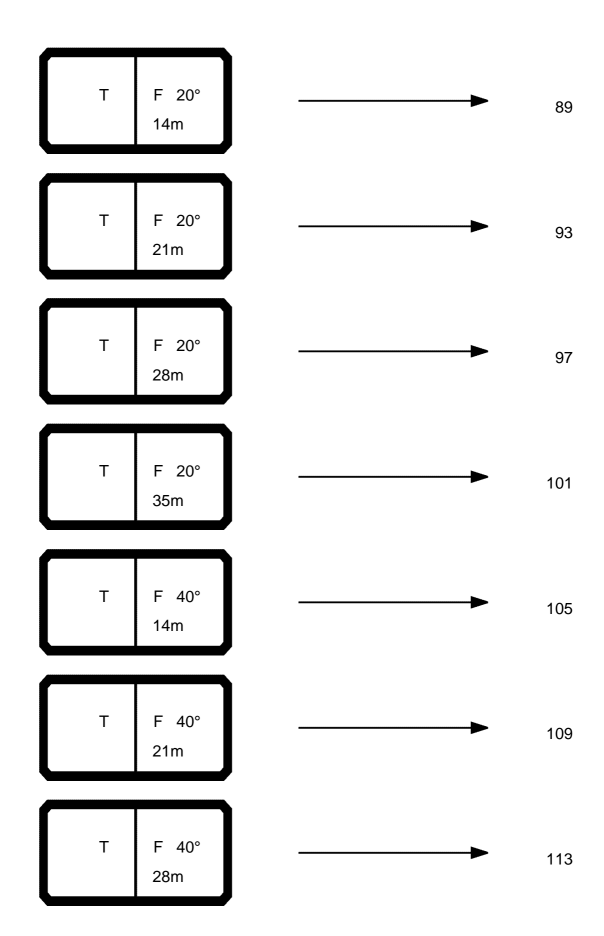
$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27,5N/m^2$$

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

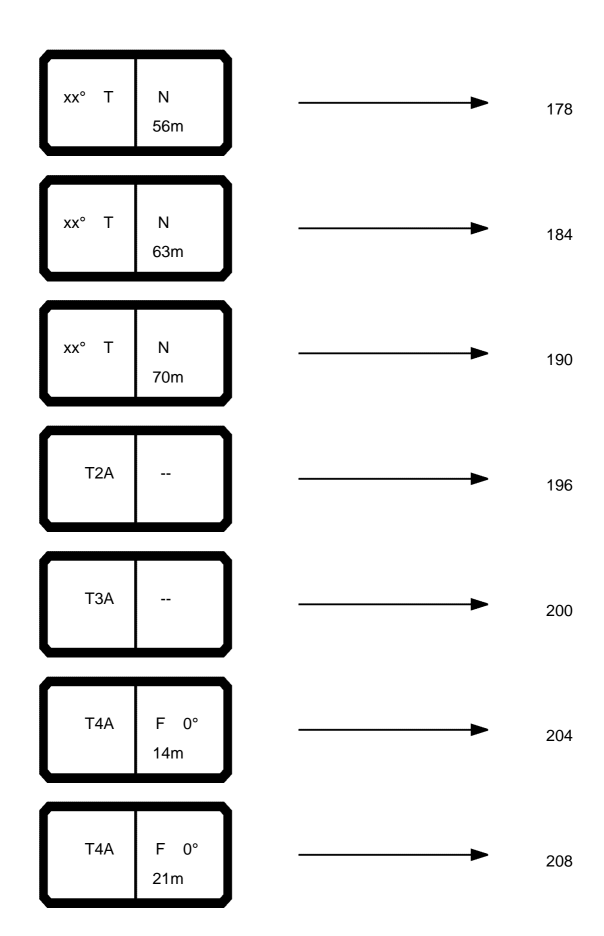






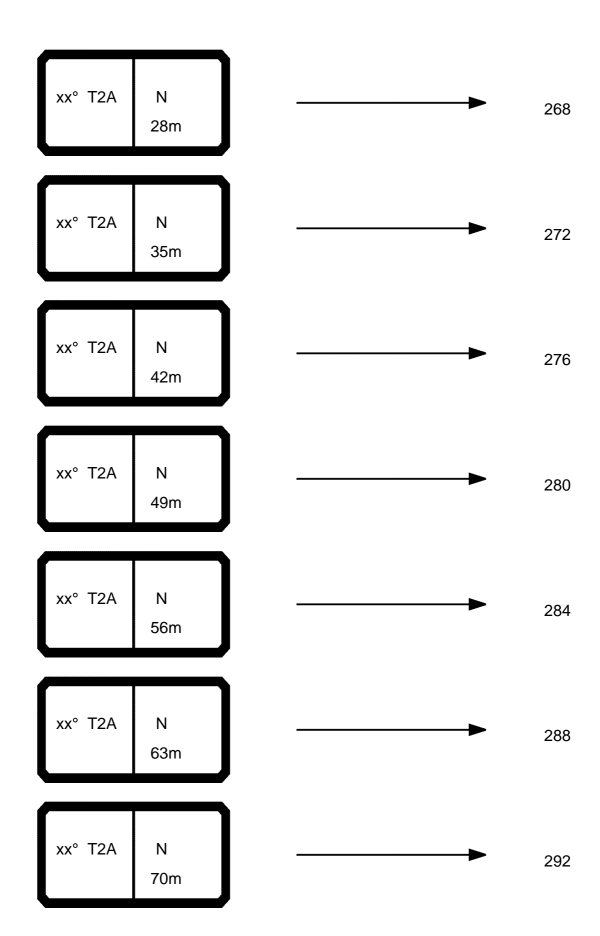


Т	F 40° 35m		117
xx° T	N 17.5m		121
xx° T	N 21m		126
xx° T	N 28m		136
xx° T	N 35m		148
xx° T	N 42m		160
xx° T	N 49m	<b>-</b>	172

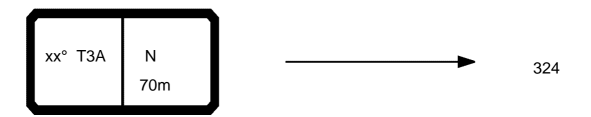


T4A	F 0° 28m		<b>►</b> 212
T4A	F 0° 35m		<b>&gt;</b> 216
T4A	F 0° 42m		<b>&gt;</b> 220
T4A	F 0° 49m		<b>&gt;</b> 224
T4A	F 20° 14m		<b>&gt;</b> 228
T4A	F 20° 21m		<b>&gt;</b> 232
T4A	F 20° 28m		<b>&gt;</b> 236

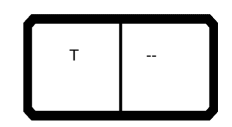
T4A	F 20° 35m		240
T4A	F 20° 42m		244
T4A	F 40° 14m		248
T4A	F 40° 21m		252
T4A	F 40° 28m		256
T4A	F 40° 35m		260
xx° T2A	N 21m	<b>-</b>	264



xx° T3A	N 21m	<b>———</b>	296
xx° T3A	N 28m	<b>——</b>	300
xx° T3A	N 35m	<b>——</b>	304
xx° T3A	N 42m	<b>——</b>	308
xx° T3A	N 49m		312
xx° T3A	N 56m		316
xx° T3A	N 63m	<b>——</b>	320



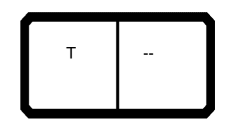
THH Onx	₹ t
1	11,7
2 3 4 5 6 7	23,2
3	34,5
4	45,6
5	56,6
6	67,4
	78,1
8 9 10	88,6
9	98,9
10	109,1
11 12 13	119,1
12	129,0
13	138,7
14	148,3
15	157,7
14 15 16 17	167,0
17	176,2
18	185,2
19	11,7 23,2 34,5 45,6 56,6 67,4 78,1 88,6 98,9 109,1 119,1 129,0 138,7 148,3 157,7 167,0 176,2 185,2 194,1 202,8 211,5 219,9
20	202,8
20 21 22	211,5
22	219,9
23	228,3
24	236,3



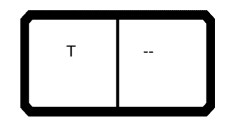
071113	1													21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D12	22 0	000	.x(x	()
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0														
3,	72,0		63,0	20.0	45.0	00.0								
4,0 4,5			51,0 42,5	38,0 31,5	45,0 38,0	38,0 38,0								
5,0			36,0	26,7	32,5	33,5	22,4	25,1	28,6	29,8				
6,0	26,6	23,4	26,7	19,4	24,9	25,6	16,2	18,7	22,1	23,1		18,7	19,9	
7,0			20,6	14,3	19,5	20,2	11,8	14,2	17,4	18,4		14,6	15,8	
8,0	14,9		16,2	10,6	15,6	16,2		10,8	13,9	14,8		11,5	12,6	14,7 12,2
9,0 10,0			12,9 10,3		12,6 10,2	13,2 10,8			11,2 9,0	12,1 9,9			10,1	10,2
10,0	0,7		10,5		10,2	10,0			3,0	3,3				10,2
* n *	9	6	6	4	4	4	2	3	3	3	0	2	2	2
				•	•	•	_					_	_	
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+	46+	46+ 46+	92+ 92+
0-40	0.	J.	- 101	- 51	.01	021	- 51	- 51	101	- 101		101	.01	- 021
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
3 % 4 0-40 m/s TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028
170	1 020	1 020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	1 020	020	020



May	071113		<b>H</b> ,	m > -	+	CC	DF	> 00	ეე1		D11	22 N	በበበ		21.02 \
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,0 7,0 8,0 9,0 10,	m	40,9												-	
3,5	<b>▼</b>			,	,	,	,		,			·		<u> </u>	,
4,5   38,6   31,6   32,0   26,7   22,4   25,1   6,0   32,0   26,7   22,4   25,1   6,0   17,4   14,3   11,8   14,2   10,8   10,0												58,0			
5.0															
6,0   23,4 19,4 16,2 18,7 7,0 13,2 10,6 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	4,5												31,5	22.4	25.1
7,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,														16.2	
8.0   13.2   10.6   10.8   10.0   10.	7,0												14,3	11,8	14,2
*n* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 4 2 3	8,0											13,2		,	
*n* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 4 2 3  1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46- 46- 46-	9,0											10,0			
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46- 46- 46+ 46+ 46-	10,0														
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46- 46- 46+ 46+ 46-															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46- 46- 46+ 46+ 46-															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+															
1 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 46- 92- 46- 2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-	* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	2	3
2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-													<u>'</u>		
2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-															
2 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46-			40		-	4.0		-	40	-	400		4.0	60	40
3 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
% 4 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	$\frac{2}{3}$														
TAB *** 028 028 028 028 028 028 028 028 028 028	<b>~</b> % 4		1	l .	1	1	l .	1		1		l .			
M/s   7,0	0 <b>-10</b>														
TAB ***	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



3,0       3,5       63,0         4,0       51,0       45,0         4,5       42,5       38,0         5,0       36,0       32,5       28,6         6,0       26,7       24,9       22,1       18,7       19,9       23,1       2         7,0       20,6       19,5       17,4       14,6       15,8       18,4       2         8,0       16,2       15,6       13,9       11,5       12,6       14,8       1         9,0       12,9       12,6       11,2       10,1       12,1       1	071113														21.02
3,0 3,5 4,0 4,5 42,5 38,0 5,0 36,0 32,5 28,6 6,0 26,7 24,9 22,1 18,7 19,9 23,1 20,6 19,5 17,4 14,6 15,8 18,4 14,8 14,8 15,0 16,0			r	n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D12	22 0	000	.x(x	()
3,5     63,0     3       4,0     51,0     45,0       4,5     42,5     38,0       5,0     36,0     32,5     28,6       6,0     26,7     24,9     22,1     18,7     19,9     23,1       7,0     20,6     19,5     17,4     14,6     15,8     18,4       8,0     16,2     15,6     13,9     11,5     12,6     14,8     14,8       9,0     12,9     12,6     11,2     10,1     12,1     12,1	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
4,0       51,0       45,0       33,0															
4,5     42,5     38,0     38,0       5,0     36,0     32,5     28,6       6,0     26,7     24,9     22,1     18,7     19,9     23,1       7,0     20,6     19,5     17,4     14,6     15,8     18,4     2       8,0     16,2     15,6     13,9     11,5     12,6     14,8     1       9,0     12,9     12,6     11,2     10,1     12,1     1	3,5		63,0	45.0											00.0
5,0     36,0     32,5     28,6       6,0     26,7     24,9     22,1     18,7     19,9     23,1       7,0     20,6     19,5     17,4     14,6     15,8     18,4       8,0     16,2     15,6     13,9     11,5     12,6     14,8       9,0     12,9     12,6     11,2     10,1     12,1															38,0 38,0
6,0     26,7     24,9     22,1     18,7     19,9     23,1     2       7,0     20,6     19,5     17,4     14,6     15,8     18,4     2       8,0     16,2     15,6     13,9     11,5     12,6     14,8     1       9,0     12,9     12,6     11,2     10,1     12,1     1	5.0		36.0		28.6						29.8				33,5
7,0     20,6     19,5     17,4     14,6     15,8     18,4     2       8,0     16,2     15,6     13,9     11,5     12,6     14,8     1       9,0     12,9     12,6     11,2     10,1     12,1     1						18,7		19,9							25,6
8,0         16,2         15,6         13,9         11,5         12,6         14,8         1           9,0         12,9         12,6         11,2         10,1         12,1         1	7,0		20,6												20,2
9,0 12,9 12,6 11,2 10,1 12,1 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9	8,0		16,2		13,9	11,5		12,6			14,8				16,2 13,2
10,0 10,3 10,2 9,0 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9								10,1							13,2
	10,0		10,3	10,2	9,0						9,9				10,8
*n* 0 6 4 3 2 0 2 0 0 3 0 0 0	* n *	0	6	4	3	2	0	2	0	0	3	0	0	0	4
2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0	2	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+ 0+
3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	3 % 4									1	I		1		0+ 92-
3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	<b></b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *** 028 028 028 028 028 028 028 028 028 028	TAB ***	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028	028



0/1113		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	001	<	D12	22 0	000	.x(x	()
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0 3.5														
3,5 4,0														
4,5 5,0	22.2													
6,0 7,0	22,2 17,9													
8,0 9,0	14,7 12,2													
10,0	10,2													
* n *	2	0	0	0	0									
	0		40	00	400									
1 2 3 % 4	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-									
3 % 4 0-40	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-									
<b>○-∦o</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
<b>₩</b> m/s TAB ***	028	028	028	028	028									



071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	002	<	D12	22 0	100	.x(x	()
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	145,0													
3,5	109,0	89,0	80,0											
4,0	86,0	73,0	77,0	61,0	68,0	38,0								
4,5	71,0	61,0	65,0	52,0	58,0	38,0	20.5		45.0	00.5				
5,0	59,0	52,0	56,0	44,5	51,0	38,5	38,5	41,5	45,0	38,5	20.2	24.5	22.5	25.0
6,0 7,0	44,0 34,0	39,0 30,5	42,5 34,0	34,0 26,6	39,5 32,0	39,0 32,5	29,7 23,3	32,0 25,8	35,5 29,0	36,5 30,0	28,3 22,6	31,5 25,5	32,5 26,7	35,0 28,9
8,0	27,2	24,6	27,6	21,3	26,4	27,0	23,3 18,6	20,9	24,0	25,0	18,3	25,5	20,7	24,4
9,0	22,1	20,0	22,9	17,2	22,1	22,7	14,9	17,2	20,2	21,1	14,9	17,7	18,8	20,8
10,0	18,3	16,5	19,3	14,0	18,7	19,3	12,0	14,2	17,1	18,0	12,2	14,9	16,0	18,0
12,0	12,4	11,3	14,0	9,3	13,8	14,3	7,6	9,8	12,6	13,4	8,1	10,7	11,7	13,6
14,0		7,8	10,3		10,3	10,8		6,6	9,3	10,1		7,7	8,6	10,5
16,0		5,3	7,4		7,8	8,2			6,9	7,7			6,3	8,2
18,0			5,3		5,9	6,3			5,1	5,8				6,3
20,0					4,3	4,6								4,9
* n *	14	9	8	6	7	4	4	4	4	4	3	3	3	4
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027
	0_1	·	U_1	U_1	0_1	U_1	U_1	U_1	U_1	U_1	U-1	U_1	U_1	<u> </u>

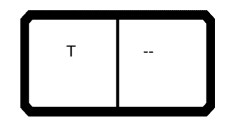


0/1113			n ><	t	СО	DE	> 00	002	<	D12	22 0	100		21.02
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0														
3,5											58,0	50.0		
4,0 4,5											58,0 58,0	50,0 49,5		
5,0											52,0	44,5	37,0	41,5
6,0											39,0	34,0	29,7	32,0
7,0	22,4	23,7	25,3								30,5	26,6	23,3	25,8
8,0	18,5	19,7 16,5	21,3	17,3	19,1	20,7	111	16.1			24,6	21,3	18,6	20,9
9,0 10,0	15,4 12,8	14,0	18,1 15,4	14,5 12,1	16,2 13,8	17,8 15,3	14,1 11,9	16,1 13,8	12,1		20,0 16,5	17,2 14,0	14,9 12,0	17,2 14,2
12,0	8,9	10,1	11,5	8,5	10,1	11,6	8,5	10,4	8,9		11,3	9,3	7,6	9,8
14,0	-,-	7,2	8,6	-,-	7,4	8,8	-,-	7,8	6,4		7,8	-,-	,-	6,6
16,0			6,4			6,7		5,8			5,3			
18,0 20,0						5,1								
20,0														
* n *	2	3	3	2	2	2	2	2	2	0	6	5	4	4
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
$\left  \begin{array}{c} 7 \\ 6 \end{array} \right $	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
~~~~	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
2 3 % 4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0.27						·							
I AB	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027



<b>*</b>				n ><	t	CO	DE	> 00	002	<	D12	22 0	100	.x(x	)
	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
	3,0		65.0												
	3,5 4,0		65,0 65,0	61,0											38,0
	4,5		65,0	58,0											38,0
	5,0		56,0	51,0	45,0						38,5				38,5
	6,0	28,3	42,5	39,5	35,5	31,5		32,5			36,5				39,0 32,5
	7,0	22,6	34,0	32,0	29,0	25,5	22,4	26,7	23,7		30,0	25,3			
	8,0	18,3	27,6	26,4	24,0	21,1	18,5	22,3	19,7	17,3	25,0	21,3	19,1	444	27,0
	9,0 10,0	14,9 12,2	22,9 19,3	22,1 18,7	20,2 17,1	17,7 14,9	15,4 12,8	18,8 16,0	16,5 14,0	14,5 12,1	21,1 18,0	18,1 15,4	16,2 13,8	14,1 11,9	22,7 19,3
	12,0	8,1	14,0	13,8	12,6	10,7	8,9	11,7	10,1	8,5	13,4	11,5	10,1	8,5	14,3
	14,0	3, .	10,3	10,3	9,3	7,7	3,3	8,6	7,2	3,3	10,1	8,6	7,4	, ,,,	10,8
	16,0		7,4	7,8	6,9			6,3			7,7	6,4			10,8 8,2
	18,0		5,3	5,9	5,1						5,8				6,3
•	20,0			4,3											4,6
* n *		3	6	6	4	3	2	3	3	2	4	3	2	2	4
<b>&gt;</b>	1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+ 92-	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	3	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
%		0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
o- <b>∦•o</b>	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<b></b>		027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027	027





m 35,7 46,1 51,2 56,4 60,0  3.0 3.5 4.0 4.0 4.5 5.0 8.0 22,4 20,7 9.0 28,9 7.8 16,1 10,4 8,9 11,0 15,8 8,7 8, 6,4 16,0 8,3 5,1 20,0 8,3 5,1 20,0 8,3 5,1 20,0 8,3 5,1 20,0 8,3 5,1 20,0 8,3 5,1 20,0 4,9 1	071113		_												21.02
3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 35,0 7,0 28,9 8,0 24,4 20,7 9,0 20,8 17,8 10,0 18,0 15,3 13,8 12,1 10,0 18,0 15,3 18,0 16,3 5,1 20,0 4,9  *n* 4 2 2 2 0 0		<b>4</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 00	002	<	D12	22 0	100	.x(x	()
3.5	m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
4,5	3,0														
4,5	4.0														
6,0 35,0 7,0 28,9 8,0 24,4 20,7 9,0 20,8 17,8 16,1 10,0 18,0 15,3 13,8 12,1 12,0 13,6 11,6 10,4 8,9 14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 18,0 6,3 5,1 20,0 4,9 120,0 4,9 14,0 10,5 8,0 15,1 12,0 13,6 11,6 10,4 8,9 14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 18,0 6,3 5,1 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	4,5														
7,0 28,9 8,0 24,4 20,7 9,0 20,8 17,8 16,1 10,0 18,0 15,3 13,8 12,1 12,0 13,6 11,6 10,4 8,9 14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 16,0 8,2 6,7 5,8 18,0 6,3 5,1 20,0 4,9	5,0	25.0													
8,0 24,4 20,7 9,0 20,8 17,8 16,1 10,0 18,0 15,3 13,8 12,1 12,0 13,6 11,6 10,4 8,9 14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 16,0 8,2 6,7 5,8 18,0 6,3 5,1 20,0 4,9	7,0	28,9													
10,0 18,0 15,3 13,8 12,1 12,0 13,6 11,6 10,4 8,9 14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 18,0 6,3 5,1 20,0 4,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			20,7												
12,0   13,6   11,6   10,4   8,9   14,0   10,5   8,8   7,8   6,4   16,0   8,2   6,7   5,8   18,0   6,3   5,1   20,0   4,9	9,0 10.0				12.1										
14,0 10,5 8,8 7,8 6,4 16,0 8,2 6,7 5,8 18,0 6,3 5,1 20,0 4,9  *n* 4 2 2 2 0	12,0		11,6	10,4	8,9										
18,0 6,3 5,1 20,0 4,9 46, 92, 100	14,0	10,5	8,8	7,8											
20,0 4,9	16,0 18.0		6,7 5.1	5,8											
1 0 0 46 02 100	20,0	4,9	5,1												
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0 0 46 02 100															
1 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 92+ 100- % 4 92+ 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 027 027 027 027 027	* n *	4	2	2	2	0									
1 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 92+ 100- % 4 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 027 027 027 027 027															
1 0+ 0+ 46- 92- 100- 2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 92+ 100- % 4 92+ 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 027 027 027 027 027															
2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 92+ 100- % 4 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 027 027 027 027 027	<b>)</b> 1														
% 4 92+ 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 027 027 027 027	$\frac{2}{2}$	0+													
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 027 027 027 027	<b>%</b> 4														
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 027 027 027 027	0 <b>-10</b>														
TAB *** 027 027 027 027 027	<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
02.   02.   02.   02.	TAB ***	027	027	027	027	027									



71113	}														21.02
*				n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D12	22 0	200	.x(x	()
	m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
	3,0	125,0													
	3,5	125,0		80,0											
	4,0	124,0	113,0	80,0		80,0	38,0								
	4,5 5,0	123,0 108,0	110,0 95,0	80,0 80,0	96,0 84,0	80,0 80,0	38,0 38,5	75,0	77,0	81,0	38,5				
	5,0 6,0	83,0	74,0	78,0	66,0	72,0	39,0	60,0	62,0	66,0	38,5	56,0	59,0	39,0	38,5
	7,0	66,0	60,0	63,0	54,0	59,0	39,0	49,0	51,0	55,0	39,0	47,0	49,5	39,0	38,5
	8,0	54,0	50,0	53,0	45,0	50,0	40,0	41,0	43,5	46,5	39,0	39,5	42,5	39,0	38,5
	9,0	45,5	42,5	45,5	38,0	43,0	40,0	35,0	37,0	40,0	40,0	34,0	36,5	38,0	38,5
	10,0	37,5	36,5	39,0	33,0	37,5	38,0	29,9	32,0	35,0	36,0	29,4	32,0	33,0	35,0
	12,0	27,4	27,5	29,6	24,9	29,5	30,0	22,6	24,8	27,6	28,5	22,5	25,2	26,2	28,1
	14,0		20,9	22,8	19,3	23,6	24,0	17,4	19,5	22,2	23,1	17,6	20,1	21,1	23,0
	16,0		16,3	18,2	15,3	18,9	19,2	13,5	15,6	18,3	19,0	13,9	16,4	17,3	19,2
	18,0 20,0		12,8	14,8	12,0 9,3	15,4 12,8	15,7 13,0	10,5 8,1	12,6 10,2	15,2 12,6	15,7 13,1	11,0 8,7	13,5 11,1	14,4 12,0	16,2 13,8
	22,0				7,2	10,6	10,9	6,2	8,2	10,4	10,9	6,8	9,2	10,0	11,7
	24,0				7,2	10,0	10,3	4,6	6,4	8,6	9,1	5,3	7,6	8,3	9,9
	26,0							3,2	5,0	7,1	7,6	4,0	6,2	6,8	8,4
	28,0							-,	3,9	6,0	6,3	,-	5,0	5,6	7,1
	30,0								,		,		4,0	4,5	6,1
	32,0												3,1	3,6	5,1
	34,0														
	36,0														
	38,0														
* n *		12	11	8	11	8	4	7	7	8	4	5	6	4	4
" n "		12	11	0	11	0	4	′	<i>'</i>	Ö	4	Э	Ö	4	4
_	1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
•	3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
▼ %	<b>6</b> 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
<b>40</b>				I	l T		1	]							
	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		1					, ,					1			

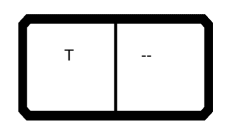




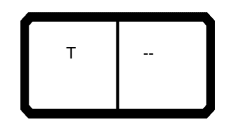
0/11/	<b>&gt;</b>			n ><	t	СО	DE	> 00	003	<	D12	22 0	200		21.02
	m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
	3,0											=0.0			
	3,5 4,0											58,0 58,0	50,0		
	4,5											58,0	49,5		
	5,0											58,0	49,0	37,0	48,0
	6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
	7,0	45,5	46,5 40,0	38,5	26.5	20 E	20 E					58,0	48,0	34,0 33,0	47,0
	8,0 9,0	38,5 33,5	34,5	39,0 36,5	36,5 32,0	38,5 33,5	38,5 35,0	31,0	33,0			50,0 42,5	45,0 38,0	31,5	43,5 37,0
	10,0	29,3	30,5	32,0	28,0	29,7	31,0	27,2	29,2	26,9		36,5	33,0	29,5	32,0
	12,0	22,9	24,0	25,4	22,0	23,6	25,1	21,6	23,4	21,5	21,1	27,5	24,9	22,6	24,8
	14,0	18,2	19,3	20,7	17,6	19,2	20,6	17,4	19,2	17,5	17,2	20,9	19,3	17,4	19,5
	16,0	14,6	15,7 12,9	17,1	14,2	15,7	17,1	14,1	15,9	14,4 12,0	14,2	16,3	15,3	13,5	15,6
	18,0 20,0	11,8 9,6	10,7	14,2 11,9	11,5 9,3	13,0 10,8	14,4 12,2	11,6 9,5	13,3 11,2	9,9	11,8 9,8	12,8	12,0 9,3	10,5 8,1	12,6 10,2
	22,0	7,7	8,8	10,0	7,5	9,0	10,4	7,7	9,5	8,2	8,2		7,2	6,2	8,2
	24,0	6,2	7,3	8,5	6,0	7,5	8,8	6,3	8,0	6,8	6,8			4,6	6,4
	26,0	4,9	6,0	7,1	4,8	6,3	7,5	5,0	6,7	5,6	5,6			3,2	5,0
	28,0	3,8	4,9	6,0	3,7	5,2 4,2	6,4	4,0	5,7	4,6 3,6	4,6 3,7				3,9
	30,0 32,0		3,9 3,1	4,9 4,0		3,4	5,4 4,4		4,7 3,9	3,0	3,1				
	34,0		0, 1	3,2		0, .	3,7		3,2						
	36,0			2,5			3,1								
	38,0			1,9			2,5								
* r	า *	4	5	4	4	4	4	3	3	3	2	6	5	4	5
	-	•				•	•				_			•	
		00	46		00	46		00	46	00	400		40	00	
	1 2	92+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	46- 46-
	3	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46- 0+	0+	0+	46-
	<b>%</b> 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAE	3 ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D12	22 0	200	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0														
3,5		65,0	C4 O											20.0
4,0 4,5		65,0 65,0	61,0 59,0											38,0 38,0
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
7,0	33,0	63,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		39,0	36,0			39,0
8,0	31,5	53,0	50,0	46,5	42,5	29,7	35,5	40,0	28,9	39,0	34,5	38,5		40,0
9,0	29,1	45,5	43,0	40,0	36,5	28,4	34,5	34,5	27,7	38,5	33,0	33,5	27,2	40,0
10,0	28,0	39,0	37,5	35,0	32,0	27,3	33,0	30,5	26,5	36,0	32,0	29,7	26,0	38,0
12,0 14,0	22,5 17,6	29,6 22,8	29,5 23,6	27,6 22,2	25,2 20,1	22,9 18,2	26,2 21,1	24,0 19,3	22,0 17,6	28,5 23,1	25,4 20,7	23,6 19,2	21,6 17,4	30,0 24,0
16,0	13,9	18,2	18,9	18,3	16,4	14,6	17,3	15,7	14,2	19,0	17,1	15,7	14,1	19,2
18,0	11,0	14,8	15,4	15,2	13,5	11,8	14,4	12,9	11,5	15,7	14,2	13,0	11,6	15,7
20,0	8,7	.,,,	12,8	12,6	11,1	9,6	12,0	10,7	9,3	13,1	11,9	10,8	9,5	13,0
22,0	6,8		10,6	10,4	9,2	7,7	10,0	8,8	7,5	10,9	10,0	9,0	7,7	10,9
24,0	5,3			8,6	7,6	6,2	8,3	7,3	6,0	9,1	8,5	7,5	6,3	
26,0	4,0			7,1	6,2	4,9	6,8	6,0	4,8	7,6	7,1	6,3	5,0	
28,0				6,0	5,0	3,8	5,6	4,9	3,7	6,3	6,0	5,2	4,0	
30,0 32,0					4,0 3,1		4,5 3,6	3,9 3,1			4,9 4,0	4,2 3,4		
34,0					3,1		3,0	3,1			3,2	3,4		
36,0											2,5			
38,0											1,9			
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
11	J	U	U	J	J	J	4	4	J	4	4	4	J	4
<b>&gt;</b> 1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
3	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
% 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
0 <b>-70</b>														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026	026



071113														21.02
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	003	<	D12	22 0	200	.x(x	<b>(</b> )
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	38,5 38,5													
8,0	38,0	34,0												
9,0	36,5	32,5	33,0											
10,0	35,0	30,0 25,1	29,2	25,8	17.0									
12,0 14,0	28,1 23,0	20,6	23,4 19,2	21,5 17,5	17,2 15,4									
16,0	19,2	17,1	15,9	14,4	14,0									
18,0	16,2	14,4	13,3	12,0	11,8 9,8									
20,0 22,0	13,8 11,7	12,2 10,4	11,2 9,5	9,9 8,2	9,8 8,2									
24,0	9,9	8,8	8,0	6,8	6,8									
26,0	8,4	7,5	6,7	5,6	5,6									
28,0 30,0	7,1 6,1	6,4 5,4	5,7 4,7	4,6 3,6	4,6 3,7									
32,0	5,1	4,4	3,9	3,0	3,1									
34,0	,	3,7	3,2											
36,0 38,0		3,1 2,5												
36,0		2,3												
* n *	4	3	3	3	2									
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	46-	92-	100-									
2	0+	92-	92+	92+	100-									
% 4	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-									
0-40	JET	JLT	JET	JET	100-									
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
3 % 4 0-40 m/s TAB ***	026	026	026	026	026									
										•				



071113														21.02
	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	004	<	D12	22 0	300	.x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,5	104,0	94,0												
4,0	104,0	95,0	80,0	96,0										
4,5	105,0	95,0	80,0	97,0	80,0	38,0	00.0	05.0	05.0	00.5				
5,0 6,0	105,0 102,0	96,0 92,0	80,0 78,0	98,0 82,0	80,0 80,0	38,5 39,0	93,0 75,0	95,0	85,0 81,0	38,5 38,5	70.0	73,0	39,0	38,5
7,0	82,0	75,0	72,0	68,0	72,0	39,0	62,0	77,0 64,0	67,0	39,0	70,0 59,0	62,0	39,0	38,5
8,0	68,0	63,0	66,0	57,0	62,0	40,0	52,0	55,0	58,0	39,0	50,0	53,0	39,0	38,5
9,0	56,0	53,0	56,0	48,5	54,0	40,0	45,0	47,0	50,0	40,0	43,5	46,0	39,5	38,5
10,0	47,0	46,5	49,0	42,0	47,0	40,0	39,0	41,0	44,0	40,0	38,0	40,5	39,5	38,5
12,0	35,0	35,0	37,0	32,5	37,5	36,5	30,0	32,0	35,0	36,0	29,8	32,5	33,5	33,5
14,0		27,0	28,9	26,0	29,7	30,0	23,8	25,9	28,7	29,5	23,8	26,4	27,4	29,3
16,0		21,4	23,3	20,7	24,0	24,4	19,1	21,2	23,9	24,4	19,4	21,9	22,8	24,7
18,0		17,5	19,2	16,7	19,9	20,2	15,5	17,6	19,7	20,2	15,9	18,4	19,3	21,0
20,0				13,5	16,7	17,0	12,7	14,6	16,5	17,0	13,1	15,5	16,4	17,8
22,0 24,0				11,0	14,3	14,5	10,1 8,0	11,9 9,8	14,0 12,0	14,5 12,4	10,9 9,0	13,3 11,1	13,9 11,8	15,2 13,2
26,0							6,3	8,1	10,3	10,7	7,3	9,4	10,0	11,5
28,0							4,9	6,8	8,8	9,2	5,8	7,9	8,5	10,0
30,0							.,0	0,0	0,0	0,2	4,6	6,6	7,2	8,7
32,0											3,6	5,6	6,1	7,6
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
40,0														
* n *	10	9	8	9	8	4	9	9	8	4	7	7	4	4
- "	10	3		3	- 0		3	3	0		,	,		
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011

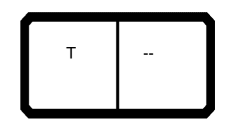


7			H n	n ><	t	СО	DE	> 00	004	<	D12	22 0	300		21.02 ()
	m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
	3,5											58,0			
	4,0											58,0	50,0		
	4,5 5,0											58,0 58,0	49,5 49,0	37,0	48,0
	6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
	7,0	57,0	58,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
	8,0	49,0	50,0	39,0	46,5	48,0	38,5					58,0	48,0	33,0	46,0
	9,0	42,5	44,0	39,0	40,5	42,5	38,5	39,0	39,0			53,0	47,5	31,5	45,5
	10,0	37,5	39,0	39,5	36,0	37,5	38,5	35,0	37,0	34,5		46,5	42,0	29,5	41,0
	12,0	29,8	31,0	32,5	28,7	30,5	32,0	28,1	30,0	27,9	27,3	35,0	32,5	27,7	32,0
	14,0	24,2	25,3	26,7	23,4	25,0	26,5	23,1	24,9	23,1	22,7	27,0	26,0	23,8	25,9
	16,0	19,9	21,0	22,4	19,3	20,9	22,3	19,2	21,0	19,4	19,1	21,4	20,7	19,1	21,2
	18,0	16,6 13,9	17,7 15,0	19,0 16,2	16,1 13,5	17,7 15,1	19,1 16,4	16,1 13,6	17,9 15,4	16,4 14,0	16,2 13,8	17,5	16,7 13,5	15,5 12,7	17,6 14,6
	20,0 22,0	11,7	12,8	14,0	11,4	12,9	14,2	11,5	13,3	12,0	11,9		11,0	10,1	11,9
	24,0 24,0	9,8	10,9	12,1	9,6	11,1	12,4	9,8	11,5	10,3	10,2		11,0	8,0	9,8
	26,0	8,3	9,4	10,4	8,1	9,6	10,9	8,3	10,0	8,8	8,8			6,3	8,1
	28,0	7,0	7,9	8,9	6,8	8,3	9,5	7,0	8,7	7,5	7,5			4,9	6,8
	30,0	5,7	6,6	7,6	5,7	7,1	8,3	5,9	7,6	6,5	6,4			,	·
3	32,0	4,6	5,5	6,5	4,7	6,0	7,1	4,9	6,6	5,5	5,5				
	34,0	3,7	4,6	5,5	3,8	5,1	6,2	4,0	5,6	4,6	4,6				
	36,0	2,9	3,8	4,7	3,0	4,2	5,3	3,3	4,8	3,8	3,8				
	38,0	2,3	3,1	4,0		3,5	4,6	2,7	4,0	3,2	3,2				
	40,0					2,9	3,9		3,5	2,6	2,6				
	42,0 44,0					2,3 1,8	3,3 2,9		2,9 2,4						
	46,0					1,0	2,9		1,9						
	48,0								1,5						
	10,0								.,.						
* n *		6	6	4	5	5	4	4	4	3	3	6	5	4	5
				-											
<b>&gt;</b>	1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	+0	46-	92-	46-
	2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
	3	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
<u> </u>	4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
0 <b>-∦0</b>															
% 0-40 M TAB ***	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	*	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011





0/1113			n ><	t	СО	DE	> 00	004	<	D12	22 0	300		21.02
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,5 4,0		65,0												
4,5		65,0	59,0											38,0
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
7,0		65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		39,0	36,0			39,0
8,0		65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,0	34,5	44,5	27.0	40,0
9,0		56,0 49,0	54,0 47,0	50,0 44,0	44,5 40,5	28,4 27,3	34,5 33,0	44,0 39,0	27,7 26,5	38,5 37,0	33,0 32,0	42,5 37,5	27,2 26,0	40,0 40,0
12,0		37,0	37,5	35,0	32,5	25,3	30,0	31,0	24,4	35,0	28,6	30,5	23,8	36,5
14,0		28,9	29,7	28,7	26,4	23,5	27,4	25,3	22,5	29,5	26,7	25,0	22,0	30,0
16,0	19,4	23,3	24,0	23,9	21,9	19,9	22,8	21,0	19,3	24,4	22,4	20,9	19,2	24,4
18,0		19,2	19,9	19,7	18,4	16,6	19,3	17,7	16,1	20,2	19,0	17,7	16,1	20,2
20,0			16,7	16,5	15,5	13,9	16,4	15,0	13,5	17,0	16,2	15,1	13,6	17,0
22,0 24,0			14,3	14,0 12,0	13,3 11,1	11,7 9,8	13,9 11,8	12,8 10,9	11,4 9,6	14,5 12,4	14,0 12,1	12,9 11,1	11,5 9,8	14,5
26,0				10,3	9,4	8,3	10,0	9,4	8,1	10,7	10,4	9,6	8,3	
28,0				8,8	7,9	7,0	8,5	7,9	6,8	9,2	8,9	8,3	7,0	
30,0	4,6			,	6,6	5,7	7,2	6,6	5,7	,	7,6	7,1	5,9	
32,0					5,6	4,6	6,1	5,5	4,7		6,5	6,0	4,9	
34,0						3,7		4,6	3,8		5,5	5,1	4,0	
36,0						2,9		3,8	3,0		4,7	4,2	3,3	
38,0 40,0						2,3		3,1			4,0	3,5 2,9	2,7	
42,0												2,3		
44,0												1,8		
46,0	)													
48,0	)													
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
- "	3	U	U	J	J	<u> </u>	<del></del>	-+		<del></del>	<del></del>	-+	3	-
<b>&gt;</b> 1	92-	+0	+0	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\frac{2}{2}$	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
3	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+	46+	46+ 46+	46+	46+	46+	92- 46+	92+	92+	92+	0+
<b>~</b> 4	U+	40-	40+	46+	46+	40+	46+	46+	46+	40+	46+	46+	46+	92-
2 3 % 4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAR ***	014													
LAB	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011



m > < t CODE > 0004 < D122 0300.x(x)  35,7 46,1 51,2 56,4 60,0  3,5 4,0  4,5 5,0  6,0 38,5 7,0 38,5  8,0 38,0 34,0 9,0 36,5 32,5 39,0 9  10,0 35,5 30,0 37,0 25,8 12,0 33,0 27,8 30,0 23,6 17,2 14,0 29,3 25,8 24,9 21,8 15,4 16,0 24,7 22,3 21,0 19,0 14,0 18,0 21,0 19,1 17,9 16,4 12,7 20,0 17,8 16,4 15,4 14,0 11,5 22,0 15,2 14,2 13,3 12,0 9,5
3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 38,5 7,0 38,5 8,0 38,0 34,0 9,0 36,5 32,5 39,0 10,0 35,5 30,0 37,0 25,8 12,0 33,0 27,8 30,0 23,6 17,2 14,0 29,3 25,8 24,9 21,8 15,4 16,0 24,7 22,3 21,0 19,0 14,0 18,0 21,0 19,1 17,9 16,4 12,7 20,0 17,8 16,4 15,4 14,0 11,5
4,0
5,0       6,0       38,5       7,0       38,5       38,0       34,0       9,0       36,5       32,5       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0 <td< th=""></td<>
5,0       6,0       38,5       7,0       38,5       38,0       34,0       9,0       36,5       32,5       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0       39,0 <td< th=""></td<>
6,0       38,5         7,0       38,5         8,0       38,0       34,0         9,0       36,5       32,5       39,0         10,0       35,5       30,0       37,0       25,8         12,0       33,0       27,8       30,0       23,6       17,2         14,0       29,3       25,8       24,9       21,8       15,4         16,0       24,7       22,3       21,0       19,0       14,0         18,0       21,0       19,1       17,9       16,4       12,7         20,0       17,8       16,4       15,4       14,0       11,5
8,0     38,0     34,0       9,0     36,5     32,5     39,0       10,0     35,5     30,0     37,0     25,8       12,0     33,0     27,8     30,0     23,6     17,2       14,0     29,3     25,8     24,9     21,8     15,4       16,0     24,7     22,3     21,0     19,0     14,0       18,0     21,0     19,1     17,9     16,4     12,7       20,0     17,8     16,4     15,4     14,0     11,5
9,0     36,5     32,5     39,0       10,0     35,5     30,0     37,0     25,8       12,0     33,0     27,8     30,0     23,6     17,2       14,0     29,3     25,8     24,9     21,8     15,4       16,0     24,7     22,3     21,0     19,0     14,0       18,0     21,0     19,1     17,9     16,4     12,7       20,0     17,8     16,4     15,4     14,0     11,5
10,0     35,5     30,0     37,0     25,8       12,0     33,0     27,8     30,0     23,6     17,2       14,0     29,3     25,8     24,9     21,8     15,4       16,0     24,7     22,3     21,0     19,0     14,0       18,0     21,0     19,1     17,9     16,4     12,7       20,0     17,8     16,4     15,4     14,0     11,5
14,0     29,3     25,8     24,9     21,8     15,4       16,0     24,7     22,3     21,0     19,0     14,0       18,0     21,0     19,1     17,9     16,4     12,7       20,0     17,8     16,4     15,4     14,0     11,5
16,0     24,7     22,3     21,0     19,0     14,0       18,0     21,0     19,1     17,9     16,4     12,7       20,0     17,8     16,4     15,4     14,0     11,5
<b>18,0</b> 21,0 19,1 17,9 16,4 12,7 <b>20,0</b> 17,8 16,4 15,4 14,0 11,5
<b>20,0</b>   17,8   16,4   15,4   14,0   11,5
<b>22.0</b> 15.2 14.2 13.3 12.0 9.5
24,0     13,2     12,4     11,5     10,3     8,8       26,0     11,5     10,9     10,0     8,8     8,1
<b>28,0</b> 10,0 9,5 8,7 7,5 7,5
<b>30,0</b> 8,7 8,3 7,6 6,5 6,4
<b>32,0</b> 7,6 7,1 6,6 5,5 5,5
<b>34,0</b> 6,2 5,6 4,6 4,6 <b>36,0</b> 5,3 4,8 3,8 3,8
<b>38,0</b> 4,6 4,0 3,2 3,2
<b>40,0</b> 3,9 3,5 2,6 2,6
<b>42,0</b> 3,3 2,9
44,0     2,9     2,4       46,0     1,9
<b>48,0</b>   1,5
*n* 4 3 4 3 2
1 0+ 0+ 46- 92- 100-
2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 92+ 100-
% 4   92+   92+   92+   100-
o-fo
2 0+ 92- 92+ 92+ 100- 3 92- 92+ 92+ 100- % 4 92+ 92+ 92+ 100- m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0  TAB *** 011 011 011 011 011
TAB *** 011 011 011 011 011



D/1113		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D12	22 0	400		21.02
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
6,0							89,0							
7,0	91,0	84,0	07.0	81,0	00.0	40.0	75,0	77,0	00.0	20.0	71,0	04.0	20.0	
8,0 9,0	79,0 67,0	75,0 65,0	67,0 63,0	69,0 59,0	66,0 61,0	40,0 40,0	63,0 55,0	66,0 57,0	69,0 60,0	39,0 40,0	61,0 53,0	64,0 56,0	39,0 39,5	38,5
10,0	57,0	56,0	59,0	52,0	56,0	40,0	48,0	50,0	53,0	40,0	46,5	49,5	39,5	38,5
12,0	42,0	42,5	44,5	40,5	45,0	36,5	37,5	39,5	42,5	40,0	37,0	39,5	40,0	33,5
14,0		33,0	35,0	32,5	36,0	32,5	30,0	32,5	35,0	35,5	30,0	32,5	33,5	29,7
16,0		26,6	28,5	25,9	29,2	29,5	24,8	26,9	29,0	29,6	24,8	27,3	28,3	26,4
18,0		21,9	23,7	21,2	24,4	24,7	20,6 16,9	22,2	24,2	24,7	20,8	23,2	24,1	23,9
20,0 22,0				17,6 14,7	20,7 17,8	21,0 18,0	13,9	18,5 15,6	20,5 17,6	21,0 18,0	17,5 14,9	19,7 16,8	20,4 17,4	21,6 18,8
24,0				,,	17,0	10,0	11,5	13,3	15,2	15,6	12,5	14,5	15,0	16,4
26,0							9,5	11,3	13,3	13,7	10,4	12,5	13,1	14,4
28,0							7,8	9,7	11,7	12,1	8,7	10,8	11,4	12,8
30,0											7,3	9,3	9,9	11,4
32,0 34,0											6,1	8,1	8,6	10,1
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
00,0														
* n *	9	8	6	8	6	4	9	7	7	4	7	6	4	4
•••	3	0	0	-	-		3	,	,	7	,	U	7	_
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{2}$	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
0/ 1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+
<u></u>	UT	UT	407	UT	<del>1</del> 0T	J∠⊤	UT	UT	+0+	+0+	UT	+0+	+0+	327
2 3 % 4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024
IAD	024	0∠4	0∠4	024	024	0∠4	024	024	024	024	024	024	024	024



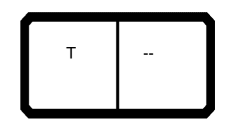


071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D12	22 0	400	.x(x	)
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
6,0													35,5	
7,0	68,0										58,0	48,0	34,0	47,0
8,0		60,0	39,0	56,0	50,0						58,0	48,0	33,0	46,0
9,0		53,0	39,0	49,5	48,5	38,5	46,5	39,0			58,0	47,5	31,5	45,5
10,0		47,0	39,5	44,0	45,5	38,5	42,5	39,0	37,0		56,0	47,5	29,5	45,0
12,0		38,0	39,5	35,5	37,0	35,5	34,5	35,5	34,0	30,5	42,5	40,5	27,7	39,5
14,0		31,5	33,0	29,3	31,0	31,5	28,8	30,5	28,6	28,1	33,0	32,5	26,3	32,5
16,0		26,4	27,7	24,5	26,1	27,5	24,3	26,0	24,3	23,9	26,6	25,9	24,8	26,9
18,0		22,5	23,8	20,8	22,4	23,7	20,7	22,4	20,9	20,6	21,9	21,2	20,6	22,2
20,0		19,3	20,6	17,8	19,3	20,6	17,7	19,5	18,0	17,8		17,6	16,9	18,5
22,0		16,7	17,8	15,3	16,8	18,1	15,3	17,0	15,7	15,5		14,7	13,9	15,6
24,0		14,5	15,4	13,2	14,7	16,0	13,3	15,0	13,7	13,6			11,5	13,3
26,0		12,5	13,4	11,4	12,9	14,0	11,5	13,2	12,0	11,9			9,5	11,3
28,0		10,8	11,8	9,9	11,3	12,3	10,1	11,7	10,5	10,5			7,8	9,7
30,0		9,3	10,3	8,5	9,8	10,9	8,8	10,4	9,3	9,2				
32,0		8,0	9,0	7,3	8,5	9,6	7,6	9,2	8,1	8,1				
34,0		6,9	7,9	6,1	7,4	8,5	6,6	8,1	7,1	7,1				
36,0		6,0	6,9	5,2	6,4	7,5	5,6	7,1	6,2	6,2				
38,0	4,3	5,2	6,0	4,3	5,6	6,6	4,8	6,2	5,3	5,3				
40,0 42,0				3,6 2,9	4,8 4,2	5,9 5,2	4,0 3,3	5,4 4,7	4,6 3,9	4,5 3,9				
44,0				2,9	3,6			4,7	3,3	3,3				
46,0				2,4	3,0	4,6	2,7 2,2	3,6	2,8	2,8				
48,0							1,7	3,0	2,3	2,6				
50,0							1,7	3,1	1,9	1,9				
30,0									1,9	1,9				
* n *	7	6	4	5	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
3	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
% 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
<b>0−∦0</b>														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
% 4 • # M/s TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024
17.0	_ 02-7	U <u>_</u>	U_T	U <u>_</u>	U_T	UZ-T	U <u>_</u>	UZ-T	U <u>_</u>	U_T	UZ-T	UZ-T	U <u>_</u> T	U <u>_</u>





071113		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	005	<	D12	22 0	400		21.02
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
6,0						32,5								
7,0 8,0		65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,0	34,5	44,5		40,0
9,0		63,0	57,0	52,0	44,5	28,4	34,5	44,0	27,7	38,5	33,0	43,5	27,2	40,0
10,0		59,0	56,0	51,0	44,0	27,3	33,0	43,0	26,5	37,0	32,0	42,5	26,0	40,0
12,0		44,5	45,0	42,5	39,5	25,3	30,0	38,0	24,4	35,0	28,6	37,0	23,8	36,5
14,0		35,0	36,0	35,0	32,5	23,5	28,2	31,5	22,5	33,5	26,7	31,0	22,0	32,5
16,0		28,5	29,2	29,0	27,3	22,0	26,7	26,4	20,9	29,6	25,1	26,1	19,2	29,5
18,0		23,7	24,4	24,2	23,2	19,6	24,1	22,5	18,5	24,7	23,6	22,4	17,9	24,7
20,0 22,0			20,7 17,8	20,5 17,6	19,7 16,8	18,2 15,6	20,4 17,4	19,3 16,7	17,4 15,3	21,0 18,0	20,6 17,8	19,3 16,8	16,8 15,3	21,0 18,0
24,0			17,0	15,2	14,5	13,5	15,0	14,5	13,2	15,6	15,4	14,7	13,3	10,0
26,0				13,3	12,5	11,6	13,1	12,5	11,4	13,7	13,4	12,9	11,5	
28,0				11,7	10,8	9,9	11,4	10,8	9,9	12,1	11,8	11,3	10,1	
30,0	7,3				9,3	8,4	9,9	9,3	8,5		10,3	9,8	8,8	
32,0	6,1				8,1	7,1	8,6	8,0	7,3		9,0	8,5	7,6	
34,0						6,0		6,9	6,1		7,9	7,4	6,6	
36,0 38,0						5,1 4,3		6,0 5,2	5,2 4,3		6,9 6,0	6,4 5,6	5,6 4,8	
40,0						4,5		3,2	3,6		0,0	4,8	4,0	
42,0									2,9			4,2	3,3	
44,0									2,4			3,6	2,7	
46,0													2,2	
48,0													1,7	
50,0														
* n *	3	6	6	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
<b>A</b> 1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
1 2	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	92-	92+	92- 92+	0+ 0+
	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
% 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
0-40														
3 % 4 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024	024
	1 027	U2T	U <u>_</u> T	U2 <del>T</del>	U4T	027	U2-T	U <u>_</u> T	U2T	U2 <del>T</del>	U2T	U2T	U2-T	U <u>_</u> T



071113														21.02
		<b>T</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	005	<	D12	22 0	400	.x(x	<b>(</b> )
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
6,0														
7,0 8,0														
9,0	36,5	32,5	39,0											
9,0 10,0	35,5	30,0	39,0	25,8										
12,0	33,0	27,8	35,5	23,6	17,2									
14,0 16,0	29,7 26,4	25,8 24,2	30,5 26,0	21,8 19,0	15,4 14,0									
18,0	23,9	22,7	22,4	17,7	12,7									
20,0	21,6	20,6	19,5	16,5	11,5									
22,0	18,8	18,1	17,0	15,5	9,5									
24,0 26,0	16,4 14,4	16,0 14,0	15,0 13,2	13,7 12,0	8,8 8,1									
28,0	12,8	12,3	11,7	10,5	7,5									
30,0	11,4	10,9	10,4	9,3	6,9									
32,0	10,1	9,6 8,5	9,2	8,1 7,1	6,4 5,9									
34,0		8,5	8,1	7,1	5,9									
36,0 38,0		7,5 6,6	7,1 6,2	6,2 5,3	5,5 4,7									
40,0		5,9	5,4	4,6	3,9									
42,0		5,2	4,7	3,9	3,1									
44,0 46,0		4,6	4,1	3,3	2,4									
46,0			3,6	2,8										
48,0 50,0			3,1	2,3 1,9										
33,3				.,0										
* n *	4	3	4	3	2									
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	46-	92-	100-									
2	0+	92-	92+	92+	100-									
<b>3</b>	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100-									
0-40	92+	92+	92+	92+	100-									
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	024	024	024	024	024									
	∪∠ <del>†</del>	∪ <b>∠</b> +	∪ <b>∠</b> +	<u>∪∠</u> +	UZ+					<u> </u>				



071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	009	<	D12	22 0	800	.x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	175,0													
3,5	157,0	152,0	80,0											
4,0	139,0	139,0	80,0	112,0	80,0	38,0								
4,5	124,0	110,0	80,0	91,0	80,0	38,0	00.0	00.0	74.0	00.5				
5,0	107,0	90,0	0,08	74,0	80,0 60,0	38,5	62,0	66,0	71,0	38,5 38,5	44 5	45.5	20.0	20.5
6,0 7,0	72,0 52,0	62,0 45,5	66,0 50,0	52,0 39,0	46,0	39,0 39,0	44,5 34,0	48,0 37,0	52,0 41,0	39,0	41,5 32,0	45,5 36,0	39,0 37,5	38,5 38,5
8,0	39,5	35,0	39,0	30,0	36,5	37,5	25,5	28,8	33,0	34,0	24,6	28,4	29,9	33,0
9,0	31,0	27,3	31,5	22,9	29,5	30,5	19,4	22,5	26,4	27,7	19,1	22,7	24,1	26,8
10,0	24,3	21,4	25,1	17,8	24,0	24,7	15,0	17,9	21,6	22,7	15,1	18,5	19,8	22,4
12,0	15,7	13,6	17,0	11,0	16,6	17,2	8,9	11,5	15,0	16,0	9,4	12,6	13,7	16,1
14,0		8,9	11,9	6,7	11,9	12,5		7,4	10,6	11,5		8,6	9,7	12,0
16,0		5,7	8,4		8,6	9,2			7,6	8,4		5,8	6,8	9,0
18,0			5,7		6,3	6,8			5,4	6,2				6,8
20,0					4,5	4,9								5,1
* n *	17	15	8	11	8	4	6	6	7	4	4	1	1	
" n "	17	10	Ō	11	Ō	4	Ö	Ö	'	4	4	4	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
2 3 % 4	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
<b>0−∦0</b>														
l I m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033

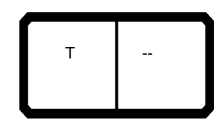


0/1113			n ><	t	СО	DE	> 00	009	<	D12	22 0	800		21.02
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0														
3,5 4,0											58,0 58,0	50,0		
4,5											58,0	49,5		
5,0											58,0	49,0	37,0	48,0
6,0		20.0	0= 0								58,0	48,5	35,5	47,5
7,0		33,0 25,9	35,0	22,4	24,7	26,9					45,5 35,0	39,0	34,0 25,5	37,0
8,0 9,0		20,9	28,0 22,8	18,0	20,2	20,9	17,3	19,8			27,3	30,0 22,9	19,4	28,8 22,5
10,0		17,1	18,9	14,6	16,7	18,6	14,2	16,5	14,3		21,4	17,8	15,0	17,9
12,0	10,3	11,7	13,4	9,7	11,7	13,4	9,7	11,9	10,1	9,8	13,6	11,0	8,9	17,9 11,5
14,0		8,0	9,6	6,4	8,2	9,9	6,5	8,6	7,0	6,9	8,9	6,7		7,4
16,0 18,0			6,9		5,7	7,3 5,3		6,2			5,7			
20,0						3,3								
* n *	3	3	4	2	3	3	2	2	2	1	6	5	4	5
<b>1</b>	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	92- 46+	46-
$\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
% 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
3 % 4 0-40 m/s														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033





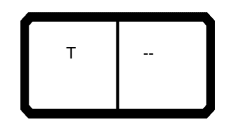
071113										<b>D</b> 4 5		000		21.02
	<b>—</b>	r	n > <	t	CO	DE	> 00	009	<	D12	22 0	800	.x(x	)
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0		05.0												
3,5 4,0		65,0 65,0	61,0											38,0
4,0		65,0	59,0											38,0
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
6,0	34,5	65,0	58,0	52,0	45,5		38,5			38,5				39,0
7,0	32,0	50,0	46,0	41,0	36,0	31,0	37,0	33,0		39,0	35,0			39,0
8,0	24,6	39,0	36,5	33,0	28,4	24,3	29,9	25,9	22,4	34,0	28,0	24,7	47.0	37,5
9,0	19,1 15,1	31,5 25,1	29,5 24,0	26,4 21,6	22,7 18,5	19,4 15,7	24,1 19,8	20,9 17,1	18,0 14,6	27,7 22,7	22,8 18,9	20,2 16,7	17,3 14,2	30,5
10,0 12,0	9,4	17,0	16,6	15,0	12,6	10,3	13,7	11,7	9,7	16,0	13,4	11,7	9,7	24,7 17,2
14,0	0, 1	11,9	11,9	10,6	8,6	6,7	9,7	8,0	6,4	11,5	9,6	8,2	6,5	12,5
16,0		8,4	8,6	7,6	5,8	,	6,8	,	,	8,4	6,9	5,7	,	9,2
18,0		5,7	6,3	5,4						6,2				6,8
20,0			4,5											4,9
<b>4</b> 4														
* n *	3	6	6	5	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4
<b>&gt;</b> 1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
2 3	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
% 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
% 4 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033	033
ועט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	033	033	000



<u>071113</u>			<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0	009	<	D12	22 0	800	21.02 ()
	m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0								
	3,0													
	3,5 4,0													
	4,5													
:	4,5 5,0													
	6,0 7,0	38,5 38,5												
	8,0	33,0	26,9											
	9,0	26,8	22,2	19,8										
1	0,0	22,4	18,6	16,5	14,3	0.0								
1. 1.	2,0 4,0	16,1 12,0	13,4 a a	11,9 8,6	10,1 7,0									
1	6,0	9,0	9,9 7,3	6,2	7,0	0,0								
1	8,0	6,8	5,3	,										
2	0,0	5,1												
	İ													
	_													
				1										
gt. st.		4												
* n *	-	4	3	2	2	1								
				<u> </u>	<u> </u>				<u>L</u> _		<u></u>		<u></u>	
<b>&gt;</b>	1	0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100-								
	3	0+ 92-	92-	92+	92+	100- 100-								
%	4	92+	92+	92+	92+	100-								
o <b>_∤o</b>	T													
% TAB ***	's	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***		033	033	033	033	033								



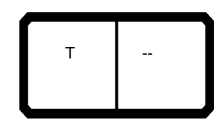
071113														21.02
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D12	22 0	900	.x(x	<b>)</b>
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	179,0													
3,5	162,0		80,0											
4,0	146,0	146,0	80,0	145,0	80,0	38,0								
4,5		131,0	80,0	121,0	80,0	38,0								
5,0		118,0	80,0	102,0	80,0	38,5	89,0	92,0	85,0	38,5				
6,0		88,0	78,0	76,0	80,0	39,0	67,0	70,0	74,0	38,5	62,0	65,0	39,0	38,5
7,0		67,0	71,0	59,0	65,0	39,0	52,0	55,0	59,0	39,0	49,0	52,0	39,0	38,5
8,0	59,0	53,0	57,0	46,5	53,0	40,0	41,5	44,5	48,0	39,0	40,0	43,0	39,0	38,5
9,0	47,5 39,0	43,0 36,0	46,5	38,0	44,0	40,0 38,0	34,0	37,0	40,5	40,0 35,5	33,0	36,5	37,5	38,5
10,0 12,0		25,9	39,0 29,0	31,5 22,8	37,5 28,0	28,7	28,4 20,3	31,0 22,8	34,5 26,0	27,0	27,9 20,3	31,0 23,3	32,0 24,4	34,5 26,6
14,0		19,1	21,3	16,6	21,8	22,4	14,4	16,9	20,0	21,1	14,8	17,8	18,9	21,1
16,0		14,0	16,3	12,2	17,1	17,5	10,2	12,7	15,8	16,6	10,8	13,7	14,7	16,9
18,0		10,2	12,5	9,0	13,4	13,7	7,2	9,5	12,5	13,3	7,8	10,6	11,6	13,7
20,0		10,2	.2,0	6,5	10,5	10,8	4,8	7,1	10,0	10,8	5,6	8,3	9,2	11,3
22,0				4,4	8,3	8,6	-,-	5,3	8,0	8,6	-,-	6,4	7,3	9,3
24,0				-, -	-,-	-,-		3,8	6,2	6,7		4,9	5,8	7,7
26,0								,	4,8	5,3		3,7	4,4	6,2
28,0									3,7	4,1			3,3	5,0
30,0														
32,0														4,0 3,2
* n *	18	15	8	14	8	4	9	9	8	4	6	6	4	4
										-				-
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032
וועט	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002



071113															21.02
			n	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D12	22 0	900	.x(x	()
	m <b>40</b>	),9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
	,0											50.0			
3	,5 ,0											58,0 58,0	50,0		
	,5											58,0	49,5		
5	,0											58,0	49,0	37,0	48,0
6	,0											58,0	48,5	35,5	47,5
		17,0	48,5	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
		38,5 32,5	40,0 34,0	39,0	36,5	38,5 33,0	38,5 34,5	20.6	22.0			53,0	46,5	33,0 31,5	44,5 37,0
10		27,8	29,2	36,0 31,0	31,0 26,4	28,3	30,0	29,6 25,5	32,0 27,7	25,2		43,0 36,0	38,0 31,5	28,4	31,0
12		20,8	22,1	23,7	19,8	21,7	23,4	19,3	21,5	19,4	18,9	25,9	22,8	20,4	22,8
14		15,5	16,8	18,4	14,9	16,7	18,4	14,7	16,8	15,0	14,7	19,1	16,6	14,4	16,9
16	,0 1	11,7	13,0	14,5	11,3	13,1	14,7	11,3	13,3	11,7	11,5	14,0	12,2	10,2	12,7
18		8,9	10,1	11,5	8,6	10,3	11,8	8,7	10,7	9,2	9,1	10,2	9,0	7,2	9,5
20		6,6	7,8	9,2	6,4	8,1	9,6	6,7	8,6	7,2	7,2		6,5	4,8	7,1
22 24		4,9	6,0 4,6	7,4 5,9	4,7	6,3 4,9	7,8 6,4	5,0	6,9 5,5	5,6 4,3	5,6 4,2		4,4		5,3 3,8
26			7,0	4,6		3,7	5,1		4,3	4,0	Τ,∠				0,0
28				3,6		-,-	4,1		-,-						
30	,0						3,2								
32	,0														
* n *	-	5	5	4	4	4	4	3	3	3	2	6	5	4	5
11	+	,	J	+	4	7	7	J	J	J			J	7	J
		2+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
		6+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
<b>%</b>	3   4  1   1	6+ 6+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
% /	- + 4	υŦ	+∪+	+0+	+0+	+0+	32+	40+	32+	32+	100+	U+	U <del>+</del>	U <del>+</del>	UŦ
	7	,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	,	,0 32	032	032	032	032	032	032	032		032	· ·			
IAB	_   0.	2د	032	032	032	032	U3Z	U3Z	U3Z	032	032	032	032	032	032



071113														21.02
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D12	22 0	900	x(x)	<b>(</b> )
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0		65.0												
3,5 4,0		65,0 65,0	61,0											38,0
4,5		65,0	59,0											38,0
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
7,0	33,0	65,0 57,0	58,0	53,0 48,0	46,0	32,5 29,7	37,0	45,5	20 0	39,0	36,0	20 E		39,0
8,0 9,0	31,5 29,1	46,5	53,0 44,0	40,5	43,0 36,5	28,7	35,5 34,5	40,0 34,0	28,9 27,7	39,0 38,5	34,5 33,0	38,5 33,0	27,2	40,0 40,0
10,0	27,9	39,0	37,5	34,5	31,0	27,3	32,0	29,2	26,4	35,5	31,0	28,3	25,5	38,0
12,0	20,3	29,0	28,0	26,0	23,3	20,8	24,4	22,1	19,8	27,0	23,7	21,7	19,3	28,7
14,0	14,8	21,3	21,8	20,2	17,8	15,5	18,9	16,8	14,9	21,1	18,4	16,7	14,7	22,4
16,0	10,8	16,3	17,1	15,8	13,7	11,7	14,7	13,0	11,3	16,6	14,5	13,1	11,3	17,5
18,0 20,0	7,8 5,6	12,5	13,4 10,5	12,5 10,0	10,6 8,3	8,9 6,6	11,6 9,2	10,1 7,8	8,6 6,4	13,3 10,8	11,5 9,2	10,3 8,1	8,7 6,7	13,7 10,8
22,0	5,0		8,3	8,0	6,4	4,9	7,3	6,0	4,7	8,6	7,4	6,3	5,0	8,6
24,0			0,0	6,2	4,9	1,0	5,8	4,6	1,1	6,7	5,9	4,9	0,0	0,0
26,0				4,8	3,7		4,4	,		5,3	4,6	3,7		
28,0				3,7			3,3			4,1	3,6			
30,0														
32,0														
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
							-	-		-	-	-		-
1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2 3	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
% 4	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
0-40	- 51	10	101	101	101	.01	.01	.01	101	101	.01	.01	.01	- U-
% 4  • % 4  • % 4  • % 4	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032	032
ועט	032	032	032	032	UJZ	032	032	032	032	032	032	032	032	032



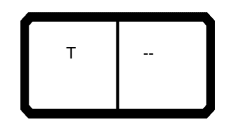
071113														21.02
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	010	<	D12	22 0	900	.x(x	()
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0 7,0	38,5 38,5													
8,0	38,0	34,0												
9,0	36,5	32,5	32,0											
10,0	34,5	30,0 23,4	27,7	25,2	47.0									
12,0 14,0	26,6 21,1	23,4 18,4	21,5 16,8	19,4 15,0	17,2 14,7									
16,0	16,9	14,7	13,3	11,7	11,5									
18,0	13,7	11,8	10,7	9,2	9,1									
20,0 22,0	11,3	9,6 7,8	8,6	7,2 5,6	7,2									
24,0	9,3 7,7	6,4	6,9 5,5	4,3	5,6 4,2									
26,0	6,2	5,1	4,3	,-	,									
28,0	5,0	4,1												
30,0 32,0	4,0 3,2	3,2												
32,0	0,2													
* n *	4	2	3	2	2									
" N "	4	3	3	3										
1 2	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-									
3	92-	92+	92+	92+	100-									
% 4	92+	92+	92+	92+	100-									
<b>0−∦0</b>														
<b>∭</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	032	032	032	032	032									



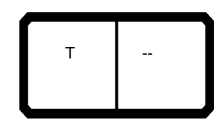
071113														21.02
	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	011	<	D12	22 0	A00	.x(x	()
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	187,0													
3,5	170,0	152,0	80,0											
4,0	156,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
4,5	143,0	143,0	80,0	142,0	80,0	38,0								
5,0	131,0	132,0	80,0	131,0	0,08	38,5	113,0	121,0	85,0	38,5	00.0	00.0	00.0	00.5
6,0	110,0	110,0	78,0	109,0	80,0	39,0	104,0	110,0	85,0	38,5	90,0	86,0	39,0	38,5
7,0	94,0 82,0	94,0 82,0	72,0 67,0	93,0 80,0	72,0 66,0	39,0 40,0	88,0 74,0	91,0 76,0	78,0 72,0	39,0 39,0	83,0 70,0	80,0 73,0	39,0 39,0	38,5 38,5
8,0 9,0	72,0	71,0	63,0	68,0	61,0	40,0	63,0	65,0	66,0	40,0	60,0	63,0	39,5	38,5
10,0	63,0	63,0	59,0	59,0	56,0	40,0	54,0	57,0	60,0	40,0	52,0	55,0	39,5	38,5
12,0	47,5	47,5	50,0	44,5	49,0	36,5	41,0	43,5	46,5	40,0	40,0	43,0	40,0	33,5
14,0	,0	36,0	38,0	35,0	39,0	32,5	32,5	34,5	37,5	35,5	32,0	35,0	36,0	29,7
16,0		28,2	30,5	27,5	31,0	29,8	26,0	28,2	31,0	31,5	26,0	28,7	29,8	26,4
18,0		22,8	24,8	22,0	25,5	25,9	21,2	23,1	25,3	25,9	21,4	24,1	25,1	23,9
20,0				18,0	21,3	21,6	17,3	19,0	21,1	21,7	17,9	20,3	21,0	21,6
22,0				14,9	18,1	18,4	14,0	15,8	17,9	18,4	15,0	17,1	17,7	19,2
24,0							11,3	13,3	15,3	15,8	12,4	14,5	15,1	16,6
26,0							9,2	11,1	13,3	13,7	10,2	12,4	13,0	14,5
28,0							7,5	9,4	11,6	12,0	8,4	10,6	11,2	12,7
30,0											6,9	9,1	9,6	11,2
32,0											5,7	7,8	8,3	9,9
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
* n *	19	15	8	15	8	4	11	12	8	4	9	8	4	4
11	19	15	0	15	0	4	11	12	0	4	9	0	4	-4-
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
2 3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008	008
		000			555	555	555	- 555	000	555	- 555			550



0/1113		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	011	<	D12	22 0	A00		21.02
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0														
3,5 4,0											58,0 58,0	50,0		
4,0											58,0	49,5		
5,0											58,0	49,0	37,0	48,0
6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
7,0	73,0	61,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
8,0	68,0	61,0 59,0	39,0	58,0	50,0	38,5	46 F	20.0			58,0	48,0	33,0	46,0
9,0 10,0	59,0 51,0	59,0 52,0	39,0 39,5	55,0 48,5	48,5 46,0	38,5 38,5	46,5 44,5	39,0 39,0	37,0		58,0 58,0	47,5 47,5	31,5 29,5	45,5 45,0
12,0	40,0	41,0	39,5	38,0	40,0	35,5	37,0	35,5	34,0	30,5	47,5	44,5	27,7	43,5
14,0	32,0	33,5	35,0	31,0	32,5	31,5	30,5	32,5	30,0	29,0	36,0	35,0	26,3	34,5
16,0	26,4	27,6	29,1	25,6	27,3	28,6	25,2	27,2	25,3	24,8	28,2	27,5	25,1	28,2
18,0	22,0	23,2	24,6	21,4	23,1	24,6	21,2	23,1	21,4	21,1	22,8	22,0	21,2	23,1
20,0	18,6	19,7	21,1	18,1	19,7	21,2	18,0	19,9	18,3	18,1		18,0	17,3	19,0
22,0	15,8 13,5	16,9 14,6	18,2 15,5	15,4 13,1	17,0 14,7	18,4 16,1	15,4 13,3	17,3 15,1	15,8 13,7	15,6 13,6		14,9	14,0 11,3	15,8
24,0 26,0	11,5	12,5	13,4	11,3	14,7	14,1	11,4	13,2	11,9	11,8			9,2	13,3 11,1
28,0	9,6	10,6	11,7	9,7	11,2	12,3	9,9	11,6	10,4	10,3			7,5	9,4
30,0	8,1	9,1	10,1	8,3	9,6	10,8	8,5	10,3	9,0	9,0			,,,,	
32,0	6,8	7,7	8,7	6,9	8,3	9,4	7,3	9,0	7,9	7,8				
34,0	5,7	6,6	7,6	5,8	7,1	8,2	6,3	7,8	6,9	6,8				
36,0	4,7	5,6	6,6	4,8	6,1	7,2	5,2	6,8	5,8	5,8				
38,0 40,0	3,9	4,8	5,7	3,9 3,2	5,2 4,4	6,3 5,5	4,3 3,6	5,9 5,1	4,9 4,1	4,9 4,1				
42,0				2,5	3,8	4,9	2,9	4,4	3,5	3,5				
44,0				2,0	3,2	4,3	2,3	3,8	3,0	3,0				
46,0				,	,	,	1,8	3,2	2,4	2,5				
48,0								2,7	1,9	2,0				
* n *	7	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
1 2	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46- 46-
<b>%</b> 4	46+	46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+ 0+	0+	0+
<b>0</b> -∦ <b>0</b>														
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800



0/1113	•		H	n ><	t	СО	DE	> 00	)11	<	D12	22 0	A00		()
	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
	3,0		65,0												
	3,5 4,0		65,0	61,0											38,0
	4,5		65,0	59,0											38,0
	5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
	6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
	7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5	20.0	39,0	36,0	115		39,0
	8,0 9,0	31,5 29,1	65,0 63,0	57,0 57,0	53,0 52,0	45,5 44,5	29,7 28,4	35,5 34,5	44,5 44,0	28,9 27,7	39,0 38,5	34,5 33,0	44,5 43,5	27,2	40,0 40,0
	10,0	28,0	59,0	56,0	51,0	44,0	27,3	33,0	43,0	26,5	37,0	32,0	42,5	26,0	40,0
	12,0	26,1	50,0	49,0	46,5	43,0	25,3	30,0	41,0	24,4	35,0	28,6	40,0	23,8	36,5
	14,0	24,4	38,0	39,0	37,5	35,0	23,5	28,2	33,5	22,5	33,5	26,7	32,5	22,0	32,5
	16,0	23,0	30,5	31,0	31,0	28,7	22,0	26,7	27,6	20,9	31,5	25,1	27,3	19,2	29,8
	18,0	21,4	24,8	25,5	25,3	24,1	19,6	25,1	23,2	18,5	25,9	23,6	23,1	17,9	25,9
	20,0 22,0	17,9 15,0		21,3 18,1	21,1 17,9	20,3 17,1	18,6 15,8	21,0 17,7	19,7 16,9	17,4 15,4	21,7 18,4	21,1 18,2	19,7 17,0	16,8 15,4	21,6 18,4
	24,0	12,4		10,1	15,3	14,5	13,5	15,1	14,6	13,4	15,8	15,5	14,7	13,3	10,4
	26,0	10,2			13,3	12,4	11,5	13,0	12,5	11,3	13,7	13,4	12,8	11,4	
	28,0	8,4			11,6	10,6	9,6	11,2	10,6	9,7	12,0	11,7	11,2	9,9	
	30,0	6,9				9,1	8,1	9,6	9,1	8,3		10,1	9,6	8,5	
	32,0	5,7				7,8	6,8	8,3	7,7	6,9		8,7	8,3	7,3	
	34,0						5,7		6,6	5,8		7,6	7,1	6,3	
	36,0 38,0						4,7 3,9		5,6 4,8	4,8 3,9		6,6 5,7	6,1 5,2	5,2 4,3	
	40,0						0,0		7,0	3,2		0,7	4,4	3,6	
	42,0									2,5			3,8	2,9	
	44,0									2,0			3,2	2,3	
	46,0													1,8	
	48,0														
* n *		3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>&gt;</b>	1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	3	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
9	6 4	46+ 0+	46-	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	46+	46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92-
0-40	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *	**	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800



071113	,														21.02
			r	n ><	t	CO	DE	> 0	011	<	D12	22 0	A00	).x(x	()
	m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
<b>→</b>	3,0														
	3,5 4,0														
	4,0 4,5														
	5,0														
	6,0	38,5													
	7,0	38,5 38,0	34,0												
	8,0 9,0	36,5	32,5	39,0											
	10,0	35,5	30,0	39,0	25,8										
	12,0	33,0	27,8	35,5	23,6	17,2									
	14,0 16,0	29,7 26,4	25,8 24,2	32,5 27,2	21,8 19,0	15,4 14,0									
	18,0	23,9	24,2	23,1	17,7	12,7									
	20,0	21,6	21,2	19,9	16,5	11,5									
	22,0	19,2	18,4	17,3	15,5	9,5									
	24,0	16,6	16,1	15,1	13,7										
	26,0 28,0	14,5 12,7	14,1 12,3	13,2 11,6	11,9 10,4	8,1 7,5									
	30,0	11,2	10,8	10,3	9,0	6,9									
	32,0	9,9	9,4	9,0	7,9	6,4									
	34,0		8,2	7,8	6,9	5,9									
	36,0 38,0		7,2 6,3	6,8 5,9	5,8 4,9	5,5 4,7									
	40,0		5,5	5,1	4,1	3,9									
	42,0		4,9	4,4 3,8	3,5	3,1									
	44,0		4,3		3,0	2,4									
	46,0 48,0			3,2 2,7	2,4 1,9										
	40,0			2,1	1,3										
											+				
* n *	:	4	3	4	3	2									
11 "		4	٥	4	<u> </u>										
		_													
<b>&gt;</b>	1	0+	0+	46-	92-	100- 100-									
	3	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-									
	<u>4</u>	92+	92+	92+	92+	100-									
TAB *															
l II ,	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
T 4 D +	**	800	008	008	008	008									



071113														21.02
<b>*</b>	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	D12	22 0	B00	.x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	191,0													
3,5	174,0	152,0	80,0											
4,0	159,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
4,5	147,0	147,0	80,0	146,0	80,0	38,0								
5,0	136,0	136,0	80,0	135,0	80,0	38,5	113,0	121,0	85,0	38,5				
6,0	115,0	116,0	78,0	115,0	80,0	39,0	104,0	111,0	85,0	38,5	90,0	86,0	39,0	38,5
7,0	99,0	99,0	72,0	98,0	72,0	39,0	95,0	99,0	78,0	39,0	83,0	80,0	39,0	38,5
8,0 9,0	86,0 76,0	86,0 76,0	67,0 63,0	86,0 75,0	66,0 61,0	40,0 40,0	85,0 75,0	86,0 76,0	72,0 66,0	39,0 40,0	77,0 71,0	75,0 70,0	39,0 39,5	38,5 38,5
10,0	68,0	68,0	59,0	67,0	56,0	40,0	65,0	68,0	61,0	40,0	63,0	66,0	39,5	38,5
12,0	54,0	54,0	53,0	53,0	49,0	36,5	51,0	53,0	53,0	40,0	50,0	53,0	40,0	33,5
14,0	0-4,0	44,0	46,0	43,0	43,0	32,5	41,0	43,5	46,0	35,5	40,5	43,0	40,0	29,7
16,0		35,0	37,0	34,5	38,0	29,8	33,5	35,5	38,0	31,5	33,0	36,0	36,5	26,4
18,0		28,8	30,5	28,0	31,5	27,3	27,3	29,1	31,5	28,8	27,8	30,5	31,0	23,9
20,0		,		23,2	26,5	25,1	22,4	24,2	26,3	26,2	23,5	25,5	26,2	21,6
22,0				19,5	22,7	23,0	18,7	20,4	22,5	23,0	19,7	21,7	22,3	19,9
24,0							15,7	17,5	19,5	19,9	16,7	18,7	19,3	18,3
26,0							13,2	15,1	17,0	17,4	14,2	16,2	16,8	16,8
28,0							11,2	13,1	15,1	15,4	12,1	14,2	14,7	15,8
30,0											10,3	12,5	13,0	14,4
32,0											8,8	10,9	11,5	12,9
34,0														
36,0														
38,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
4. 4	40	4.5		45			4.4	40		4				
* n *	19	15	8	15	8	4	11	12	8	4	9	8	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
0-10														
<b>1</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007
טווו	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001



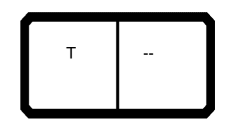
<b>&gt;</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	012	<	D12	22 0	B00	.x(x	()
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0											50.0			
3,5											58,0	50.0		
4,0 4,5											58,0 58,0	50,0 49,5		
5,0											58,0	49,0	37,0	48,
6,0											58,0	48,5	35,5	47,
7,0	73,0	61,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,
8,0	68,0	61,0	39,0	58,0	50,0	38,5					58,0	48,0	33,0	46,
9,0	63,0	59,0	39,0	55,0	48,5	38,5	46,5	39,0			58,0	47,5	31,5	45,
10,0	60,0	55,0	39,5	52,0	46,0	38,5	44,5	39,0	37,0		58,0	47,5	29,5	45
12,0	49,0	48,5	39,5	46,5	41,0	35,5	40,5	35,5	34,0	30,5	54,0	47,5	27,7	44
14,0	40,0	41,5	35,5	39,0	37,0	31,5	37,0	32,5	31,5	29,0	44,0	43,0	26,3	43
16,0	33,5	34,5	32,0	32,5	33,5	28,6	32,0	29,5	29,4	27,0	35,0	34,5	25,1	35
18,0	28,3	29,4	28,5	27,5	29,1	25,9	27,2	27,0	27,2	25,2	28,8	28,0	24,2	29,
20,0	24,2	25,3	26,1	23,6	25,2	23,4	23,4	24,8	23,6	23,3		23,2	22,4	24
22,0	20,9	21,7	22,8	20,4	22,0	21,5	20,3	22,1	20,6	20,4		19,5	18,7	20
24,0	17,8	18,7	19,7	17,7	19,2	19,8	17,7	19,5	18,1	17,9			15,7	17
26,0	15,4	16,2 14,2	17,2	15,5	16,7 14,7	17,8	15,6	17,4	16,0	15,8			13,2	15 13
28,0	13,3	14,2	15,1 13,4	13,5 11,6	14,7	15,7 14,0	13,7 12,1	15,3 13,6	14,2 12,6	14,1			11,2	13
30,0 32,0	11,5 9,9	10,9	11,9	10,1	11,4	12,5	10,6	12,1	11,2	12,5 11,1				
34,0	8,6	9,5	10,5	8,7	10,0	11,2	9,2	10,7	10,0	9,9				
36,0	7,5	8,4	9,3	7,5	8,8	10,0	8,0	9,5	8,8	8,9				
38,0	6,5	7,4	8,3	6,5	7,8	8,9	7,0	8,5	7,7	7,8				
40,0	0,0	,,,	0,0	5,6	6,9	8,0	6,1	7,5	6,8	6,9				
42,0				4,8	6,1	7,2	5,2	6,7	5,9	6,0				
44,0				4,2	5,4	6,5	4,5	6,0	5,2	5,2				
46,0				,	-,		3,9	5,3	4,5	4,6				
48,0							3,3	4,7	3,9	4,0				
50,0									3,4	3,4				
52,0									2,9	2,9				
54,0									2,5	2,5				
56,0										2,1				
58,0										1,7				
* n *	7	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
	,	U		U	<u> </u>					0	U			
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46
$\frac{2}{2}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46
3 % 4	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46
% 4 1	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
% 4   0   m/s   TAB ***	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007





1113			n ><	t	CO	DE	> 00	)12	<	D12	22 0	B00		21.0 ()
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0														
3,5		65,0	04.0											20
4,0 4,5		65,0 65,0	61,0 59,0											38, 38,
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39
7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5	20.0	39,0	36,0			39,
8,0 9,0	31,5 29,1	65,0 63,0	57,0 57,0	53,0 52,0	45,5 44,5	29,7 28,4	35,5 34,5	44,5 44,0	28,9 27,7	39,0 38,5	34,5 33,0	44,5 43,5	27,2	40, 40,
10,0	28,0	59,0	56,0	51,0	44,0	27,3	33,0	43,0	26,5	37,0	32,0	42,5	26,0	40,
12,0	26,1	53,0	49,0	49,5	43,0	25,3	30,0	41,5	24,4	35,0	28,6	40,0	23,8	36,
14,0	24,4	46,0	43,0	46,0	42,0	23,5	28,2	39,5	22,5	33,5	26,7	37,0	22,0	32,
16,0	23,0	37,0	38,0	38,0	36,0	22,0	26,7	34,5	20,9	31,5	25,1	33,5	19,2	29,
18,0 20,0	21,8 19,6	30,5	31,5 26,5	31,5 26,3	30,5 25,5	19,6 18,6	25,4 24,3	29,4 25,3	18,5 17,4	28,8 26,2	23,6 22,4	29,1 25,2	17,9 16,8	27, 25,
20,0 22,0	18,8		20,5	20,3	25,5	17,7	22,3	25,3	16,4	23,0	21,3	22,0	15,7	23,
24,0	16,7		,,	19,5	18,7	16,9	19,3	18,7	15,5	19,9	19,4	19,2	14,8	
26,0	14,2			17,0	16,2	15,4	16,8	16,2	14,7	17,4	17,2	16,7	14,0	
28,0	12,1			15,1	14,2	13,3	14,7	14,2	13,5	15,4	15,1	14,7	13,2	
30,0 32,0	10,3 8,8				12,5 10,9	11,5 9,9	13,0 11,5	12,4 10,9	11,6 10,1		13,4 11,9	12,9 11,4	12,1 10,6	
34,0	0,0				10,9	8,6	11,5	9,5	8,7		10,5	10,0	9,2	
36,0						7,5		8,4	7,5		9,3	8,8	8,0	
38,0						6,5		7,4	6,5		8,3	7,8	7,0	
40,0									5,6			6,9	6,1	
42,0 44,0									4,8 4,2			6,1 5,4	5,2 4,5	
44,0 46,0									4,2			5,4	4,5 3,9	
48,0													3,3	
50,0													,	
52,0														
54,0														
56,0 58,0														
30,0														
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0.
1 2	92- 46+	0+ 0+	0+	46-	46+	92- 46+	92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	92-	92+	92- 92+	0+ 0+
$\frac{2}{3}$	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
% 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
o m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007	007





7			<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	012	<	D1:	22 0	BOO	21.02 ()
	m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0								
•	3,0													
	3,5 4,0													
	4,5													
	5,0													
	6,0	38,5												
	7,0	38,5	24.0											
	8,0 9,0	38,0 36,5	34,0 32,5	39,0										
	10,0	35,5	30,0	39,0	25,8									
	12,0	33,0	27,8	35,5	23,6	17,2								
	14,0	29,7	25,8	32,5	21,8	15,4								
	16,0	26,4	24,2	29,5	19,0	14,0								
	18,0 20,0	23,9 21,6	22,7 21,4	27,0 24,8	17,7 16,5	12,7 11,5								
	22,0	19,9	19,3	22,1	15,5	9,5								
	24,0	18,3	18,3	19,5	14,6	8,8								
	26,0	16,8	17,5	17,4	13,7	8,1								
	28,0	15,8	15,7	15,3	12,9	7,5								
	30,0 32,0	14,4 12,9	14,0 12,5	13,6 12,1	12,2 11,2	6,9 6,4								
	34,0	12,0	11,2	10,7	10,0	5,9								
	36,0		10,0	9,5	8,8	5,5								
	38,0		8,9	8,5	7,7	4,7								
	40,0		8,0	7,5	6,8	3,9								
	42,0 44,0		7,2 6,5	6,7 6,0	5,9 5,2	3,1 2,4								
	46,0		0,5	5,3	4,5	2,4								
	48,0			4,7	3,9									
	50,0				3,4									
	52,0				2,9									
	54,0 56,0				2,5									
	58,0													
* n *	ŧ.	4	3	4	3	2								
		-	- 0	-	- 0									
0-10 TAB *	1	0+	0+	46-	92-	100-								
	2	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-								
, <b>,</b>	ا ام	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-								
0-40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	100								
	m/c	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAR *	***	007	007	007	007	007								



0/1113 <b>&gt;</b>		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	D12	22 0	COC		21.02
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	194,0													
3,5	178,0	152,0	80,0											
4,0	163,0	152,0	80,0		80,0	38,0								
4,5	150,0	150,0	80,0		80,0	38,0	440.0	404.0	05.0	00.5				
5,0	139,0	139,0	80,0	138,0	80,0	38,5	113,0	121,0	85,0	38,5	00.0	96.0	20.0	20.5
6,0 7,0	121,0 104,0	120,0 104,0	78,0 72,0	120,0 103,0	80,0 72,0	39,0 39,0	104,0 95,0	111,0	85,0 78,0	38,5 39,0	90,0 83,0	86,0 80,0	39,0 39,0	38,5 38,5
8,0	90,0	91,0	67,0	90,0	66,0	40,0	88,0	101,0 91,0	76,0	39,0	77,0	75,0	39,0	38,5
9,0	80,0	80,0	63,0	79,0	61,0	40,0	79,0	80,0	66,0	40,0	71,0	70,0	39,5	38,5
10,0	71,0	71,0	59,0	71,0	56,0	40,0	70,0	72,0	61,0	40,0	67,0	66,0	39,5	38,5
12,0	58,0	58,0	53,0	58,0	49,0	36,5	57,0	59,0	53,0	40,0	58,0	58,0	40,0	33,5
14,0	, .	48,0	49,5	47,5	43,0	32,5	46,5	48,0	47,0	35,5	47,5	49,5	40,0	29,7
16,0		40,5	42,5	39,5	39,0	29,8	39,0	40,5	42,0	31,5	39,5	41,5	36,5	26,4
18,0		34,5	36,5	33,5	36,0	27,3	32,5	34,0	36,5	28,8	33,5	35,5	33,0	23,9
20,0				28,3	31,5	25,1	27,6	29,3	31,5	26,2	28,4	30,5	29,9	21,6
22,0				24,1	27,3	23,0	23,3	25,0	27,1	23,9	24,3	26,3	26,9	19,9
24,0							19,9	21,6	23,6	22,3	20,8	22,8	23,4	18,3
26,0							17,2	18,8	20,8	20,8	18,0	20,0	20,5	16,8
28,0							14,8	16,6	18,5	18,8	15,7	17,6	18,2	15,8
30,0											13,7	15,7	16,2	14,8
32,0											12,0	14,0	14,5	13,8
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	19	15	8	15	8	4	11	12	8	4	9	8	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
2 3 % 4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031

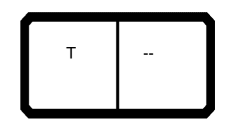




071113			n ><	t	СО	DE	> 00	)13	<	D12	22 0	COC		21.02 ()
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0														
3,5											58,0	50.0		
4,0											58,0 58,0	50,0		
4,5 5,0											58,0	49,5 49,0	37,0	48,0
6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
7,0	73,0	61,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
8,0	68,0	61,0	39,0	58,0	50,0	38,5					58,0	48,0	33,0	46,0
9,0	63,0	59,0	39,0	55,0	48,5	38,5	46,5	39,0			58,0	47,5	31,5	45,5
10,0	60,0	55,0	39,5	52,0	46,0	38,5	44,5	39,0	37,0		58,0	47,5	29,5	45,0
12,0	53,0	48,5	39,5	46,5	41,0	35,5	40,5	35,5	34,0	30,5	58,0	47,5	27,7	44,5
14,0	46,5	43,5 39,5	35,5	41,0	37,0	31,5 28,6	37,0	32,5	31,5 29,4	29,0	48,0	47,5	26,3	44,0
16,0 18,0	40,5 34,5	39,5 35,5	32,0 28,5	37,0 33,5	33,5 30,5	28,6 25,9	33,5 30,5	29,5 27,0	29,4	27,0 25,2	40,5 34,5	39,5 33,5	25,1 24,2	40,5 34,0
20,0	29,5	30,5	26,1	29,0	27,8	23,4	27,7	24,8	25,2	23,5	34,3	28,3	23,5	29,3
22,0	25,5	26,4	23,8	25,3	25,7	21,5	25,2	22,8	23,4	21,8		24,1	23,0	25,0
24,0	22,0	22,8	21,8	22,2	23,4	19,8	22,2	21,2	21,7	20,2		, .	19,9	21,6
26,0	19,1	20,0	20,2	19,3	20,5	18,2	19,7	19,7	20,0	18,8			17,2	18,8
28,0	16,8	17,6	18,5	16,9	18,1	17,0	17,4	18,4	18,0	17,5			14,8	16,6
30,0	14,8	15,6	16,5	14,9	16,1	15,8	15,4	16,7	16,1	16,0				
32,0	13,1	13,9	14,8	13,2	14,4	14,8	13,7	15,0	14,3	14,4				
34,0	11,5	12,5	13,3	11,7	12,9	13,8	12,1	13,5	12,8	13,0				
36,0	10,2 9,1	11,1 10,0	12,0 10,9	10,3	11,6	12,6	10,8	12,2	11,5	11,6				
38,0 40,0	9,1	10,0	10,9	9,1 8,1	10,4 9,3	11,5 10,4	9,6 8,5	11,0 10,0	10,3 9,2	10,4 9,3				
42,0				7,2	8,4	9,5	7,6	9,0	8,2	8,3				
44,0				6,4	7,6	8,7	6,7	8,2	7,4	7,5				
46,0				-,	, -	-,	6,0	7,4	6,6	6,7				
48,0							5,3	6,7	5,9	6,0				
50,0									5,3	5,3				
52,0									4,7	4,8				
54,0									4,2	4,2				
56,0										3,7				
58,0										3,3				
4 4-		0	4	0				4					4	
* n *	7	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+ 100+	46-	46+	46+ 0+	46-
<b>√</b> % 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
<u>~40</u>	+0+	707	707	707	±∪±	JZT	<del>7</del> ∪ <del>7</del>	JZT	JZT	1007	UT	U <del>T</del>	UŦ	UŦ
% 4 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031
ועט	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001



0/1113				n ><	t	СО	DE	> 00	013	<	D12	22 0	COC		21.02
	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
	3,0 3,5		65,0												
	4,0		65,0	61,0											38,0
	4,5		65,0	59,0											38,0
	5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
	6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
	7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		39,0	36,0			39,0
	8,0	31,5	65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,0	34,5	44,5	07.0	40,0
	9,0	29,1 28,0	63,0 59,0	57,0	52,0 51,0	44,5 44,0	28,4 27,3	34,5 33,0	44,0	27,7	38,5	33,0 32,0	43,5 42,5	27,2	40,0
	10,0 12,0	26,0	53,0	56,0 49,0	49,5	43,0	25,3	30,0	43,0 41,5	26,5 24,4	37,0 35,0	28,6	42,5	26,0 23,8	40,0 36,5
	14,0	24,4	49,5	43,0	47,0	42,0	23,5	28,2	39,5	22,5	33,5	26,7	37,0	22,0	32,5
	16,0	23,0	42,5	39,0	42,0	41,5	22,0	26,7	38,5	20,9	31,5	25,1	33,5	19,2	29,8
	18,0	21,8	36,5	36,0	36,5	35,5	19,6	25,4	35,5	18,5	28,8	23,6	30,5	17,9	27,3
	20,0	19,6		31,5	31,5	30,5	18,6	24,3	30,5	17,4	26,2	22,4	27,8	16,8	25,1
	22,0	18,8		27,3	27,1	26,3	17,7	23,3	26,4	16,4	23,9	21,3	25,7	15,7	23,0
	24,0	18,2			23,6	22,8	16,9	22,5	22,8	15,5	22,3	19,4	23,4	14,8	
	26,0	17,7			20,8	20,0	16,2	20,5	20,0	14,7	20,8	18,6	20,5	14,0	
	28,0 30,0	15,7 13,7			18,5	17,6 15,7	15,6 14,8	18,2 16,2	17,6 15,6	14,0 13,4	18,8	17,9 16,5	18,1 16,1	13,2 12,5	
	32,0	12,0				14,0	13,1	14,5	13,9	12,9		14,8	14,4	12,3	
	34,0	12,0				14,0	11,5	14,0	12,5	11,7		13,3	12,9	11,4	
	36,0						10,2		11,1	10,3		12,0	11,6	10,8	
	38,0						9,1		10,0	9,1		10,6	10,4	9,6	
	40,0									8,1			9,3	8,5	
	42,0									6,8			8,4	7,6	
	44,0									4,8			7,6	6,6	
	46,0													5,3	
	48,0 50,0													4,1	
	52,0														
	54,0														
	56,0														
	58,0														
	·														
* n *		3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>一</b>	1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	2	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
<b>—</b> 0.	3 6 4	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
<u>-40</u>	v <del>1</del>	U+	+0-	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	40+	40+	40+	+0+	+0+	+0+	32-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *	**	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031



071113															21.02
*			<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	013	<	D12	22 0	C00	).x(x	()
	m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
	3,0														
	3,5 4,0														
	4,5														
	5,0														
	6,0	38,5													
	7,0	38,5 38,0	340												
	8,0 9,0	36,5	34,0 32,5	39,0											
	10,0	35,5	30,0	39,0	25,8										
•	12,0	33,0	27,8	35,5	23,6	17,2									
•	14,0	29,7	25,8	32,5	21,8	15,4									
	16,0 18,0	26,4 23,9	24,2 22,7	29,5 27,0	19,0 17,7	14,0 12,7									
	20,0	21,6	21,4	24,8	16,5	11,5									
	22,0	19,9	19,3	22,8	15,5	9,5									
:	24,0	18,3	18,3	21,2	14,6	8,8									
	26,0	16,8	17,5	19,7	13,7	8,1									
	28,0 30,0	15,8 14,8	16,7 15,8	18,4 16,7	12,9 12,2	7,5 6,9									
	32,0	13,8	14,8	15,0	11,6	6,4									
;	34,0	,	13,8	13,5	11,0	5,9									
	36,0		12,6	12,2	10,5	5,5									
	38,0		11,5	11,0 10,0	9,1	4,7									
	40,0 42,0		10,4 8,9	9,0	8,8 8,2	3,9 3,1									
-	44,0		7,2	8,2	7,4	2,4									
4	46,0			7,4	6,6										
	48,0			6,7	5,6										
;	50,0 52,0				4,6 3,6										
	54,0				2,6										
	56,0				,-										
	58,0														
* n *		4	3	4	3	2									
•	1	0+	0+	46-	92-	100-									
	2	0+	92-	92+	92+	100-									
	3	92-	92+	92+	92+	100-									
%	4	92+	92+	92+	92+	100-									
o <b>-∦o</b>															
% O-10 M TAB **	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB **	*	031	031	031	031	031									

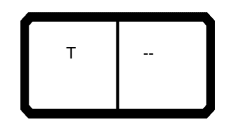


071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	014	<	D12	22 0	DOC	).x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	196,0													
3,5	180,0	152,0	80,0											
4,0	166,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
4,5	153,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
5,0	142,0	142,0	80,0	141,0	80,0	38,5	113,0	121,0	85,0	38,5				
6,0	124,0	124,0	78,0	123,0	80,0	39,0	104,0	111,0	85,0	38,5	90,0	86,0	39,0	38,5
7,0	109,0	109,0	72,0	108,0	72,0	39,0	95,0	101,0	78,0	39,0	83,0	80,0	39,0	38,5
8,0	95,0	95,0	67,0	94,0	66,0	40,0	88,0	93,0	72,0	39,0	77,0	75,0	39,0	38,5
9,0	84,0	84,0	63,0	83,0	61,0	40,0	82,0	84,0	66,0	40,0	71,0	70,0	39,5	38,5
10,0	75,0	75,0	59,0	74,0	56,0	40,0	74,0	75,0	61,0	40,0	67,0	66,0	39,5	38,5
12,0	61,0	61,0	53,0	61,0	49,0	36,5	60,0	62,0	53,0	40,0	58,0	58,0	40,0	33,5
14,0		52,0	49,5	51,0	43,0	32,5	50,0	52,0	47,0	35,5	51,0	52,0	40,0	29,7
16,0		44,0	45,5	43,0	39,0	29,8	42,0	44,0	42,0	31,5	43,0	45,0	36,5	26,4
18,0		38,0	39,5	37,0	36,0	27,3	36,0	37,5	38,0	28,8	37,0	38,5	33,0	23,9
20,0				32,0	32,5	25,1	31,0	32,5	34,5	26,2	32,0	34,0	29,9	21,6
22,0				27,7	29,8	23,0	26,7	28,5	30,5	23,9	27,6	29,6	27,6	19,9
24,0							23,3	25,0	27,1	22,3	24,1	26,1	25,4	18,3
26,0							20,4	22,1	24,2	20,8	21,1	23,2	23,4	16,8
28,0							18,0	19,8	21,8	19,4	18,7	20,7	21,3	15,8
30,0											16,6	18,6	19,1	14,8
32,0											14,8	16,8	17,3	13,8
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
				1.5										
* n *	20	15	8	15	8	4	11	12	8	4	9	8	4	4
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
O <b>-∦O</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005
ועט	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

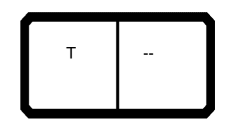


	13 •			n ><	t	СО	DE	> 00	)14	<	D12	22 0	D00		21.02
	m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
	3,0														
	3,5											58,0	50,0		
	4,0 4,5											58,0 58,0	49,5		
	5,0											58,0	49,0	37,0	48,0
	6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
	7,0	73,0	61,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
	8,0	68,0	61,0	39,0	58,0	50,0	38,5	40.5	22.2			58,0	48,0	33,0	46,0
	9,0	63,0	59,0	39,0 39,5	55,0	48,5	38,5	46,5	39,0	27.0		58,0	47,5	31,5	45,5
	10,0 12,0	60,0 53,0	55,0 48,5	39,5	52,0 46,5	46,0 41,0	38,5 35,5	44,5 40,5	39,0 35,5	37,0 34,0	30,5	58,0 58,0	47,5 47,5	29,5 27,7	45,0 44,5
	14,0	46,5	43,5	35,5	41,0	37,0	31,5	37,0	32,5	31,5	29,0	52,0	47,5	26,3	44,0
	16,0	41,5	39,5	32,0	37,0	33,5	28,6	33,5	29,5	29,4	27,0	44,0	43,0	25,1	44,0
	18,0	37,5	35,5	28,5	33,5	30,5	25,9	30,5	27,0	27,2	25,2	38,0	37,0	24,2	37,5
	20,0	33,0	32,5	26,1	30,5	27,8	23,4	27,7	24,8	25,2	23,5		32,0	23,5	32,5
	22,0	28,6	29,5	23,8	27,8	25,7	21,5	25,3	22,8	23,4	21,8		27,7	23,0	28,5
	24,0 26,0	25,1 22,2	26,0 23,1	21,8 20,2	25,2 22,2	23,8 22,0	19,8 18,2	23,3 21,6	21,2 19,7	21,7 20,2	20,2 18,8			22,8 20,4	25,0 22,1
	28,0	19,7	20,6	18,7	19,7	20,6	17,0	20,0	18,4	18,7	17,5			18,0	19,8
	30,0	17,6	18,5	17,4	17,6	18,9	15,8	18,0	17,1	17,4	16,4			10,0	15,0
	32,0	15,7	16,6	16,4	15,7	17,0	14,8	16,1	16,1	16,2	15,3				
	34,0	14,1	15,0	15,4	14,1	15,4	13,8	14,5	15,2	15,1	14,3				
	36,0	12,8	13,6	14,4	12,7	14,0	13,1	13,1	14,3	13,7	13,5				
	38,0	11,6	12,5	13,3	11,5	12,7	12,4	11,8	13,2	12,4	12,5				
	40,0 42,0				10,4 9,4	11,6 10,6	11,7 11,1	10,7 9,7	12,1 11,1	11,3 10,2	11,3 10,3				
	44,0				8,6	9,8	10,4	8,8	10,2	9,3	9,3				
	46,0				0,0	0,0		7,9	9,3	8,5	8,5				
	48,0							7,2	8,6	7,7	7,7				
	50,0									7,0	7,0				
	52,0									6,4	6,3				
	54,0 56,0									5,8	5,7 5,2				
	58,0										5,∠ 4,7				
	30,0										7,7				
*	n *	7	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
	<b>)</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
	2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
		46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	+0	+0	0+	46-
- 4	% 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
0-40	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TA	AB ***	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005

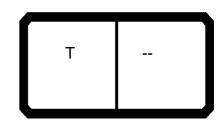




071113				n ><	t	CO	DE	> 00	)14	<	D12	22 0	DOC		21.02 ()
	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
-	3,0														
	3,5		65,0	04.0											20.0
	4,0 4,5		65,0 65,0	61,0 59,0											38,0 38,0
	5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
	6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
	7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		39,0	36,0			39,0
	8,0	31,5	65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,0	34,5	44,5	07.0	40,0
	9,0 10,0	29,1 28,0	63,0 59,0	57,0 56,0	52,0 51,0	44,5 44,0	28,4 27,3	34,5 33,0	44,0 43,0	27,7 26,5	38,5 37,0	33,0 32,0	43,5 42,5	27,2 26,0	40,0 40,0
	12,0	26,0	53,0	49,0	49,5	43,0	25,3	30,0	41,5	24,4	35,0	28,6	40,0	23,8	36,5
	14,0	24,4	49,5	43,0	47,0	42,0	23,5	28,2	39,5	22,5	33,5	26,7	37,0	22,0	32,5
	16,0	23,0	45,5	39,0	42,0	41,5	22,0	26,7	38,5	20,9	31,5	25,1	33,5	19,2	29,8
	18,0	21,8	39,5	36,0	38,0	38,5	19,6	25,4	35,5	18,5	28,8	23,6	30,5	17,9	27,3
	20,0	19,6		32,5	34,5	34,0	18,6	24,3	32,5	17,4	26,2	22,4	27,8	16,8	25,1
	22,0 24,0	18,8 18,2		29,8	30,5 27,1	29,6 26,1	17,7 16,9	23,3 22,5	29,5 26,0	16,4 15,5	23,9 22,3	21,3 19,4	25,7 23,8	15,7 14,8	23,0
	24,0 26,0	17,7			24,2	23,2	16,2	21,8	23,1	14,7	20,8	18,6	22,0	14,0	
	28,0	17,4			21,8	20,7	15,6	21,3	20,6	14,0	19,4	17,9	20,6	13,2	
	30,0	16,6				18,6	15,1	19,1	18,5	13,4		17,3	18,9	12,5	
	32,0	14,2				16,8	14,8	17,3	16,6	12,9		16,4	17,0	12,0	
	34,0						14,1		15,0	12,4		15,3	15,4	11,4	
	36,0 38,0						11,6 9,1		13,6 12,5	12,0 10,2		12,9 10,6	14,0 12,7	10,9 10,5	
	40,0						9,1		12,3	8,4		10,6	11,6	9,2	
	42,0									6,8			10,6	7,9	
	44,0									4,8			9,8	6,6	
	46,0													5,3	
	48,0													4,1	
	50,0														
	52,0 54,0														
	5 <del>6</del> ,0														
	58,0														
	·														
* n *		3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>&gt;</b>	1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
	3	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+
<b>~</b> %	, 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
0-40															
	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **	*	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005



071113		_												21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	014	<	D12	22 0	D00	).x(x	()
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
5,0														
6,0	38,5													
7,0 8,0		34,0												
9,0	36,5	32,5	39,0											
10,0	35,5	30,0	39,0	25,8										
12,0	33,0	27,8	35,5	23,6	17,2									
14,0	29,7	25,8	32,5 29,5	21,8	15,4									
16,0 18,0		24,2 22,7	29,5 27,0	19,0 17,7	14,0 12,7									
20,0	21,6	21,4	24,8	16,5	11,5									
22,0	19,9	19,3	22,8	15,5	9,5									
24,0		18,3	21,2	14,6	8,8									
26,0 28,0		17,5 16,7	19,7 18,4	13,7 12,9	8,1 7,5									
20,0 30,0		15,8	17,1	12,9	6,9									
32,0	13,8	14,8	16,1	11,6	6,4									
34,0		13,8	15,2	11,0	5,9									
36,0		13,1	14,3	10,5	5,5									
38,0 40,0		12,0 10,4	13,2 12,1	9,1 8,8	4,7 3,9									
42,0		8,9	11,1	8,5	3,1									
44,0		7,2	10,2	7,7	2,4									
46,0			9,3	6,6										
48,0 50,0			8,6	5,6 4,6										
52,0				3,6										
54,0				2,6										
56,0														
58,0														
* n *	4	3	4	3	2									
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	46-	92-	100-									
2	0+	92-	92+	92+	100-									
$\frac{3}{4}$	92-	92+	92+	92+	100-									
~ % 4	92+	92+	92+	92+	100-									
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***														
I NR	005	005	005	005	005						L	<u> </u>	L	



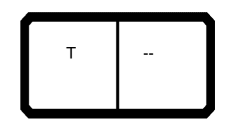
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	)15	<	D12	22 0	E00	.x(x	()
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	198,0													
3,5	182,0	152,0	80,0											
4,0	169,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
4,5	156,0	152,0	80,0	152,0	80,0	38,0								
5,0	145,0	145,0	80,0	142,0	80,0	38,5	113,0	121,0	85,0	38,5	00.0	00.0	00.0	00.5
6,0 7,0	126,0 111,0	126,0 111,0	78,0 72,0	125,0 111,0	80,0 72,0	39,0 39,0	104,0 95,0	111,0	85,0 78,0	38,5 39,0	90,0 83,0	86,0 80,0	39,0 39,0	38,5 38,5
8,0	99,0	99,0	67,0	98,0	66,0	40,0	88,0	101,0 93,0	76,0	39,0	77,0	75,0	39,0	38,5
9,0	88,0	88,0	63,0	87,0	61,0	40,0	82,0	85,0	66,0	40,0	71,0	70,0	39,5	38,5
10,0	78,0	79,0	59,0	78,0	56,0	40,0	76,0	79,0	61,0	40,0	67,0	66,0	39,5	38,5
12,0	64,0	64,0	53,0	64,0	49,0	36,5	63,0	65,0	53,0	40,0	58,0	58,0	40,0	33,5
14,0	'-	54,0	49,5	54,0	43,0	32,5	53,0	54,0	47,0	35,5	52,0	52,0	40,0	29,7
16,0		46,5	46,0	46,0	39,0	29,8	45,5	47,0	42,0	31,5	46,0	46,5	36,5	26,4
18,0		40,5	42,0	39,5	36,0	27,3	39,0	40,5	38,0	28,8	39,5	41,5	33,0	23,9
20,0				34,5	32,5	25,1	33,5	35,0	34,5	26,2	34,5	36,5	29,9	21,6
22,0				30,5	29,8	23,0	29,3	31,0	31,5	23,9	30,0	32,0	27,6	19,9
24,0							25,8	27,5	29,4	22,3	26,6	28,5	25,4	18,3
26,0							22,9	24,6	26,5	20,8	23,6	25,5	23,4	16,8
28,0							20,5	22,1	24,0	19,4	21,1	23,0	21,9	15,8
30,0 32,0											18,9 16,9	20,8 18,9	20,4 18,9	14,8 13,8
34,0											10,9	10,9	10,9	13,0
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
30,0														
* n *	20	15	8	15	8	4	11	12	8	4	9	8	4	4
<b>&gt;</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004
וועט	007	007	UU <del>T</del>	- UU-T	UU <del>T</del>									



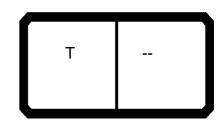
07111	•		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 00	)15	<	D12	22 0	E00		21.02 ()
	m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
	3,0														
	3,5											58,0	=		
	4,0											58,0 58,0	50,0		
	4,5 5,0											58,0	49,5 49,0	37,0	48,0
	6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
	7,0	73,0	61,0	38,5								58,0	48,0	34,0	47,0
	8,0	68,0	61,0	39,0	58,0	50,0	38,5					58,0	48,0	33,0	46,0
	9,0	63,0	59,0	39,0	55,0	48,5	38,5	46,5	39,0			58,0	47,5	31,5	45,5
	10,0	60,0	55,0	39,5	52,0	46,0	38,5	44,5	39,0	37,0		58,0	47,5	29,5	45,0
	12,0	53,0	48,5	39,5	46,5	41,0	35,5	40,5	35,5	34,0	30,5	58,0	47,5	27,7	44,5
	14,0	46,5	43,5 39,5	35,5	41,0	37,0	31,5 28,6	37,0	32,5	31,5	29,0	54,0 46,5	47,5 46,0	26,3	44,0
	16,0 18,0	41,5 37,5	39,5 35,5	32,0 28,5	37,0 33,5	33,5 30,5	28,6 25,9	33,5 30,5	29,5 27,0	29,4 27,2	27,0 25,2	46,5 40,5	46,0 39,5	25,1 24,2	44,0 40,5
	20,0	34,5	32,5	26,1	30,5	27,8	23,4	27,7	24,8	25,2	23,5	40,3	34,5	23,5	35,0
	22,0	31,0	29,7	23,8	27,8	25,7	21,5	25,3	22,8	23,4	21,8		30,5	23,0	31,0
	24,0	27,6	27,2	21,8	25,6	23,8	19,8	23,3	21,2	21,7	20,2		, -	22,8	27,5
	26,0	24,6	25,3	20,2	23,5	22,0	18,2	21,6	19,7	20,2	18,8			22,8	24,6
	28,0	22,0	22,9	18,7	21,8	20,6	17,0	20,0	18,4	18,7	17,5			18,4	22,1
	30,0	19,8	20,7	17,4	19,8	19,3	15,8	18,5	17,1	17,4	16,4				
	32,0	17,8	18,7	16,4	17,9	18,1	14,8	17,3	16,1	16,2	15,3				
	34,0	16,1	17,0	15,4	16,1	17,0	13,8	16,2	15,2	15,2	14,3				
	36,0 38,0	14,6 13,3	15,5 14,2	14,4 13,5	14,6 13,2	15,8 14,5	13,1 12,4	14,9 13,6	14,3 13,5	14,3 13,4	13,5 12,7				
	40,0	13,3	14,2	13,5	12,0	13,3	11,7	12,4	12,9	12,6	12,7				
	42,0				11,0	12,2	11,1	11,3	12,3	11,8	11,3				
	44,0				10,1	11,3	10,4	10,3	11,7	10,8	10,6				
	46,0				,	,	,	9,4	10,8	9,9	9,9				
	48,0							8,6	10,0	9,1	9,1				
	50,0									8,4	8,4				
	52,0									7,7	7,7				
	54,0									7,1	7,0				
	56,0 58,0										6,4				
	36,0										5,4				
4	•	7		4			4		4						
* n	*	7	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
	1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
	3	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46- 46-
	3 % 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+
<u>_4</u>	/0 4	±∪±	707	±∪±	±∪±	±∪±	JZT	<del>7</del> ∪ <del>7</del>	JZT	JZT	100+	UT	UT	U <del>T</del>	U <del>T</del>
0-10	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB	***	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004



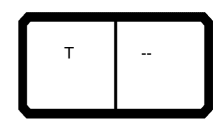
0/1113			n ><	t	СО	DE	> 00	)15	<	D12	22 0	E00		21.02
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0 3,5		65,0												
4,0		65,0	61,0											38,0
4,5		65,0	59,0											38,0
5,0		65,0	59,0	55,0						38,5				38,5
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			38,5				39,0
7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		39,0	36,0			39,0
8,0	31,5	65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,0	34,5	44,5	07.0	40,0
9,0	29,1	63,0	57,0	52,0	44,5	28,4	34,5	44,0	27,7	38,5	33,0	43,5	27,2	40,0
10,0 12,0	28,0 26,1	59,0 53,0	56,0 49,0	51,0 49,5	44,0 43,0	27,3 25,3	33,0 30,0	43,0 41,5	26,5 24,4	37,0 35,0	32,0 28,6	42,5 40,0	26,0 23,8	40,0 36,5
14,0	24,4	49,5	43,0	49,5	42,0	23,5	28,2	39,5	22,5	33,5	26,7	37,0	22,0	32,5
16,0	23,0	46,0	39,0	42,0	41,5	22,0	26,7	38,5	20,9	31,5	25,1	33,5	19,2	29,8
18,0	21,8	42,0	36,0	38,0	39,5	19,6	25,4	35,5	18,5	28,8	23,6	30,5	17,9	27,3
20,0	19,6		32,5	34,5	36,5	18,6	24,3	32,5	17,4	26,2	22,4	27,8	16,8	25,1
22,0	18,8		29,8	31,5	32,0	17,7	23,3	29,7	16,4	23,9	21,3	25,7	15,7	23,0
24,0	18,2			29,4	28,5	16,9	22,5	27,2	15,5	22,3	19,4	23,8	14,8	
26,0	17,7			26,5	25,5	16,2	21,8	25,3	14,7	20,8	18,6	22,0	14,0	
28,0	17,4			24,0	23,0	15,6	21,4	22,9	14,0	19,4	17,9	20,6	13,2	
30,0 32,0	17,3 14,2				20,8 18,9	15,1 14,8	20,4 17,3	20,7 18,7	13,4 12,9		17,3 16,4	19,3 18,1	12,5 12,0	
34,0	14,2				10,9	14,2	17,3	17,0	12,3		15,3	17,0	11,4	
36,0						11,6		15,5	12,0		12,9	15,8	10,9	
38,0						9,1		14,2	10,2		10,6	14,5	10,5	
40,0								,	8,4			13,3	9,2	
42,0									6,8			12,2	7,9	
44,0									4,8			11,3	6,6	
46,0													5,3	
48,0													4,1	
50,0 52,0														
54,0 54,0														
56,0														
58,0														
4 4														
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>1</b>	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
2	46+	0+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	0+	92-	92+	92+	0+
	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	0+
% 4	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92-
3 % 4 0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004
ואט	UU <del>1</del>	004	UU <del>1</del>	UU <del>1</del>	UU <del>1</del>	004	004	004	004	004	004	004	004	004



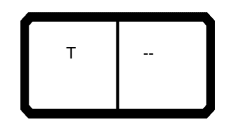
071113														21.02
*	<b>T</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	015	<	D12	22 0	EOC	.x(x	)
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
4,5 5,0														
6,0	38,5													
7,0 8,0	38,5 38,0	34,0												
9,0	36,5	32,5	39,0											
10,0	35,5	30,0	39,0	25,8	47.0									
12,0 14,0	33,0 29,7	27,8 25,8	35,5 32,5	23,6 21,8	17,2 15,4									
16,0	26,4	24,2	29,5	19,0	14,0									
18,0	23,9	22,7	27,0	17,7	12,7									
20,0	21,6	21,4	24,8	16,5	11,5									
22,0 24,0	19,9 18,3	19,3 18,3	22,8 21,2	15,5 14,6	9,5 8,8									
26,0	16,8	17,5	19,7	13,7	8,1									
28,0	15,8	16,7	18,4	12,9	7,5									
30,0 32,0	14,8 13,8	15,8 14,8	17,1 16,1	12,2 11,6	6,9 6,4									
34,0	13,0	13,8	15,2	11,0	5,9									
36,0		13,1	14,3	10,5	5,5									
38,0		12,0	13,5	9,1	4,7									
40,0 42,0		10,4 8,9	12,9 12,3	8,8 8,5	3,9 3,1									
44,0		7,2	11,7	7,7	2,4									
46,0			10,8	6,6										
48,0 50,0			10,0	5,6 4,6										
52,0				3,6										
54,0				2,6										
56,0														
58,0														
* n *	1	3	4	3	2									
" N "	4	3	4	3										
1 2	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-									
$\frac{2}{3}$	92-	92+	92+	92+	100-									
% 4	92+	92+	92+	92+	100-									
<b>0-}{0</b>														
<b>∭</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	004	004	004	004	004									



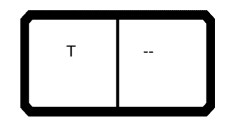
071113														21.02
	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	016	<	D12	22 0	F00	.x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
3,0	220,0													
3,5	203,0	167,0	88,0											
4,0	188,0	167,0	88,0	167,0	88,0	42,0								
4,5	175,0	167,0	88,0	167,0	88,0	42,0								
5,0	163,0	162,0	88,0	156,0	88,0	42,0	125,0	133,0	94,0	42,5	00.0	05.0	40.5	40.0
6,0	142,0	142,0	86,0	140,0	88,0	42,5	114,0	122,0	93,0	42,5	99,0	95,0	42,5	42,0
7,0	125,0 112,0	125,0 112,0	79,0 74,0	124,0 111,0	80,0 73,0	43,0 44,0	105,0 97,0	111,0 102,0	85,0 79,0	43,0 43,0	91,0 84,0	88,0 82,0	43,0 43,0	42,5 42,5
8,0 9,0	101,0	100,0	69,0	100,0	67,0	44,0	90,0	93,0	73,0	44,0	78,0	77,0	43,5	42,5
10,0	90,0	90,0	65,0	90,0	62,0	44,0	84,0	86,0	68,0	44,0	73,0	72,0	43,5	42,5
12,0	74,0	74,0	58,0	73,0	54,0	40,0	72,0	74,0	58,0	44,0	64,0	64,0	44,0	37,0
14,0	,0	62,0	54,0	62,0	47,5	36,0	61,0	63,0	52,0	39,0	57,0	57,0	44,0	32,5
16,0		54,0	51,0	53,0	43,0	33,0	52,0	54,0	46,0	35,0	51,0	51,0	40,0	29,0
18,0		47,0	47,5	46,0	39,5	30,0	45,5	47,0	42,0	31,5	46,0	46,5	36,5	26,3
20,0				40,5	36,0	27,6	40,0	41,5	38,0	28,8	40,5	42,0	33,0	23,8
22,0				36,0	33,0	25,3	35,0	36,5	35,0	26,3	35,5	38,0	30,5	21,9
24,0							31,0	32,5	32,5	24,5	31,5	33,5	27,9	20,1
26,0							27,4	29,2	30,5	22,9	28,2	30,5	25,7	18,5
28,0							24,5	26,4	28,2	21,4	25,2	27,3	24,1	17,3
30,0											22,7	24,8	22,4	16,2
32,0											20,6	22,6	20,8	15,2
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	23	16	8	16	8	4	12	13	9	4	10	9	4	4
" N "	23	16	0	10	0	4	12	13	9	4	10	9	4	4
<b>)</b> 1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
2 3	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
ועט	JU <del>1</del>	JU <del>1</del>	JU <del>4</del>	JU <del>4</del>	JU <del>4</del>	JU <del>1</del>	JU <del>1</del>	JU <del>1</del>	JU <del>1</del>	JU <del>4</del>	JU <del>4</del>	JU <del>1</del>	JU <del>1</del>	JU <del>4</del>



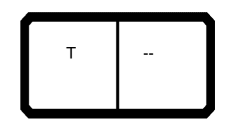
071113			n ><	t	СО	DE	> 00	)16	<	D12	22 0	F00		21.02 ()
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
3,0														
3,5											58,0	50.0		
4,0											58,0 58,0	50,0		
4,5 5,0											58,0	49,5 49,0	37,0	48,0
6,0											58,0	48,5	35,5	47,5
7,0	80,0	67,0	42,5								58,0	48,0	34,0	47,0
8,0	75,0	67,0	42,5	64,0	55,0	42,5					58,0	48,0	33,0	46,0
9,0	70,0	64,0	43,0	60,0	53,0	42,5	51,0	43,0			58,0	47,5	31,5	45,5
10,0	66,0	60,0	43,5	57,0	51,0	42,5	48,5	43,0	41,0		58,0	47,5	29,5	45,0
12,0	58,0	54,0	43,5	51,0	45,5	39,0	44,5	39,0	37,5	33,5	58,0	47,5	27,7	44,5
14,0	51,0	47,5	39,0	45,5	40,5	35,0	40,5	35,5	35,0	32,0	58,0	47,5	26,3	44,0
16,0 18,0	46,0 41,5	43,0 39,0	35,0 31,5	41,0 37,0	37,0 33,5	31,5 28,4	36,5 33,5	32,5 29,7	32,5 29,9	29,7 27,7	54,0 47,0	47,5 46,0	25,1 24,2	44,0 44,0
20,0	37,5	35,5	28,7	33,5	30,5	25,7	30,5	27,3	27,7	25,8	47,0	40,5	23,5	41,5
22,0	34,5	32,5	26,2	30,5	28,3	23,7	27,8	25,1	25,8	24,0		36,0	23,0	36,5
24,0	31,5	29,9	24,0	28,1	26,2	21,8	25,7	23,3	23,9	22,2			22,8	32,5
26,0	29,1	27,8	22,2	25,8	24,2	20,0	23,8	21,7	22,2	20,7			22,8	29,2
28,0	26,3	25,8	20,6	24,0	22,7	18,7	22,0	20,2	20,6	19,3			18,4	26,4
30,0	23,7	24,0	19,1	22,4	21,3	17,4	20,3	18,8	19,2	18,0				
32,0	21,5	22,5	18,0	20,8	20,0	16,2	19,0	17,7	17,8	16,8				
34,0	19,6	20,5	17,0	19,3	18,7	15,1	17,8	16,7	16,7	15,7				
36,0	17,9	18,8 17,4	15,9 14,8	17,9	17,8 16,9	14,4 13,6	16,6	15,8	15,7 14,8	14,8				
38,0 40,0	16,4	17,4	14,0	16,3 15,0	16,9	12,9	15,5 14,7	14,9 14,2	13,9	14,0 13,2				
42,0				13,8	15,0	12,3	14,0	13,6	13,9	12,4				
44,0				11,7	13,0	11,4	12,9	13,0	12,4	11,7				
46,0				,	-,-	,	11,9	12,4	11,8	11,0				
48,0							11,0	11,7	11,3	10,5				
50,0									10,7	10,0				
52,0									9,9	9,5				
54,0									9,2	9,0				
56,0										8,4				
58,0										5,9				
* n *	8	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
	J	J	•	J		•	J	•	•	J	J	J	•	
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
2	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
3	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
% 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
% 4 0-10 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
IND	JU <del>4</del>	504	JU4	504	JU4	JU4	JU4	504	JU4	JU4	JU4	JU4	JU4	304



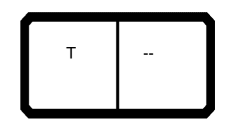
071113		H,	n ><	t	CO	DF	> 00	)16	<	D12	22 0	F00		21.02 ()
m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
3,0														
3,5		65,0	04.0											40.0
4,0 4,5		65,0 65,0	61,0 59,0											42,0 42,0
5,0		65,0	59,0	55,0						42,5				42,0
6,0	34,5	65,0	58,0	54,0	47,0		38,5			42,5				42,5
7,0	33,0	65,0	58,0	53,0	46,0	32,5	37,0	45,5		41,0	36,0			43,0
8,0	31,5	65,0	57,0	53,0	45,5	29,7	35,5	44,5	28,9	39,5	34,5	44,5	07.0	44,0
9,0	29,1	65,0	57,0	52,0	44,5	28,4	34,5	44,0	27,7	38,5	33,0	43,5	27,2	44,0
10,0 12,0	28,0 26,1	65,0 58,0	57,0 54,0	51,0 49,5	44,0 43,0	27,3 25,3	33,0 30,0	43,0 41,5	26,5 24,4	37,0 35,0	32,0 28,6	42,5 40,0	26,0 23,8	43,0 40,0
14,0	24,4	54,0	47,5	48,5	42,0	23,5	28,2	39,5	22,5	33,5	26,7	38,5	22,0	
16,0	23,0	51,0	43,0	46,0	41,5	22,0	26,7	38,5	20,9	32,0	25,1	37,0	19,2	33,0
18,0	21,8	47,5	39,5	42,0	39,5	19,6	25,4	37,5	18,5	29,9	23,6	33,5	17,9	30,0
20,0	19,6		36,0	38,0	39,5	18,6	24,3	35,5	17,4	28,8	22,4	30,5	16,8	27,6
22,0	18,8		33,0	35,0	38,0	17,7	23,3	32,5	16,4	26,3	21,3	28,3	15,7	25,3
24,0 26,0	18,2 17,7			32,5 30,5	33,5 30,5	16,9 16,2	22,5 21,8	29,9 27,8	15,5 14,7	24,5 22,9	19,4 18,6	26,2 24,2	14,8 14,0	
28,0	17,7			28,2	27,3	15,6	21,4	25,8	14,7	21,4	17,9	22,7	13,2	
30,0	17,3			20,2	24,8	15,1	21,1	24,0	13,4	, .	17,3	21,3	12,5	
32,0	14,2				22,6	14,8	17,3	22,5	12,9		16,9	20,0	12,0	
34,0						14,2		20,5	12,4		15,3	18,7	11,4	
36,0						11,6		18,8	12,0		12,9	17,8	10,9	
38,0 40,0						9,1		17,4	10,2 8,4		10,6	16,9 16,0	10,5 9,2	
40,0 42,0									6,8			15,0	7,9	
44,0									4,8			13,0	6,6	
46,0									,-			_,_	5,3	
48,0													4,1	
50,0														
52,0 54.0														
54,0 56,0														
58,0														
* n *	3	6	6	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>&gt;</b> 1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
$\frac{2}{3}$	46+	0+	0+ 46-	46-	46+	46+ 46+	92- 46+	92+	92+	0+ 92-	92-	92+	92+	0+
<b>%</b> 4	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	0+ 92-
<b>9</b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>U</b> m/s TAB ***	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364	364
LAD	JU4	504	JU4	JU4	JU4	JU4	JU4	JU4	504	JU4	JU4	JU4	JU4	JU4



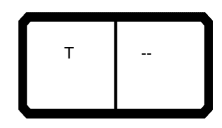
071113														21.02
*	<b>T</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	016	<	D12	22 0	F00	.x(x	()
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
3,0														
3,5 4,0														
4,5														
4,5 5,0														
6,0	41,0													
7,0 8,0	39,5 38,0	34,0												
9,0	36,5	32,5	42,0											
10,0	35,5	30,0	41,0	25,8	47.0									
12,0 14,0	33,0 31,0	27,8 25,8	39,0 35,5	23,6 21,8	17,2 15,4									
16,0	28,6	24,2	32,5	19,0	14,0									
18,0	26,3	22,7	29,7	17,7	12,7									
20,0	23,8	21,4	27,3	16,5	11,5									
22,0 24,0	21,9 20,1	19,3 18,3	25,1 23,3	15,5 14,6	9,5 8,8									
26,0	18,5	17,5	21,7	13,7	8,1									
28,0	17,3	16,7	20,2	12,9	7,5									
30,0 32,0	16,2 15,2	16,1 15,5	18,8 17,7	12,2 11,6	6,9 6,4									
34,0	15,2	15,0	16,7	11,0	5,9									
36,0		13,7	15,8	10,5	5,5									
38,0		12,0	14,9	9,1	4,7									
40,0 42,0		10,4 8,9	14,2 13,6	8,8 8,5	3,9 3,1									
44,0		7,2	13,0	7,7	2,4									
46,0		·	12,4	6,6										
48,0			11,7	5,6										
50,0 52,0				4,6 3,6										
54,0				2,6										
56,0														
58,0														
4 4	4		4	-										
* n *	4	3	4	3	2									
1	0+	0+	46-	92-	100-									
$\frac{2}{3}$	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-									
% 4	92+	92+	92+	92+	100-									
0- <b>10</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	364	364	364	364	364									



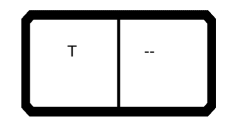
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D12	22 1	000	.x(x	)
m	15,0	20,2	20,2	25,4	25,4	25,4	30,5	30,5	30,5	30,5	35,7	35,7	35,7	35,7
4,0				167,0										
4,5	178,0	167,0		167,0										
5,0	166,0	166,0	88,0	156,0	00.0	40.5	125,0	133,0	00.0	40.5	00.0	05.0	40.5	
6,0	147,0	147,0	86,0	140,0	88,0	42,5	114,0	122,0	93,0	42,5	99,0	95,0	42,5	40.5
7,0	130,0	130,0	79,0	126,0	80,0	43,0	105,0	111,0	85,0	43,0	91,0	88,0	43,0	42,5
8,0 9,0	116,0 105,0	116,0 105,0	74,0 69,0	114,0 104,0	73,0 67,0	44,0 44,0	97,0 90,0	102,0 93,0	79,0 73,0	43,0 44,0	84,0 78,0	82,0 77,0	43,0 43,5	42,5 42,5
10,0	95,0	95,0	65,0	94,0	62,0	44,0	84,0	86,0	68,0	44,0	73,0	72,0	43,5	42,5
12,0	80,0	80,0	58,0	79,0	54,0	40,0	72,0	74,0	58,0	44,0	64,0	64,0	44,0	37,0
14,0	00,0	68,0	54,0	67,0	47,5	36,0	63,0	65,0	52,0	39,0	57,0	57,0	44,0	32,5
16,0		58,0	51,0	58,0	43,0	33,0	56,0	57,0	46,0	35,0	51,0	51,0	40,0	29,0
18,0		51,0	47,5	50,0	39,5	30,0	49,5	51,0	42,0	31,5	46,0	46,5	36,5	26,3
20,0		, -	- , -	44,5	36,0	27,6	44,0	45,0	38,0	28,8	41,0	42,0	33,0	23,8
22,0				39,5	33,0	25,3	39,0	40,5	35,0	26,3	37,5	38,5	30,5	21,9
24,0				, ,	, -	, ,	35,0	36,5	32,5	24,5	34,0	35,5	27,9	20,1
26,0							31,0	33,0	30,5	22,9	31,0	32,5	25,7	18,5
28,0							28,2	29,9	28,2	21,4	28,5	30,5	24,1	17,3
30,0											26,2	28,2	22,4	16,2
32,0											23,9	25,9	20,8	15,2
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
30,0														
* n *	18	16	8	16	8	4	12	13	9	4	10	9	4	4
1	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	46+	0+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	46+	46+	92+	0+
3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	46+	92+
% 4	0+	0+	46+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	0+	46+	46+	92+
% 4 0-40 m/s														
∥ <b>∥</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362



071113														21.02
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D12	22 1	000	.x(x	()
m	40,9	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0	20,2	25,4	30,5	30,5
4,0												50,0		
4,5											58,0	49,5	07.0	40.0
5,0											58,0	49,0	37,0	48,0
6,0 7,0	80,0	67,0	42,5								58,0 58,0	48,5 48,0	35,5 34,0	47,5 47,0
8,0	75,0	67,0	42,5	64,0	55,0	42,5					58,0	48,0	33,0	46,0
9,0	70,0	64,0	43,0	60,0	53,0	42,5	51,0	43,0			58,0	47,5	31,5	45,5
10,0	66,0	60,0	43,5	57,0	51,0	42,5	48,5	43,0	41,0		58,0	47,5	29,5	45,0
12,0	58,0	54,0	43,5	51,0	45,5	39,0	44,5	39,0	37,5	33,5	58,0	47,5	27,7	44,5
14,0	51,0	47,5	39,0	45,5	40,5	35,0	40,5	35,5	35,0	32,0	58,0	47,5	26,3	44,0
16,0	46,0	43,0	35,0	41,0	37,0	31,5	36,5	32,5	32,5	29,7	58,0	47,5	25,1	44,0
18,0	41,5	39,0	31,5	37,0	33,5	28,4	33,5	29,7	29,9	27,7	51,0	47,5	24,2	44,0
20,0	37,5	35,5	28,7	33,5	30,5	25,7	30,5	27,3	27,7	25,8		44,5	23,5	44,0
22,0	34,5	32,5	26,2	30,5	28,3	23,7	27,8	25,1	25,8	24,0		39,5	23,0	40,5
24,0	31,5	29,9	24,0	28,1	26,2	21,8	25,7	23,3	23,9	22,2			22,8	36,5
26,0 28,0	29,1 26,8	27,8 25,8	22,2 20,6	25,8 24,0	24,2 22,7	20,0 18,7	23,8 22,0	21,7 20,2	22,2 20,6	20,7 19,3			22,8 18,4	33,0 29,9
30,0	24,7	24,0	19,1	22,4	21,3	17,4	20,3	18,8	19,2	18,0			10,4	29,9
32,0	23,0	22,7	18,0	20,8	20,0	16,2	19,0	17,7	17,8	16,8				
34,0	21,5	21,4	17,0	19,3	18,7	15,1	17,8	16,7	16,7	15,7				
36,0	20,1	20,2	15,9	18,2	17,8	14,4	16,6	15,8	15,7	14,8				
38,0	18,7	19,1	14,8	17,0	16,9	13,6	15,5	14,9	14,8	14,0				
40,0				16,0	16,0	12,9	14,7	14,2	13,9	13,2				
42,0				15,0	15,2	12,2	14,0	13,6	13,0	12,4				
44,0				11,7	13,0	11,4	13,1	13,0	12,4	11,7				
46,0							12,3	12,4	11,8	11,0				
48,0							11,5	11,7	11,3	10,5				
50,0 52,0									10,7 10,1	10,0 9,5				
54,0									9,5	9,0				
56,0									5,5	8,5				
58,0										5,9				
										- 7-				
* n *	8	6	4	6	5	4	5	4	4	3	6	5	4	5
<b>&gt;</b> 1	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+	0+	46-	92-	46-
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	46-	46+	46+	46-
	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	46-
% 4	46+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+
% 4 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362



m 35,7 20,2 25,4 30,5 35,7 40,9 35,7 40,9 46,1 30,5 40,9 46,1 51,2 25,4 4,5 4,5 50 66,0 34,5 65,0 58,0 53,0 46,0 32,5 37,0 45,5 41,0 36,0 45,5 70, 53,0 45,5 29,7 35,5 44,5 28,9 39,5 34,5 44,5 44,0 10,0 28,0 65,0 57,0 53,0 45,5 29,7 35,5 44,5 28,9 39,5 34,5 44,5 28,0 31,5 65,0 57,0 53,0 45,5 29,7 35,5 44,5 28,9 39,5 34,5 44,5 28,0 31,5 65,0 57,0 53,0 45,5 29,7 35,5 44,5 28,9 39,5 34,5 44,5 28,0 31,5 65,0 57,0 52,0 44,5 28,4 34,5 44,0 27,7 38,5 33,0 43,5 27,2 44,0 10,0 28,0 65,0 57,0 51,0 44,0 27,3 33,0 43,0 26,5 37,0 32,0 42,5 26,0 43,0 14,0 24,4 54,0 47,5 48,5 42,0 23,5 28,2 39,5 22,5 33,5 26,7 38,5 22,0 36,0 14,0 24,4 54,0 47,5 48,5 42,0 23,5 28,2 39,5 22,5 33,5 26,7 38,5 22,0 36,0 16,0 23,8 47,5 39,5 42,0 39,5 14,6 25,4 37,5 18,5 29,9 32,0 25,1 37,0 19,2 38,1 8,0 21,8 47,5 39,5 42,0 39,5 18,6 24,3 35,5 17,4 28,8 24,4 30,5 16,8 27,6 22,0 18,8 33,0 35,0 38,0 39,5 18,6 24,3 35,5 17,4 28,8 24,4 30,5 16,8 27,6 24,0 18,2 2 43,0 33,0 35,5 17,2 23,3 32,5 16,4 26,3 21,3 28,1 31,3 2,2 24,0 18,2 2 2,2 33,5 16,9 22,5 29,9 15,5 24,5 19,4 26,2 14,8 28,0 17,4 28,8 24,4 30,5 16,8 27,6 28,0 17,7 30,5 32,5 16,6 21,4 25,8 14,0 21,4 17,9 22,7 13,2 28,0 17,3 32,0 14,2 2,2 28,2 31,5 17,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 2,3 34,0 17,3 2,3 32,5 15,6 21,8 27,8 14,7 22,9 18,6 24,2 14,8 2,4 30,5 16,8 27,6 34,0 17,3 32,0 14,2 2,2 2,2 34,0 17,4 2,2 2,2 2,5 14,2 2,1 12,2 2,1 12,2 14,2 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 14,4 15,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 1,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 12,4 12,4 12,4 12,4 15,3 18,7 11,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	071113														21.02
4,0 4,5 5,0 6,0 3,4,5 65,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 5	<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D12	22 1	000	.x(x	<b>)</b>
4.5   5.0   6.6   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0   5.0	m	35,7	20,2	25,4	30,5	35,7	40,9	35,7	40,9	46,1	30,5	40,9	46,1	51,2	25,4
5.0 6.0 34.5 85.0 58.0 54.0 47.0 38.5 42.5 5.0 42.5 7.0 33.0 85.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58.0 58															
6.0 34.5 65.0 58.0 54.0 47.0 38.5 57.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0			65.0												
7.0 33.0 65.0 68.0 53.0 46.0 32.5 37.0 45.5		1		58.0	54.0	47 N		38.5			42 5				42.5
8.0 31,5 65,0 57,0 53,0 45,5 29,7 35,5 44,5 28,9 39,5 34,5 44,5 24,0 9,0 29,1 65,0 57,0 52,0 44,5 28,4 34,5 44,0 27,7 38,5 33,0 43,5 27,2 44,0 10,0 28,0 65,0 57,0 51,0 44,0 27,3 33,0 43,0 26,5 37,0 32,0 42,5 26,0 43,0 14,0 24,4 54,0 47,5 48,5 42,0 23,5 28,0 39,5 22,5 33,0 28,6 40,0 23,8 40,0 14,0 24,4 54,0 47,5 48,5 42,0 23,5 28,0 39,5 22,5 33,5 26,7 38,5 22,0 38,1 8,0 21,8 47,5 39,5 42,0 39,5 19,6 25,4 37,5 18,5 29,9 23,6 33,5 17,9 30,0 20,0 19,6 36,0 38,0 38,0 38,5 17,7 23,3 32,5 17,4 28,8 22,4 30,5 16,8 27,6 22,0 18,8 33,0 35,0 38,5 17,7 23,3 32,5 16,4 26,3 17,7 28,0 17,7 30,5 32,5 16,9 25,5 29,9 15,5 24,5 19,4 26,2 14,8 26,0 17,7 30,5 32,5 16,9 25,5 29,9 15,5 24,5 19,4 26,2 14,8 26,0 17,7 30,5 32,5 16,6 24,8 27,8 14,7 22,9 18,6 22,7 13,2 28,2 14,0 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 28,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14							32.5		45.5			36.0			
9.0 29.1 66.0 57.0 52.0 44.5 28.4 34.5 44.0 27.7 38.5 33.0 42.5 27.2 44.0 12.0 28.0 65.0 57.0 51.0 44.0 27.3 33.0 43.0 26.5 37.0 32.0 42.5 26.0 43.0 12.0 26.1 58.0 54.0 49.5 43.0 25.3 30.0 41.5 24.4 35.0 28.6 40.0 23.8 40.0 14.0 24.4 54.0 47.5 48.5 42.0 23.5 28.2 39.5 22.5 33.5 26.7 38.5 22.0 38.6 16.0 23.0 51.0 43.0 46.0 41.5 22.0 26.7 38.5 29.9 32.0 25.3 37.0 19.2 33.0 18.0 21.8 47.5 39.5 42.0 39.5 19.6 25.4 37.5 18.5 29.9 23.6 33.5 17.9 30.0 20.0 19.6 36.0 38.5 17.7 23.3 32.5 16.4 26.3 24.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 17.4 23.3 35.5 18.5 29.9 23.6 33.5 16.9 27.6 22.0 26.0 17.7 30.5 32.5 16.2 21.8 27.8 18.2 29.9 18.5 29.9 23.6 33.5 17.9 30.0 17.3 30.5 32.5 16.2 21.8 27.8 18.7 22.9 18.6 22.4 25.8 18.4 22.4 36.5 18.7 22.9 18.6 22.0 18.8 24.0 18.2 25.0 35.5 16.9 22.5 29.9 15.5 24.5 19.4 26.2 14.8 28.0 17.4 28.0 17.3 28.2 15.1 21.1 24.0 13.4 17.9 22.7 13.2 24.0 18.2 25.0 17.3 28.2 15.1 21.1 24.0 13.4 17.3 21.3 12.5 25.3 34.0 17.3 25.0 17.4 28.0 17.4 28.0 17.3 28.5 15.4 21.8 27.8 14.0 17.3 21.3 12.5 25.3 34.0 17.3 25.0 14.2 25.9 14.8 17.3 22.7 12.9 16.9 20.0 12.0 34.0 17.3 34.0 17.3 12.5 25.9 14.8 17.3 22.7 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0										28.9			44.5		
10,0   28,0   66,0   57,0   51,0   44,0   27,3   33,0   43,0   26,5   37,0   32,0   42,5   26,0   43,0   12,0   26,1   58,0   54,0   49,5   43,0   25,3   30,0   41,5   24,4   35,0   28,6   40,0   23,8   40,0   14,0   24,4   54,0   47,5   48,5   42,0   23,5   28,2   39,5   22,5   33,5   26,7   38,5   22,0   36,0   16,0   23,0   51,0   43,0   46,0   41,5   22,0   26,7   38,5   22,0   32,0   25,1   37,0   19,2   33,1   18,0   21,8   47,5   39,5   42,0   39,5   18,6   24,3   35,5   17,4   28,8   22,4   30,5   16,8   27,6   22,0   18,8   33,0   35,0   38,5   17,7   23,3   32,5   16,4   26,3   21,3   28,3   15,7   25,3   24,0   18,2   32,5   35,5   16,9   22,5   29,9   15,5   24,5   19,4   26,2   14,8   26,0   17,7   30,5   32,5   16,9   22,5   29,9   15,5   24,5   19,4   26,2   14,8   28,0   17,4   28,2   30,5   15,6   21,4   25,8   14,0   21,4   17,9   22,7   13,2   30,0   17,3   28,2   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   34,0   34,0   36,0   36,0   37,4   36,0   36,0   37,4   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36,0   36														27,2	
12,0 26,1 58,0 54,0 47,5 48,5 42,0 25,3 30,0 41,5 24,4 35,0 28,6 40,0 23,8 40,0 14,0 24,4 54,0 47,5 48,5 42,0 23,5 28,2 39,5 22,5 33,5 26,7 38,5 22,0 36,0 16,0 23,8 47,5 39,5 42,0 39,5 19,6 25,4 37,5 18,5 29,9 23,6 33,5 17,9 30,0 20,0 19,6 36,0 38,0 39,5 18,6 25,4 37,5 18,5 29,9 23,6 33,5 17,9 30,0 20,0 19,6 36,0 38,0 39,5 18,6 24,3 35,5 17,4 28,8 22,4 30,5 16,8 27,6 22,0 18,8 33,0 35,0 38,5 17,7 23,3 32,5 16,4 26,3 21,3 28,3 15,7 25,3 24,0 18,2 32,0 17,7 30,5 32,5 16,2 21,8 27,8 47,4 22,9 18,6 24,2 14,0 28,0 17,7 30,5 32,0 14,2 28,2 30,5 15,6 21,4 25,8 14,0 21,4 17,9 22,7 13,2 30,0 17,3 28,2 15,1 21,1 24,0 13,4 17,3 21,3 12,5 14,2 13,3 34,0 14,2 25,9 14,8 17,3 22,7 12,9 16,6 20,1 34,0 34,0 14,2 25,9 14,8 17,3 22,7 12,9 16,6 20,1 34,0 34,0 14,2 25,9 14,8 17,3 22,7 14,2 29,1 16,0 10,5 14,0 34,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 1															
14.0															
18.0 21.8 47.5 39.5 42.0 39.5 19.6 25.4 37.5 18.5 29.9 23.6 33.5 17.9 30.0 20.0 19.6 36.0 38.0 39.5 19.6 24.3 35.5 17.4 28.8 22.4 30.5 16.8 27.6 22.0 18.8 33.0 35.0 38.5 17.7 23.3 35.5 17.8 24.5 19.4 26.2 14.8 25.3 24.0 18.2 33.5 35.5 16.9 22.5 29.9 15.5 24.5 19.4 26.2 14.8 26.0 17.7 30.5 16.2 21.8 27.8 14.7 22.9 18.6 24.2 14.0 28.0 17.4 28.2 30.5 15.6 21.4 25.8 14.0 21.4 17.9 22.7 13.2 30.0 17.3 28.2 30.5 15.6 21.4 25.8 14.0 21.4 17.9 22.7 13.2 30.0 17.3 28.2 30.5 15.6 21.1 21.1 24.0 13.4 17.9 22.7 13.2 23.4 12.5 33.0 14.2 25.9 14.8 17.3 22.7 12.9 16.9 20.0 12.0 34.0 14.2 25.9 14.8 17.3 22.7 12.9 16.9 20.0 12.0 34.0 14.2 21.4 12.4 15.3 18.7 11.4 36.0 11.6 20.2 12.0 12.0 10.6 16.9 10.5 40.0 42.0 42.0 42.0 42.0 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0 43.0 44.0 44							23,5							22,0	
20,0   19,6   36,0   38,0   39,5   18,6   24,3   35,5   17,4   28,8   22,4   30,5   16,8   27,6   22,0   18,8   24,0   18,2   32,5   35,5   16,9   22,5   29,9   15,5   24,5   19,4   26,2   14,8   26,0   17,7   30,5   32,5   15,6   21,4   25,8   14,0   21,4   17,9   22,7   13,2   30,0   17,3   28,2   15,1   21,1   24,0   13,4   17,3   21,3   12,5   32,0   14,2   25,9   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   34,0   38,0   9,1   19,1   10,2   10,6   16,9   10,5   40,0   44,0   44,0   44,0   44,0   46,0   55,0   58,0   58,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   57,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,	16,0	23,0	51,0	43,0	46,0	41,5		26,7	38,5	20,9	32,0	25,1	37,0	19,2	33,0
22,0   18,8   33,0   35,0   38,5   17,7   23,3   32,5   16,4   26,3   21,3   28,3   16,7   25,3   24,0   18,2   32,5   35,5   16,9   22,8   29,9   15,5   24,5   19,4   26,2   14,8   26,0   17,7   30,5   32,5   16,2   21,8   27,8   14,7   22,9   18,6   24,2   14,0   28,0   17,3   28,2   30,5   15,6   21,4   25,8   14,0   21,4   17,9   22,7   13,2   30,0   17,3   28,2   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   34,0   25,9   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   34,0   25,9   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   34,0   11,6   20,2   12,0   12,9   17,8   10,9   38,0   9,1   19,1   10,2   10,6   16,9   10,5   40,0   42,0   8,4   16,0   9,2   44,0   44,0   8,4   16,0   9,2   44,0   46,0   46,0   46,0   46,0   55,0   56,0   56,0   56,0   56,0   58,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0   50,0	18,0		47,5	39,5							29,9				
24,0   18,2   32,5   35,5   16,9   22,5   29,9   15,5   24,5   19,4   26,2   14,8   28,0   17,4   28,2   30,5   15,6   21,4   25,8   14,0   21,4   17,9   22,7   13,2   28,0   17,3   28,2   30,5   15,6   21,4   24,0   13,4   17,3   21,3   12,5   32,0   14,2   25,9   14,8   17,3   22,7   12,9   16,9   20,0   12,0   14,4   34,0   11,6   20,2   12,0   15,3   18,7   11,4   36,0   38,0   9,1   19,1   10,2   10,6   16,9   10,5   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   45,0   55,0   58,0   55,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   58,0   56,0   56,0   56,0   58,0   56,0   56,0   56,0   56,0   56,0   56,0   56,0   56,0   56,															
26,0 17,7   30,5 32,5 16,2 21,8 27,8 14,7 22,9 18,6 24,2 14,0   28,0 17,4   28,0 17,4   28,2 30,5 15,6 21,4 25,8 14,0 21,4 17,3 21,3 12,5   32,0 14,2   25,9 14,8 17,3 22,7 12,9   16,9 20,0 12,0 14,2 34,0   34,0   14,2   21,4 12,4   15,3 18,7 11,4   36,0   38,0   9,1   19,1 10,2   10,6 16,9 10,5   40,0   42,0   44,0   46,0   46,0   46,0   52,0   54,0   56,0 58,0   58,0   58,0   58,0   59,0   7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0				33,0											25,3
28,0 17,4 30,0 17,3 30,0 17,3 32,0 15,6 21,4 25,8 14,0 21,4 17,9 22,7 13,2 13,2 32,0 14,2 25,9 14,8 17,3 22,7 12,9 16,9 20,0 12,0 14,2 34,0 14,2 36,0 38,0 9,1 16,0 9,1 19,1 10,2 10,6 16,9 10,5 40,0 44,0 44,0 44,0 44,0 50,0 55,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58															
30,0 17,3															
32,0 14,2 25,9 14,8 17,3 22,7 12,9 16,9 20,0 12,0 14,0 34,0 11,6 21,4 12,4 15,3 18,7 11,4 15,3 38,0 9,1 19,1 10,2 10,6 16,9 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5					28,2						21,4				
34,0															
36,0 38,0 38,0 40,0 40,0 42,0 44,0 46,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0  **n*** 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  **n*** 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  **n*** 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  **n*** 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  **n*** 3 6 6 6 5 6 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						25,9		17,3							
38,0															
40,0 42,0															
42,0							9,1		19,1			10,6			
44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 58,0  * n * 3 6 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
46,0															
48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0										4,8			13,0		
50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 *n* 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4 1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 22- 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
52,0 54,0 56,0 58,0 * n * 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 3 4 1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 0+ 92- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 2 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+														4,1	
54,0 56,0 58,0 * n * 3 6 6 6 5 5 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 1 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
*n*       3       6       6       5       5       3       4       4       3       4       4       4       3       4         1       92- 2       0+ 46+ 0+ 3       0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
*n* 3 6 6 5 5 5 3 4 4 3 4 4 4 3 4  1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
*n* 3 6 6 5 5 3 4 4 3 4 4 3 4  1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92- 92+ 92- 0+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-	58,0														
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92- 92+ 92- 0+ 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92-															
1 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 0+ 92- 0+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	* n *	3	6	6	5	5	3	Δ	Δ	3	Δ	Δ	4	3	Δ
2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ % 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	11	3	0	0	3	J	3	-	7	3	7	7	-	3	4
2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ % 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ % 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
2 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 0+ 3 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 0+ % 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	1	92-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	0+	46-	92-	0+
% 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+				-	<b> </b>			_	_		-				
% 4 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	$\frac{2}{3}$			-											
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	% 4				<b> </b>		-	_							
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	0-40	1													
<b>w</b> m/s   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0	<b>`</b>    <b>`</b>	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70	70	7.0	70
TAR ***   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20	<b>W</b> m/s			·	_ ′							·			
TAB *** 362 362 362 362 362 362 362 362 362 362	L IAB ***	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362



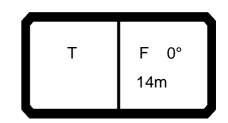
071113														21.02
	•	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	006	<	D12	22 1	000	.x(x	()
m	35,7	46,1	51,2	56,4	60,0									
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0	39,5													
8,0	38,0	34,0												
9,0	36,5	32,5	42,0	05.0										
10,0 12,0	35,5 33,0	30,0 27,8	41,0 39,0	25,8 23,6	17,2									
14,0	31,0	25,8	35,5	21,8	15,4									
16,0	28,6	24,2	32,5	19,0	14,0									
18,0	26,3	22,7	29,7	17,7	12,7									
20,0	23,8	21,4	27,3	16,5	11,5									
22,0 24,0	21,9 20,1	19,3 18,3	25,1 23,3	15,5 14,6	9,5 8,8									
26,0	18,5	17,5	21,7	13,7	8,1									
28,0	17,3	16,7	20,2	12,9	7,5									
30,0	16,2	16,1	18,8	12,2	6,9									
32,0	15,2	15,5	17,7	11,6	6,4									
34,0 36,0		15,0 13,7	16,7 15,8	11,0 10,5	5,9 5,5									
38,0		12,0	14,9	9,1	4,7									
40,0		10,4	14,2	8,8	3,9									
42,0		8,9	13,6	8,5	3,1									
44,0		7,2	13,0	7,7	2,4									
46,0 48,0			12,4 11,7	6,6 5,6										
50,0			11,7	4,6										
52,0				3,6										
54,0				2,6										
56,0 58.0														
58,0														
* n *	4	3	4	3	2									
			•											
1 2	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	100- 100-									
$\frac{2}{3}$	92-	92-	92+	92+	100-									
% 4	92+	92+	92+	92+	100-									
o <b>_{40</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0									
TAB ***	362	362	362	362	362									



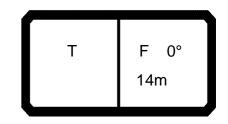
071113 TAB \*\*\* 002 21.02 CODE > 0017 < D122 1100.x(x)m >< t m 15,0 **3,0** 215,0 3,5 201,0 4,0 185,0 4,5 171,0 **5,0** 159,0 **6,0** 133,0 **7,0** 114,0 8,0 99,0 9,0 88,0 10,0 78,0 12,0 64,0 \* n \* 22 0+ 0+ 0+ 0+ 7,0 Т



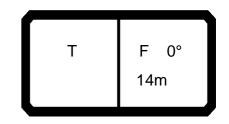
TAB \*\*\* 363 071113 21.02 CODE > 0018 < D122 1200.x(x)m >< t m 15,0 **3,0** 330,0 **3,5** 221,0 **4,0** 206,0 **4,5** 191,0 **5,0** 177,0 **6,0** 152,0 **7,0** 130,0 **8,0** 114,0 **9,0** 101,0 10,0 90,0 74,0 12,0 \* n \* 24! 0+ 0+ 0+ 0+ 7,0 Т



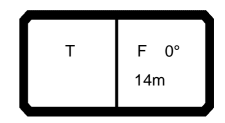
071113														21.02
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	102	<	D12	22 0	030	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	25,6													
14,0	24,1	21,0 19,9	16,2											
16,0 18,0	22,5 19,4	18,7	15,4 14.5											
20,0	16,4	15,9	14,5 13,8											
22,0	13,9	13,5	12,9 11,6											
24,0 26,0	11,9	11,5	11,6											
28,0	10,1 8,6	9,8 8,3	10,0 8,5											
30,0	7,3	7,0	7,3 6,2											
32,0	6,1	5,9	6,2											
34,0 36,0	5,1 4,2	4,9 4,0	5,2 4,3											
38,0	3,4	3,2	3,5											
40,0	3,4 2,7	3,2 2,5	3,5 2,8											
* n *	3	2	2											
11 "	<b>ა</b>													
<u> </u>	00	00	00											
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
2 3 % 4	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
% 4 m/s TAB ***														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	178	178	178											
$\overline{}$												$\overline{}$	_	



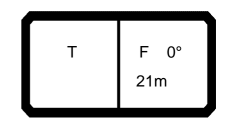
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 0	100	<	D12	22 0	030	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	25,6													
14,0	24,1	21,0	16,2											
16,0	22,5	19,9	15,4											
18,0	21,1	18,7	14,5											
20,0 22,0	19,8 18,5	17,7 16,5	13,8 12,9											
24,0	17,4	15,5	12,3											
26,0	16,4	14,5	11,5											
28,0	15,6	13,6	10,9											
30,0	14,3	12,9	10,3											
32,0	12,7	12,1	9,7											
34,0	11,3	11,0	9,2											
36,0	10,1	9,8	8,7											
38,0	9,0	8,7	8,2											
40,0	7,9	7,8	7,8											
42,0 44,0	6,9 6,0	6,8 5,9	7,1 6,2											
44,0	5,1	5,9 5,0	6,2 5.3											
48,0	4,3	4,2	5,3 4,5											
50,0	3,8	3,7	3,9											
52,0	3,3	3,2	3,4											
54,0	2,7	2,8	3,0											
56,0	2,3	2,3	2,6											
58,0	1,8	1,8	2,1											
60,0		1,4	1,7											
* +	_													
* n *	3	2	2											
					<del>                                     </del>									
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
o <b>_∤o</b>														
l m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	176	176	176											
			- 1											

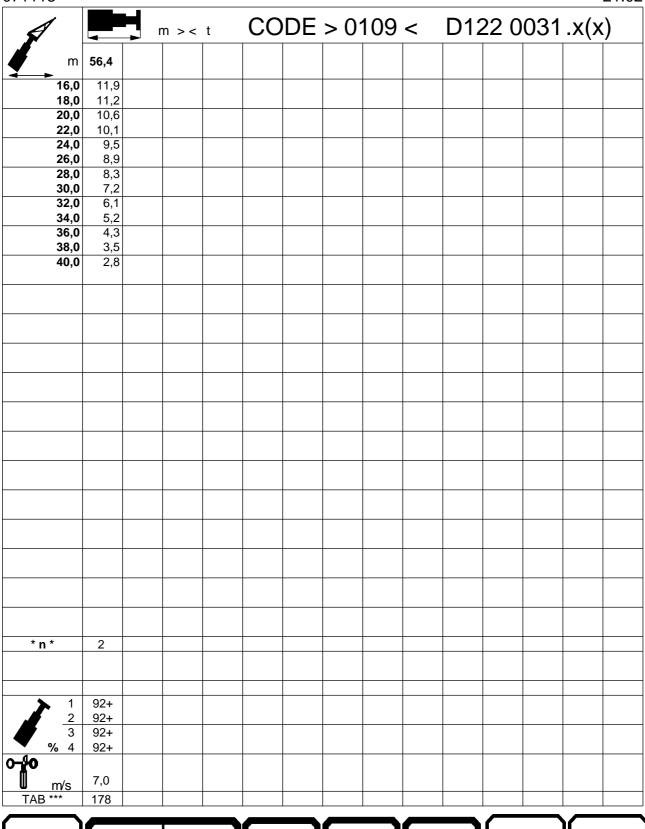


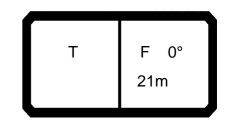
1113		_												21.0
A		H r	n ><	t	CC	DE	> 0	098	<	D1	22 C	030	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	25,6													
14,0	24,1	21,0	16,2											
16,0	22,5	19,9	15,4											
18,0 20,0	21,1	18,7	14,5 13,8											
20,0	19,8	17,7	13,8											
22,0	18,5	16,5	12,9 12,2											
24,0	17,4	15,5	12,2											
26,0	16,4	14,5	11,5 10,9											
28,0	15,6	13,6	10,9											
30,0	14,8	12,9	10,3 9,7			-	-							
32,0	13,8	12,1	9,7											
34,0	12,8	11,4	9,2											
36,0	11,9	10,7	8,7											
38,0 40,0	11,1 10,4	10,0	8,2			-						-		
		9,3	7,8											
42,0 44,0	9,7 9,0	8,7	7,4 7,1			-	-					-	-	
	9,0 8,3	8,1	6,7											
46,0 48,0		7,5 7,0	6,3											
	7,4 6,6		5,3											
50,0 52,0	5,9	6,5 5,8	5,9 5,4			+	-					-	-	
	5,9		5,4											
54,0 56,0	4,6	5,1 4,5	5,0 4,7			+	-				-	-	-	
58,0	4,0	4,0	4,7											
60,0	4,1	3,6	3,7			+	-			+	-	-	-	
62,0		3,2	3,4											
64,0		0,2	3,0											
66,0			2,7											
68,0			2,4											
,-			_, .											
* n *	3	2	2											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
Ю														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	174	174	174			+	+				+	+	+	
.,,,,,	177	1,7	177		1		1		1			1	1	

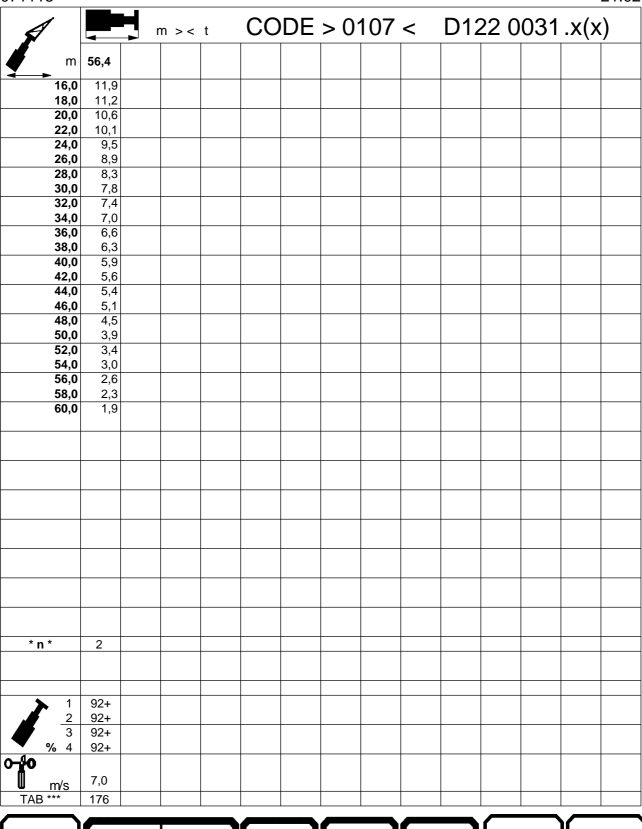


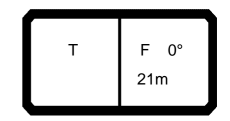
4		<b>¬</b>	n ><	t	CC	DE	> 00	)97	<b>'</b> <	D1	22 (	0030	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	28,2													$\dagger$
14,0	26,5	23,1	17,8											
16,0	24,8	21,9	16,9											
18,0	23,3	20,6	16,0											$\perp$
20,0 22,0	21,8 20,4	19,4 18,2	15,2 14,2											
24,0	19,1	17,0	13,4											+
26,0	18,1	16,0	12,6											
28,0	17,1	15,0	11,9											t
30,0	16,2	14,2	11,3											
32,0	15,2	13,3	10,7											
34,0	14,0	12,5	10,1											
36,0	13,1	11,7	9,6											
38,0 40,0	12,3 11,4	11,0 10,2	9,1 8,6		+							+	1	+
42,0	10,7	9,6	8,2											
44,0	9,9	8,9	7,8											+
46,0	9,2	8,3	7,4											
48,0	8,7	7,7	7,0											T
50,0	8,2	7,1	6,5											
52,0	7,7	6,6	6,0											
54,0	7,2	6,2	5,5				-							$\perp$
56,0 58,0	6,5 5,8	5,8 5,4	5,1 4,7											
60,0	3,0	5,0	4,7											+
62,0		4,5	4,1											
64,0		,	3,8											T
66,0			3,6											
68,0			3,4											
														+
														+
														T
														$\perp$
* n *	3	2	2				-							+
` <b>n</b> "	3	2	2											+
					+							+		$^{\dagger}$
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											T
<u>2</u>	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
<u>% 4</u>	46+	46+	92+		+		-							$\perp$
)														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	372	372	372				1						1	



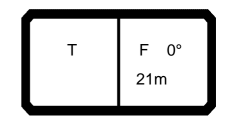




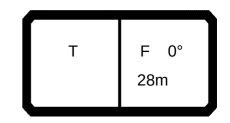




A		m >< t	CODE	> 0105 <	< D12	D122 0031 .x(x)					
m	56,4										
16,0	11,9										
18,0	11,2										
20,0	10,6										
22,0 24,0	10,1 9,5										
26,0	8,9										
28,0	8,3										
30,0 32,0	7,8 7,4										
34,0	7,4										
36,0	6,6										
38,0	6,3										
40,0 42,0	5,9 5,6										
44,0	5,4										
46,0	5,1										
48,0	4,9										
50,0 52,0	4,6 4,3										
54,0	4,2										
56,0	4,0										
58,0	3,8										
60,0 62,0	3,5 3,3										
64,0	3,0										
66,0	2,7										
68,0 70,0	2,4 2,1										
70,0	1,9										
74,0	1,6										
* n *	2										
<b>1</b>	92+										
$\frac{1}{2}$	92+										
	92+										
% 4 <b>10</b>	92+										
m I	7,0										
<b>W</b> m/s TAB ***	174										
IAD	1/4										
							Υ				
	Т	F 0°	75,0 t	8,85 x 8,5 X							
		21m	75.0	85	L J	I	II				



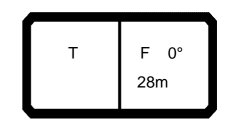
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	56,4  13,1 12,3 11,7 11,1 10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9 5,6	m >< t	C	COD	E > 0	104	<	D12	22 0	031	.x(x	(1)
16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	13,1 12,3 11,7 11,1 10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9											
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0	12,3 11,7 11,1 10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9											
20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	11,7 11,1 10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9											
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	11,1 10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9											
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	10,4 9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9											
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0	9,8 9,2 8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9								]			l
30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0	8,6 8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9						Γ ,					<u></u>
32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0	8,2 7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9				$\overline{}$		(	i l				
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0	7,7 7,3 6,9 6,5 6,2 5,9						$\vdash$					
36,0 38,0 40,0 42,0 44,0	7,3 6,9 6,5 6,2 5,9			- 1		'		i				
38,0 40,0 42,0 44,0	6,9 6,5 6,2 5,9					+ +						
42,0 44,0	6,5 6,2 5,9											
44,0	5,9					T						
		+		_			$\vdash$	<b></b>				
46,0	2 h											
48,0	5,6 5,3	++++				+						
50,0	5,1		<u></u>			'						_
52,0	4,8					1						
54,0	4,6	$\perp$						<b></b>				
56,0 58,0	4,4 4,2											
58,0 60,0	3,9				_	+	$\vdash$					
62,0	3,6											
64,0	3,3					+						
66,0	3,1					!		<b></b>				
68,0 70,0	2,9 2,7											
70,0	2,7	+			+	+						
74,0	2,3							l				
						+ 1						
						+ +						
* n *	2					+						
	20											
1 2	92+ 92+							. [				
2 3	92+					+						
	92+											
% 4 <b>40</b> m/s												
	7,0											
	372											
		_	<b>—</b>		\[ \begin{align*} \be	$\overline{}$			_			



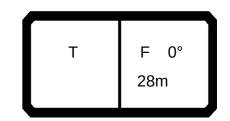
071113

		n	n ><	t	CC	DE	> 0	116	<	D12	22 0	032	.x(x	()
m	56,4													
18,0	9,0													
20,0 22,0	8,5 8,0													
24.0	7,5													
24,0 26,0	7,1													
28,0	6,6													
30,0 32,0	6,2 5.8													
34,0	5,8 5,4													
36,0	4,6													
38,0	3,8													
40,0 42,0	3,1 2,5													
,0	_, _													
* n *	1													
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
% 4	92+													
% 4 <b>10</b> m/s TAB ***														
m/s	7,0													
TAB ***	178													
$\overline{}$													_	

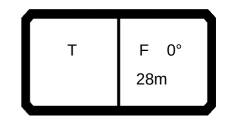
28m



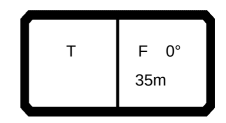
		r	n > <	t	CC	DE	> 0	114	<	D12	22 0	032	.x(x	()
m	56,4													
18,0 20,0	9,0 8,5													
22,0	8,0													
24,0	7,5													
24,0 26,0	7,5 7,1													
28,0	6,6													
30,0	6,2													
32,0 34,0	5,8 5,5													
36.0	5.1													
36,0 38,0	5,1 4,8													
40,0	4,6													
42,0	4,3													
44,0 46,0	4,1 3,8													
48,0	3,7													
50,0	3,5													
52,0	3,3													
54,0	3,2													
56,0	2,8													
58,0 60,0	2,4 2,1													
62,0	1,8													
,	,													
* n *	1													
	1													
<b>&gt;</b> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+				-									
	92+ 92+													
ho 19	327				+									
% 4 0 m/s	7,0													
<mark>J m/s</mark> ГАВ ***	176													
	110			1	1	1				1			1	



1		Ą	m ><	t	CC	DE	> 0	112	<	D12	22 0	032	.x(x	()
m	56,4													
18,0	9,0													
20,0	8,5													
22,0	8,0													
24,0	7,5													
26,0	7,1													
28,0 30,0	6,6 6,2													
32,0	5,8													
34,0	5,5													
36,0	5,1													
38,0	4,8													
40,0	4,6													
42,0 44,0	4,3 4,1													
46,0	3,8													
48,0	3,7													
50,0	3,5													
52,0	3,3													
54,0	3,2													
56,0	3,1													
58,0 60.0	2,9													
60,0 62,0	2,8 2,7													
64,0	2,6													
66,0	2,5													
68,0	2,4													
70,0	2,2													
72,0	2,0													
74,0 76,0	1,7 1,5													
78,0	1,3													
80,0	1,0													
						1								
* n *	1													
$\rightarrow$ 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+		+			+				+				
0/ 4	92+													
% 4 <b>0</b> m/s	021		1			1								
	7,0													
<u>m/s</u> AB ***	174		+			1				1				
, ND	174		1			1							L	Щ.

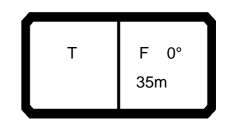


071113														21.02
A			n >< t		CO	DE	> 0	111	<	D12	22 0	032	.x(x	()
m	56,4													
18,0	9,9													
20,0 22,0	9,3 8,8													
24,0	8,3													
26,0	7,8													
28,0 30,0	7,3 6,8													
32,0	6,4													
34,0	6,0													
36,0 38,0	5,6 5,3													
40,0	5,0													
42,0 44,0	4,7 4,5													
46,0	4,3													
48,0	4,0													
50,0 52,0	3,8 3,7													
54,0	3,5													
56,0	3,4													
58,0 60,0	3,2 3,1													
62,0	3,0													
64,0	2,9													
66,0 68,0	2,8 2,6													
70,0	2,4													
72,0	2,3													
74,0 76,0	2,1 1,9													
78,0	1,8													
80,0 82,0	1,6 1,5													
82,0	1,5													
* n *	1													
<b>1</b>	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
<b>%</b> 4	92+													
1 2 3 % 4	_													
<b>U</b> m/s	7,0													
TAB ***	372													
				7				0.5	$\overline{}$					
		Т	F 0			$\geq$	8,	85 X		<b>\</b>				
			28m		87	,5	8,	5	١	<i>&gt;</i>				
									20	200				



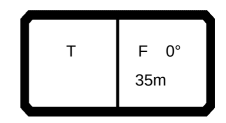
A		r	n ><	t	CC	DE	> 0	123	<	D12	22 0	033	.x(x	)
m	56,4													
20,0	6,7													
22,0 24,0	6,3 5,9													
26,0	5,5													
28,0 30,0	5,1 4,7													
32,0	4,4													
34,0 36,0	4,1 3,8													
38,0	3,6													
40,0 42,0	3,0 2,4													
,														
					1					-				
* n *	1									-				
1	92+													
1 2	92+													
3	92+													
1 2 3 % 4 <b>10</b> m/s TAB ***	92+													
m/s	7,0													
TAB ***	178													
										$\supset$				

35m

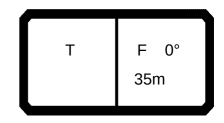


071113														21.02
		<b>H</b> ,	m ><	t	CC	DE	> 0	121	<	D12	22 0	033	.x(x	<b>(</b> )
m	56,4													
20,0														
22,0 24,0	6,3													
24,0 26,0	5,9 5.5													
28,0	5,1													
30,0	4,7													
32,0 34.0	4,4 4,1													
34,0 36,0	3,8													
38,0 40,0	3,6													
40,0 42,0	3,4 3,2													
44,0	3,0													
46,0 48,0	2,9													
48,0	2,7													
50,0 52,0	2,6 2,5													
54,0	2,3													
56,0 58,0	2,2													
60,0	2,1													
62,0	1,7													
* n *	1													
<b>1</b>	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
% 4 <b>0-10</b>	92+				-									
m	7,0													
<b>U</b> m/s TAB ***	176													
														I
								<u> </u>				`		

35m

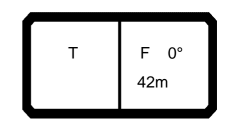


	<b>—</b>	m ><	t	CO	DE	> 0′	119	<	D12	22 C	033	.x(x	()
m	56,4												
20,0	6,7												
22,0 24,0	6,3 5,9												
26,0	5,5												
28,0	5,1												
30,0	4,7												
32,0 34,0	4,4 4,1												
36,0	3,8												
38,0	3,6												
40,0 42,0	3,4 3,2												
44,0	3,0												
46,0	2,9												
48,0	2,7												
50,0 52,0	2,6 2,5												
54,0	2,3												
56,0	2,2												
58,0	2,1												
60,0 62,0	2,0 1,9												
64,0	1,8												
66,0	1,7												
68,0	1,7												
70,0 72,0	1,6 1,5												
74,0	1,4												
76,0	1,4												
78,0	1,2												
* n *	1												
••	•												
• 1	02:												
1 2	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	92+												
% 4	92+												
% 4													
<b>∭</b> m/s	7,0												
TAB ***	174										<u> </u>	L	<u> </u>
		F	$\overline{}$				<u> </u>		$\overline{}$				

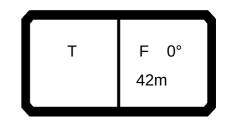


071113

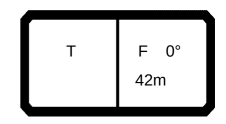
		m >< t	CODE	> 0118	3 <	D12	22 0	033	$\mathbf{x}$	()
m	56,4									
20,0	7,4									
22,0	7,0									
24,0	6,5									
26,0	6,0									
28,0	5,6									
30,0 32,0	5,2 4,9									
34,0	4,5									
36,0	4,2									
38,0	3,9									
40,0	3,7									
42,0	3,5									
44,0	3,3									
46,0	3,2									
48,0	3,0									
50,0 52,0	2,8									
54,0	2,6									
56,0	2,4									
58,0	2,3									
60,0	2,2									
62,0	2,1									
64,0	2,0									
66,0	1,9									
68,0	1,8									
70,0 72,0	1,7 1,6									
72,0 74,0	1,6									
76,0	1,5									
78,0	1,4									
80,0	1,2									
* n *	1									
<b>&gt;</b> 1	92+									
	92+									
$\frac{2}{3}$	92+									
% 4	92+									
% 4 • m/s										
m/s	7,0									
AB ***	372									
		'					_			_
			87,5	2.22	1				<b>I</b>	
	Т	F 0°		8,85 <sub>X</sub>	11 /					



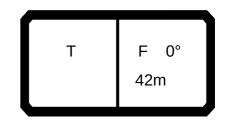
1		r	n > <	t	CC	DE	> 0	130	<	D12	22 0	034	.x(x	()
m	56,4	60,0												
22,0	4,9													
24,0	4,5	4,0												
26,0	4,1	3,9												
28,0 30,0	3,8 3,5	3,6 3,4												
32,0	3,3	3,2												
34,0	3,1	3,0												
36,0 38,0	2,9 2,8	2,8 2,7												
	2,6	2,7												
40,0 42,0	2,3	,-,-												
* n *	1	1												
<b>1</b>	92+	100+												
$\frac{2}{3}$	92+	100+												
ا بر د	92+	100+												
% 4 <b>0</b>	92+	100+												
· ,	7,0	7,0												
<u>m/s</u> AB ***	178	178												
	170					1			1	1	<u> </u>			_



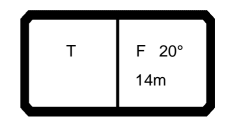
4		n	n ><	t	CO	DE	> 0′	128	<	D12	22 0	034	·.x(x	()
m	56,4	60,0												
22,0	4,9	4.0												
24,0 26,0	4,5 4,1	4,0 3,9												
28,0	3,8	3,6												
30,0	3,8 3,5	3,6 3,4												
32,0 34,0	3,3 3,1	3,2												
36,0 36,0	2,9	2.8												
38,0	2,8	2,8 2,7												
40,0	2,6	2,5 2,4												
42,0 44,0	2,4 2,3	2,4 2,2												
46,0	2,2	2,1												
48,0	2,0	2,0 1,9												
50,0	1,9	1,9												
* n *	1	1												
	•													
1	92+	100+												
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	92+ 92+	100+												
2 3	92+	100+												
% 4 0 m/s AB ***	92+	100+												
יט	7.0	7.0												
m/s	7,0	7,0												
AR	176	176				<u> </u>								



	<b>1</b>	r	n ><	t	CC	DE	> 0	126	<	D12	22 0	034	.x(x	()
mm	56,4	60,0												
22,0	4,9	4.0												
24,0 26,0	4,5 4,1	4,0 3,9												
28,0	3,8	3,6												
28,0 30,0	3,8 3,5	3,6 3,4												
32,0	3,3	3,2												
34,0 36.0	3,1	3,0												
36,0 38,0	2,9 2,8	2,8												
40,0	2,6	2,5												
42,0	2,4	2,4												
44,0	2,3 2,2	2,2 2,1												
46,0 48,0	2,2	2,1												
50,0	1,9	1,9												
* n *	1	1												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+												
$\frac{2}{3}$	92+	100+												
	92+ 92+	100+ 100+												
<u>% 4</u> <b>0</b> m/s	JET	1007												
m/s	7,0	7,0												
AB ***	174	174												

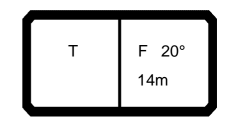


A	<b>—</b>	r	n > < 1	t	CO	DE	> 0	125	<	D12	22 0	034	·x(x	()
m	56,4	60,0												
22,0	5,4	4.4												
24,0 26,0	4,9 4,6	4,4 4,3												
28,0	4,2	4,0												
30,0	3,9	4,0 3,7												
32,0 34,0	3,6 3,4	3,5 3,3												
34,0 36,0	3,4 3,2	ა,ა 3.1												
38,0	3,0	3,1 2,9												
40,0	2,8	2,8 2,6												
42,0 44,0	2,7 2,5	2,6 2,4												
46,0	2,4	2,3												
48,0	2,2	2,2 2,1												
50,0	2,1	2,1												
* n *	1	1												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+												
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+												
% 4	92+	100+												
Ю														
% 4 <b>o</b> m/s	7,0	7,0												
TAB ***	372	372												

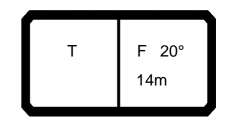


1		r	n ><	t	CC	DE	> 0	144	<	D12	22 0	040	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											Ĺ
18,0	17,3	16,6												
20,0	16,3	15,7	11,5											
22,0	15,5	14,8	10,8											
24,0 26,0	13,7 11,8	13,3 11,4	10,3 9,8		-									
28,0	10,1	9,8	9,3											
30,0	8,6	8,4	8,6											
32,0	7,4	7,2	7,4											
34,0	6,2	6,1	6,3											
36,0 38,0	5,2 4,3	5,1 4,2	5,3 4,5		-				-					
40,0	3,5	3,4	3,7											
42,0	2,8	2,7	3,0											
44,0	,	,	2,3											
					1									
					1									
					-									
					-									
* n *	2	2	1											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											L
3	46+	92+	92+											
<u>% 4</u>	46+	46+	92+							1				
0	7.0	7.	7.											
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	187	187	187											L_

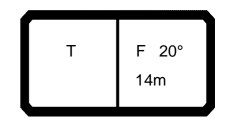
F 20° 14m



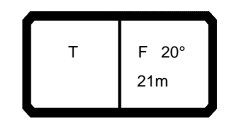
071113														21.02
$\mathcal{A}$	<b>—</b>	n	n ><	t	CO	DE	> 0	142	<	D12	22 0	040	.x(x	)
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	17,3	16,6												
20,0	16,3	15,7 14,8	11,5 10,8											
22,0	15,5	14,8	10,8											
24,0 26,0	14,7 14,0	13,9 13,2	10,3 9,8											
28,0	13,4	12,4	9,8											
30,0	12,8	11,8	8,9											
32,0	12,3	11,2	8,5											
34,0	11,8	11,2 10,7	8,5 8,1											
36,0	11,1	10,1	7,8 7,4											
38,0	9,8	9,6	7,4											
40,0	8,7	8,6	7,2 6,9											
42,0 44,0	7,6 6,7	7,6 6,6	6,9											
46,0	5,8	5,7	6,6 6,1											
48,0	4,9	4,9	5.2											
50,0	4,1	4,1	5,2 4,4											
52,0	3,6	3,6	3,8											
54,0	3,1	3,1	3,4											
56,0	2,5	2,6	2,9 2,5											
58,0	2,0	2,1	2,5											
60,0 62,0		1,6	2,0 1,6											
02,0			1,0											
+ +	0	0	4											
* n *	2	2	1											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
o- <b>∦o</b> ∣														
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
% 4 0-10 m/s TAB ***	185	185	185											
						_				_		$\overline{}$	_	

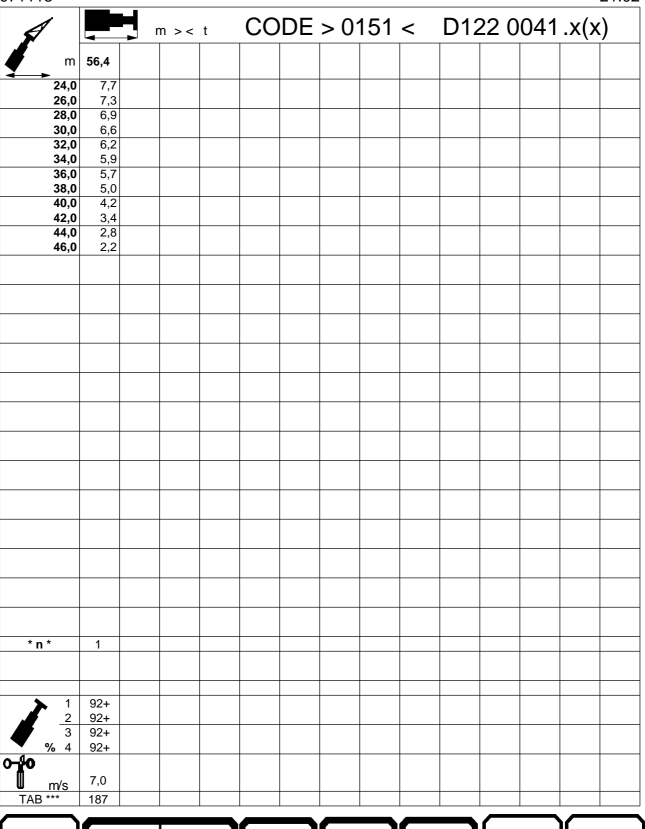


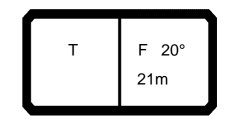
1		r	n > <	t	CC	DE	> 0	140	<	D1:	22 C	040	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	17,3	16,6												
20,0	16,3	15,7	11,5											
22,0	15,5	14,8	10,8											
24,0 26,0	14,7 14,0	13,9 13,2	10,3 9,8		1	1						-		-
28,0	13,4	12,4	9.3											
30,0	12,8	11,8	9,3 8,9											
32,0	12,3	11,2	8,5											
34,0	11,8	10,7	8,1											
36,0	11,3	10,1 9,6	7,8											
38,0	10,9	9,6	7,4											
40,0 42,0	10,6 9,9	9,2 8,8	7,2 6,9		1	1			-			1		
44,0	9,3	8,3	6.6											
46,0	8,6	7,7	6,6 6,3											
48,0	7,9	7,2	6,1 5,8											
50,0	7,1	6,6	5,8											
52,0	6,3	6,2	5,6 5,2											
54,0 56.0	5,6	5,6	5,2											
56,0 58,0	4,9 4,2	4,9 4,2	4,8 4,4		1	1						-		
60.0	4,2	3,8	4.0											
60,0 62,0		3,4	4,0 3,6											
64,0			3,2											
66,0			2,8											
68,0			2,5											
* n *	2	2	1											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
<u>% 4</u>	46+	46+	92+								+			
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	183	183	183		1				1	+	+	1	+	$\vdash$



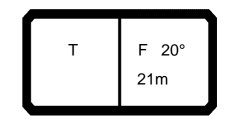
4		r	n >< t	·	CC	DE	> 0	139	<	D1	22 C	040	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	19,0	18,3												
20,0	18,0	17,3 16,3	12,6											
22,0	17,0	16,3	11,9											
24,0	16,2	15,3 14,5	11,3 10,7									1		_
26,0 28,0	15,4	14,5 13,7	10,7											
30,0	14,7 14,1	13,7	10,2 9,8									-	+	+
32,0	13,5	12,3	9,3											
34,0	13,0	11,7	8,9											t
36,0	12,4	11,1 10,6	8,5											
38,0	12,0	10,6	8,5 8,2											
40,0	11,6	10,2	7,9 7,6											
42,0	10,9	9,7	7,6											
44,0 46,0	10,2 9,5	9,1 8,5	7,3 7,0									-		$\vdash$
48,0 48,0	8,9	7.9	6.7											
50,0	8,4	7,9 7,3	6,7 6,4									+		+
52,0	7,9	6,8	6,2											
54,0	7,4	6,4	5,8											
56,0	6,8	5,9	5,3 4,9											
58,0	6,0	5,5	4,9											
60,0 62,0		5,1	4,6 4,3											_
62,0		4,7	4,3											
64,0 66,0			4,0 3,7									1		
68,0			3,4											
,-			-,											T
														_
												-		+
														t
	_	_	_									-		
* n *	2	2	2									-		$\vdash$
														$\vdash$
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
<b>%</b> 4	46+	46+	92+										1	
D														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	373	373	373											



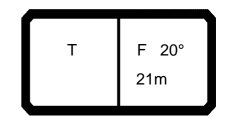




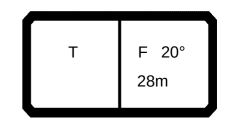
		m >< t	CC	DDE	> 0	149	<	D12	22 0	041	.x(x	()
m	56,4											
24,0	7,7											
26,0 28,0	7,3 6,9											
30,0	6,6											
32,0	6,2											
34,0	5,9											
36,0	5,7											
38,0 40,0	5,4 5,1			_								
42,0	4,9											
44,0	4,7											
46,0	4,5											
48,0 50.0	4,3											
50,0 52,0	4,1 4,0											
54,0	3,6											
56,0	3,2											
58,0	2,8											
60,0 62,0	2,4 2,0											
64,0	1,6											
* n *	1											
	- '											
<b>&gt;</b> 1	92+											
2 3	92+											
% 4	92+ 92+											
<b>10</b>	52 I											
% 4 <b>10</b> m/s	7,0											
TAB ***	185			+				+				

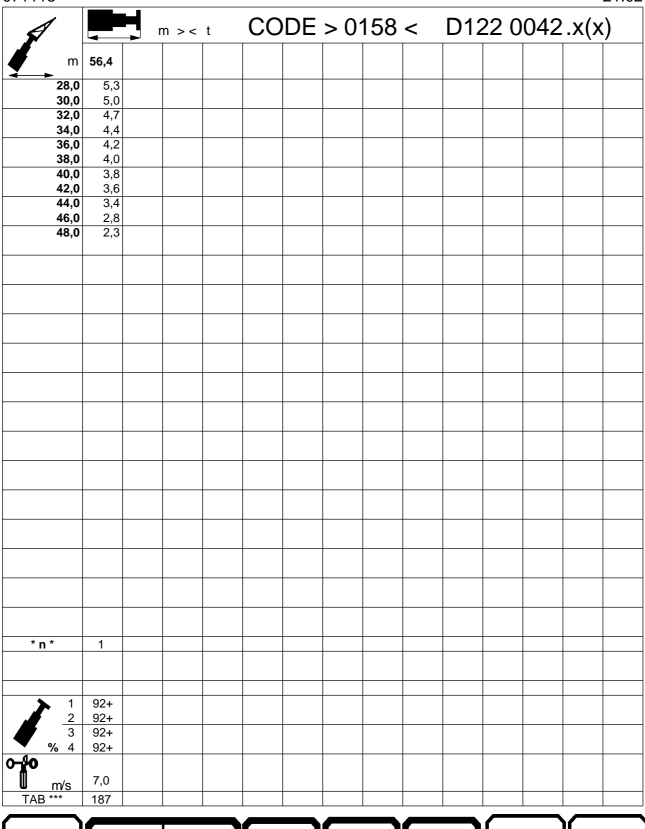


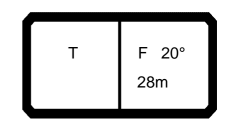
71113	I												21.0
A		m > <	t	CO	DE	> 0	147	<	D12	22 C	041	.x(x	()
m	56,4												
24,0	7,7												
26,0	7,3												
28,0 30,0	6,9 6,6												
32,0	6,2												
34,0	5,9												
36,0	5,7												
38,0	5,4												
40,0 42,0	5,1 4,9												
44,0	4,7												
46,0	4,5												
48,0	4,3												
50,0	4,1												
52,0 54,0	4,0 3,9												
56,0	3,8												
58,0	3,6												
60,0	3,5												
62,0	3,4												
64,0	3,3												
66,0 68,0	3,0												
70,0	2,4												
72,0	2,1												
74,0	1,8												
* n *	1												
			+										
<b>&gt;</b> 1	92+		1										
$\frac{2}{3}$	92+												
3	92+												
% 4	92+		+										
% 4 fo m/s	_												
	7,0												
TAB ***	183												
							<b>—</b>						
	Т	F	20°	75	`	8,	85 <sub>X</sub>	_					
	<b>'</b>	' <u>  '</u>		75	0.0		<sub>5</sub> T		<b>7</b> I				
		[ 21r	n		,,0	<b>■ 本</b> °,	<b>ਂ </b> ▲ ▮	•				H	



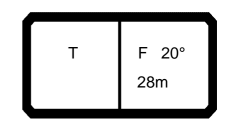
071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 01	146	< _	D12	22 0	041	.x(x	) _
m	56,4													
24,0	8,5													
26,0														
28,0 30,0														
32,0	6,8													
34,0	6,5													
36,0 38.0														
38,0 40,0			-		+	-								
42,0	5,4													
44,0	5,2													
46,0					+									
48,0 50,0														
52,0	4,4													
54,0	4,3													
56,0 58.0														
58,0 60,0			-		+	-	-							
62,0	3,7													
64,0	3,6													
66,0														
68,0 70,0														
72,0														
74,0														
						-								
					+						<u> </u>			
								<u> </u>						
* n *	1				<u> </u>									
						<u> </u>								
<b>&gt;</b> 1	92+													
2	92+													
2 3 % 4	92+													
% 4	92+					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
% 4 0-40	_													
<b>u</b> m/s	7,0													
TAB ***	373											<u> </u>		
		Т	F 2	0°		<u>`</u>	8,8	85 X	<b>!</b>	<b>\</b>				
			21m		87	′,5 <u> </u>	8,	5						
	4 100				48				•				48	





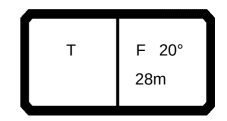


1		r	n ><	t	CC	DE	> 0	156	<	D12	22 0	042	.x(x	(
m	56,4													
28,0	5,3													
30,0	5,0													
32,0	4,7													
34,0	4,4													
36,0	4,2													
38,0 40,0	4,0 3,8													
42,0	3,6													
44,0	3,4													
46,0	3,3													
48,0	3,2													
50,0	3,1													
52,0	3,0													
54,0 56,0	2,8													
58,0	2,7													
60,0	2,6													
62,0	2,4													
64,0	2,1													
66,0	1,7													
68,0	1,4													
* n *	1				1									
11														
<b>&gt;</b> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
3 % 4	92+ 92+													
<u>% 4</u>	92+				+									
	7,0													
<u>m/s</u>					1									
AB ***	185				1									<u> </u>

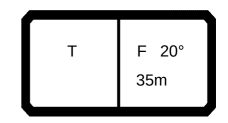


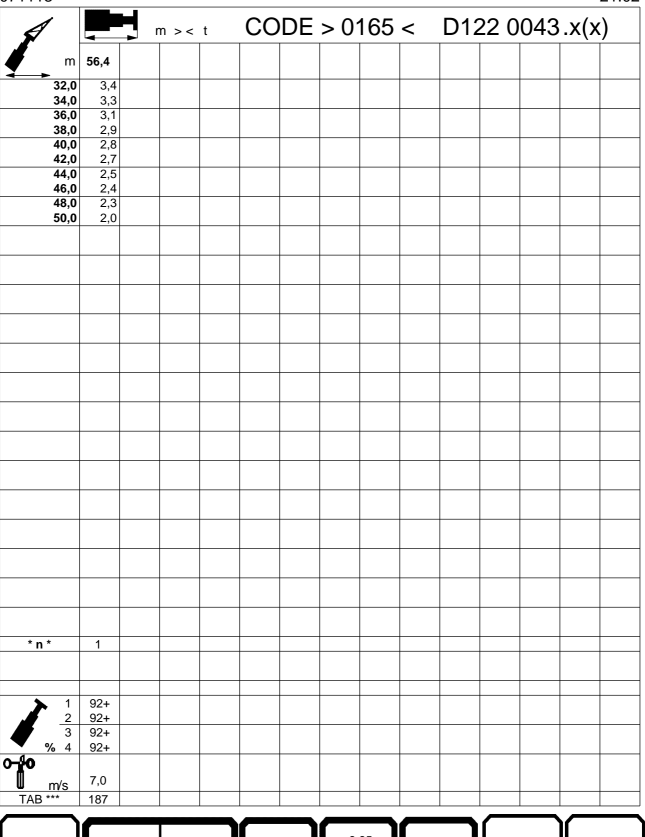
071113

1		m	><	t	CC	DE	<u>&gt; 0</u>	154	<	D1	22 C	042	.x(x	()
m	56,4													
28,0	5,3													
30,0	5,0										-			
32,0 34,0	4,7 4,4													
36,0	4,4													
38,0	4,0													
40,0	3,8													
42,0	3,6													
44,0	3,4													
46,0	3,3										-			
48,0 50,0	3,2 3,1													
52,0	3,0													
54,0	2,8													
56,0	2,7													
58,0	2,6													
60,0	2,6													
62,0 64,0	2,5 2,4				-						-			
66,0	2,4													
68,0	2,3				+									
70,0	2,2													
72,0	2,2													
74,0	2,1													
76,0 78,0	1,8													
80,0	1,5 1,2													
82,0	1,0													
					1									
						1								
* n *	1	-				1								
	1	+				1								
<b>)</b> 1	92+													
$\frac{2}{2}$	92+													
3 % 4 0 m/s	92+ 92+													
<u>% 4</u>	92+	+												
	7.0													
<u>m/s</u>	7,0					1								
AB ***	183													



′1113		m >< t	CODE	> 0153 <	D122	21. 0042.x(x)
m	56,4					
28,0	5,8					
30,0	5,5					
32,0 34,0	5,2 4,9					
36,0	4,6					
38,0	4,4					
40,0	4,2					
42,0 44,0	4,0 3,8					
46,0	3,6					
48,0	3,5					
50,0	3,4					
52,0 54,0	3,3 3,1					
56,0	3,0					
58,0	2,9					
60,0	2,8					
62,0 64,0	2,7					
66,0	2,6					
68,0	2,5					
70,0	2,4					
72,0 74,0	2,4 2,3					
76,0	2,1					
78,0	1,9					
80,0 82,0	1,7 1,5					
02,0	1,5					
* n *	1					
						+ + -
<b>&gt;</b> 1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+					
	92+					
% 4 <b>10</b>	92+					
III	7,0					
<b>Ш</b> m/s TAB ***	373					
.,,,,,						
				9 95		<b>I</b>
	Т	F 20°	87,5	0,00 X		
		28m	87,5	8,85 x 8,5 <b>X</b>	<b>          </b>	

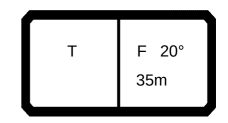


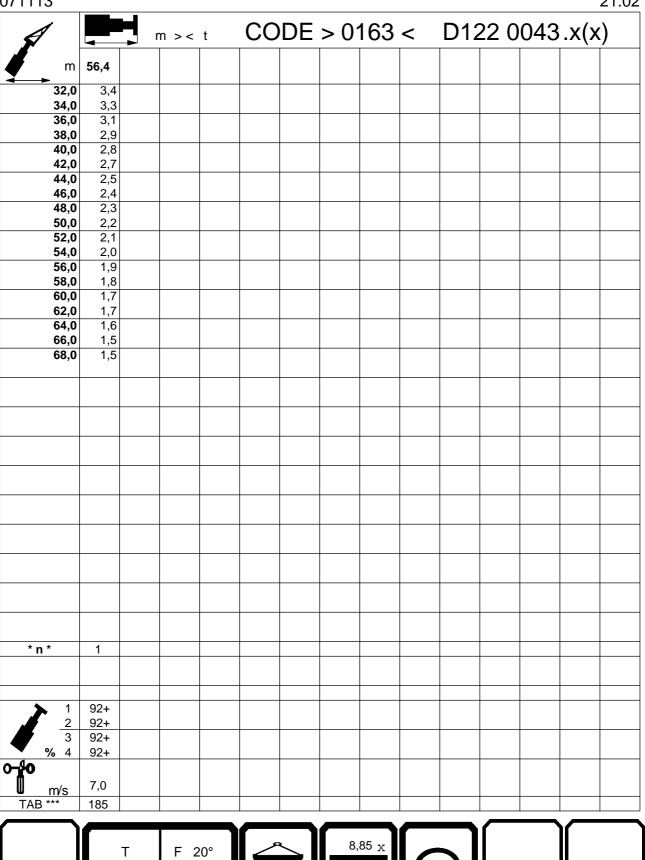


F 20°

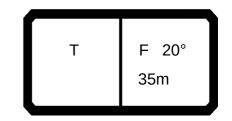
35m

Т

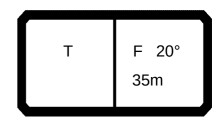




35m



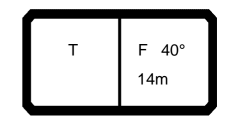
071113													21.0
A		m	> < t	CC	DE	> 0	161	<	D12	22 0	043	.x(x	)
m	56,4												
32,0	3,4												
34,0	3,3												
36,0 38,0	3,1												
40,0	2,9 2,8												
42,0	2,7												
44,0	2,5												
46,0													
48,0	2,3												
50,0 52,0	2,2												
54,0	2,0												
56,0													
58,0	1,8												
60,0	1,7												
62,0 64,0	1,7												
64,0 66,0	1,6 1,5												
68,0	1,5												
70,0													
72,0	1,3												
74,0	1,3												
76,0	1,3												
78,0 80,0	1,2 1,2												
82,0	1,1												
* n *	1												
·													
<b>1</b>	92+												
2	92+												
3	92+												
0/ 4	92+												
<u>, % 4</u> 0 <b>-}{0</b>													
<b>I</b> m/s	7,0												
TAB ***	183												
$\overline{}$						_							
		_	F 20°	1	. I	Д	85 v l						
		I	F 20°		<u> </u>		- A		<b>\</b>	1			



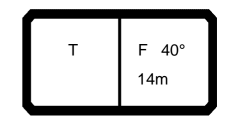
071113 21.02 m > < t CODE > 0160 < D122 0043.x(x)

1		m ><	t	CO	DE	> 0	160	<	D12	22 0	043	.x(x	<b>()</b>
	EC 4											Ì	
m	56,4												
32,0	3,8												
34,0 36,0	3,6 3,4												
38,0	3,2												
40,0	3,1												
42,0	2,9												
44,0	2,8												
46,0 48,0	2,7 2,5												
50,0	2,3												
52,0	2,4 2,3												
54,0	2,2												
56,0	2,1												
58,0 60,0	2,0 1,9												
62,0	1,8												
64,0	1,8												
66,0	1,7												
68,0	1,6												
70,0 72,0	1,5 1,5												
74,0	1,4												
76,0	1,4												
78,0	1,4												
80,0	1,3												
82,0	1,3												
* n *	1												
• 4	02.												
1 2	92+ 92+												
1 2 3 % 4 0 4 0 m/s TAB ***	92+												
% 4	92+												
<b>o_∦o</b>													
<b>∭</b> m/s	7,0												
TAB ***	373												

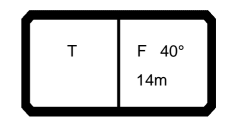




1		r	n ><	t	CC	DE	> 0	179	<	D12	22 O	050	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
20,0	11,3													
22,0	11,0	10,8												
24,0	10,7	10,6	9,2											
26,0 28,0	10,4 10,2	10,4 10,1	8,8 8,4		1									
30,0	9,8	9,5	8,1											
32,0	8,4	8,2	7,8											
34,0	7,1	7,0 5,9	7,2		1									
36,0 38,0	6,0 5,0	5,9 4,9	6,2 5,2											
40,0	4,1	4,1	4,4											
42,0	3,3	3,3	3,6											
44,0	2,6	2,6	2,9											
46,0			2,2											
					1									
* n *	1	1	1											
<u> </u>	00:	00:	00:		-									
$\frac{1}{2}$	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
3	46+	92+	92+											
<b>%</b> 4	46+	46+	92+											
0														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	196	196	196											

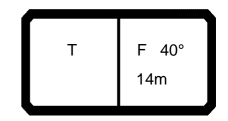


)/1113 					00	DE	. 0	177		D122 0050.x(x)					
		n	n ><	t		DE	> 0'	1//	<	וט	22 0	050	X(X)	()	
m	46,1	51,2	56,4												
20,0	11,3	40.0													
22,0 24,0	11,0 10,7	10,8 10,6	9,2												
26,0	10,7	10,0	8,8												
28,0	10,4 10,2	10,4 10,1	8,4												
30,0	10,0	9,9 9,8	8,1												
32,0	9,8	9,8	8,1 7,8												
34,0	9,7	9,6 9,5	7,5 7,2												
36,0	9,6		7,2												
38,0 40,0	9,4 9,2	9,4 9,0	7,0 6,8												
40,0	9,2 8,1	8,2	6,6												
44,0	7,1	7,1	6,6 6,4							<del>                                     </del>					
46,0	6,1	6,2	6,2												
48,0	6,1 5,3	5,3													
50,0	4,4	4,4	4,9												
52,0	3,8	3,8	4,1												
54,0	3,1	3,3 2,8	3,6 3,1												
56,0 58,0		2,8 2,2	2,7												
60,0		۷,۷	2,1												
62,0			1,6												
•			,												
* n *	1	1	1												
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+												
2	92+	92+	92+												
3	46+	92+	92+												
% 4	46+	46+	92+												
% 4 	7.0	7.0	7.0												
<b>U</b> m/s ∣	7,0	7,0	7,0												
	194	194	194												

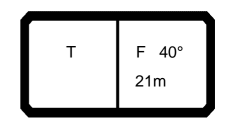


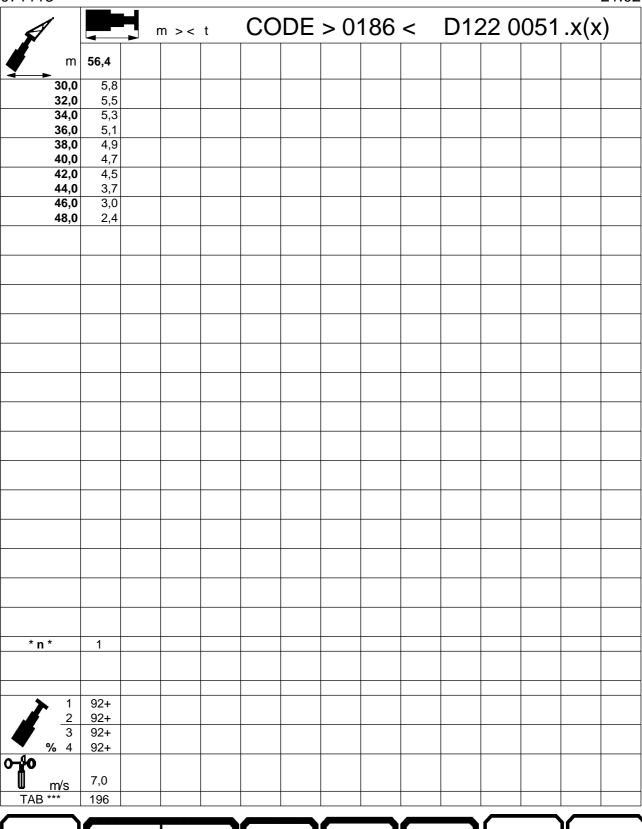
071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 0	175	<	D12	22 0	050	.x(x	)
m	46,1	51,2	56,4											
20,0	11,3	40.0												
22,0 24,0	11,0 10,7	10,8 10,6	9,2											
26,0	10,7	10,0	8,8											
28,0	10,2	10,4 10,1	8,4											
30,0	10,0	9,9	8,1											
32,0	9,8	9,8	7,8											
34,0	9,7	9,6	7,5 7,2											
36,0 38,0	9,6	9,5 9,4	7,2											
40,0	9,4 9,3	9,4	7,0 6,8											
42,0	9,3	8,6	6,6											
44,0	9,3	8,3	6,6 6,4											
46,0	8,8	7,9	6,2											
48,0	8,2	7,4	6,0											
50,0 52,0	7,3 6,5	6,9 6,4	5,8 5,6											
54,0 54,0	5,7	5,8	5,4											
56,0	<u> </u>	5,0	5,1											
58,0		4,3	4,7											
60,0			4,1											
62,0			3,6											
* n *	1	1	1											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
0-10			_											
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	192	192	192											
												_	_	$\overline{}$

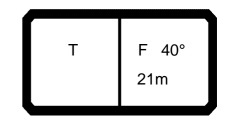




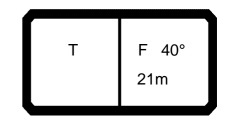
		n	n ><	t	CC	DE	> 0	174	<	D1	22 C	0050	).x(x	()
m 4	16,1	51,2	56,4											
20,0	12,4													
22,0	12,1	11,9												
24,0	11,8	11,6	10,1											
26,0	11,5	11,4 11,2	9,7											
28,0 30,0	11,2 11,0	10,9	9,3 8,9											
32,0	10,8	10,7	8,6											
34,0	10,7	10,6	8,2											
36,0	10,5	10,5	8,0											
38,0	10,4	10,3	7,7											
40,0	10,2	9,9	7,4											
42,0 44,0	10,2 10,2	9,5 9,2	7,2 7,0		-	-								
46,0	9,7	8,7	6,8											
48,0	9,1	8,1	6,6											
50,0	8,5	7,6	6,3											
52,0	7,9	7,0	6,1											
54,0	7,4	6,5	5,9											
56,0		6,0	5,6											
58,0 60,0		5,6	5,1 4,7		-	-								$\vdash$
62,0			4,4											
,-			.,.											
*	2	2	1							+		+		
	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
3	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+											
111/3			7,0						1					
m/s	7,0	7,0		<b>o</b>	0	0	0	0	0	0	0			







71113		_												21.0
A		m	) > <	t	CC	DE	> 0′	184	<	D12	22 0	051	.x(x	)
m	56,4													
30,0	5,8													
32,0 34,0	5,5 5,3													
36,0	5,1													
38,0	4,9													
40,0 42,0	4,7 4,5													
44,0	4,3													
46,0 48.0	4,2													
48,0 50,0	4,1 3,9													
52,0	3,8													
54,0 56,0	3,7 3,6													
58,0	3,1													
60,0	2,7													
62,0 64,0	2,3 1,9													
* n *	1													
	1													
<b>1</b> 2	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
% 4	92+													
3 % 4 Mo m/s TAB ***	7,0													
W m/s TAB ***	194													



1		4			$\sim$	フロ	<u>_</u> Λ΄	100		D122 0051.x(x)					
		<u> </u>	n ><	t			<b>&gt;</b> U	102	<u>&lt;                                      </u>	עוט	22 U	UO I	.X(X	)	
m	56,4														
30,0	5,8														
32,0 34,0	5,5 5,3														
36,0	5,1														
38,0	4,9														
40,0 42,0	4,7 4,5														
44,0	4,3														
46,0	4,2														
48,0	4,1														
50,0 52,0	3,9 3,8														
54,0	3,7														
56,0	3,6														
58,0 60,0	3,6 3,5														
62,0	3,4														
64,0	3,3														
66,0	3,2														
68,0 70,0	2,8														
. 0,0	_, .														
* n *	1														
<b>1</b>	92+														
	92+														
2 3	92+														
% 4	92+														
2 3 % 4	7,0														
TAB ***	192														
$\overline{}$						_		_		_		$\overline{}$			

21m

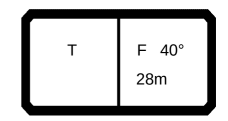


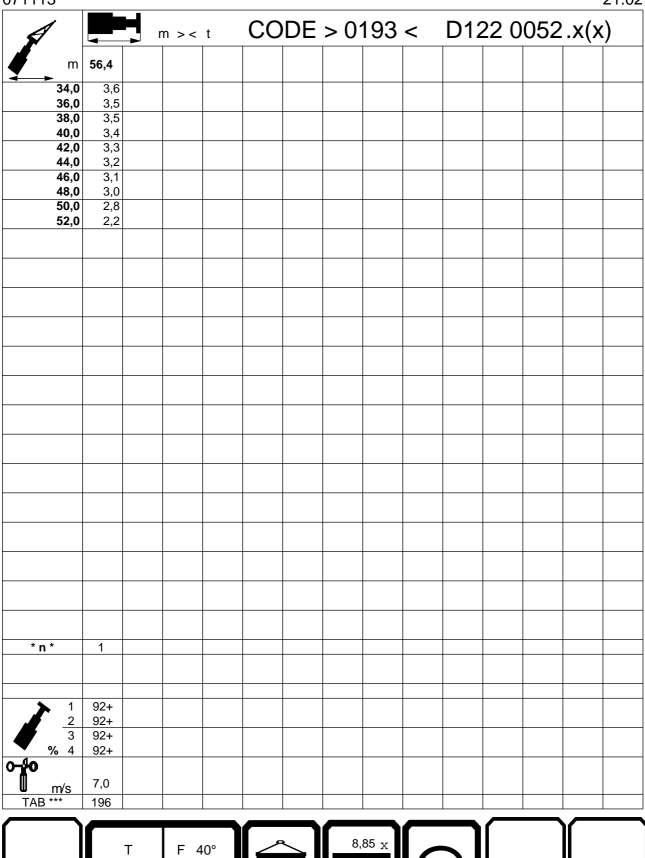
071113 21.02 CODE > 0181 < D122 0051.x(x)m >< t m 56,4 30,0 6,3 32,0 6,1 34,0 5,8 36,0 5,6 38,0 5,4 40,0 5,2 42,0 5,0 44,0 4,8 46,0 4,6 48,0 4,5 50,0 4,3 52,0 4,2 54,0 4,1 56,0 4,0 58,0 3,9 60,0 3,9 62,0 3,8 64,0 3,7 66,0 3,5 68,0 3,2 70,0 3,0 \* n \* 1



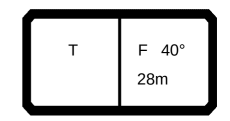
92+ 92+ 92+ 92+

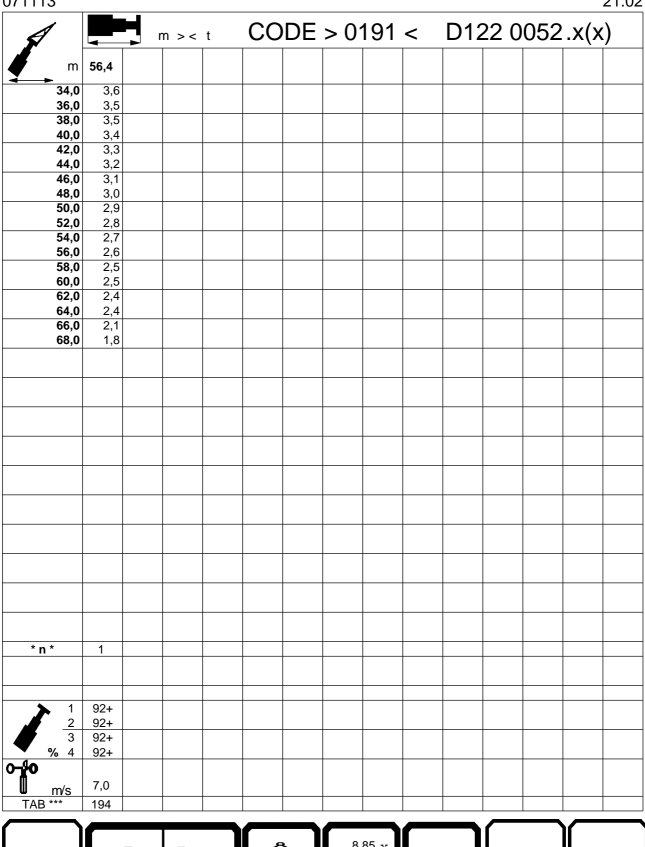
7,0 374

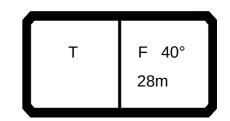




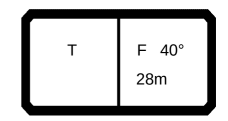
28m

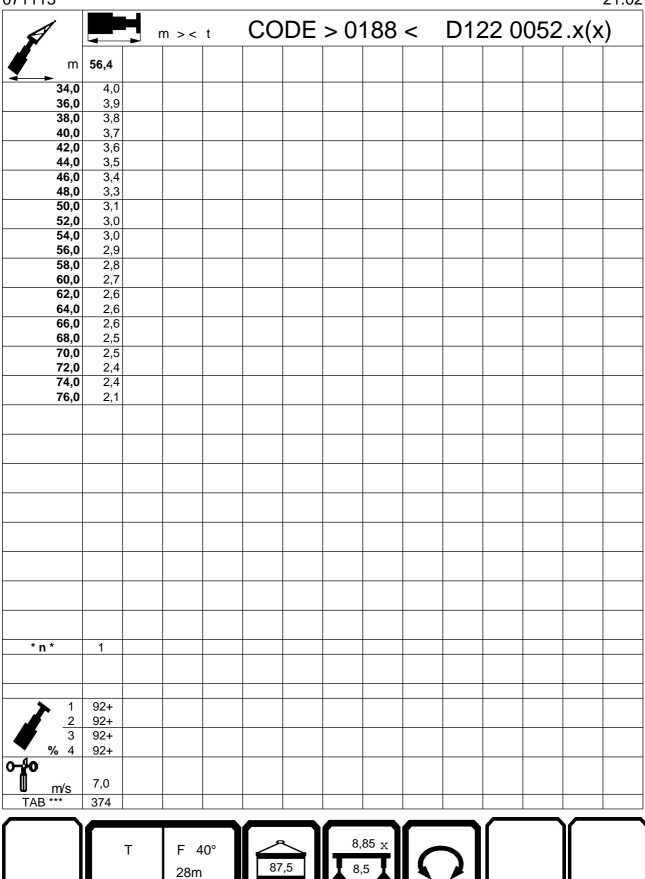


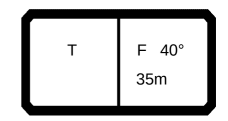


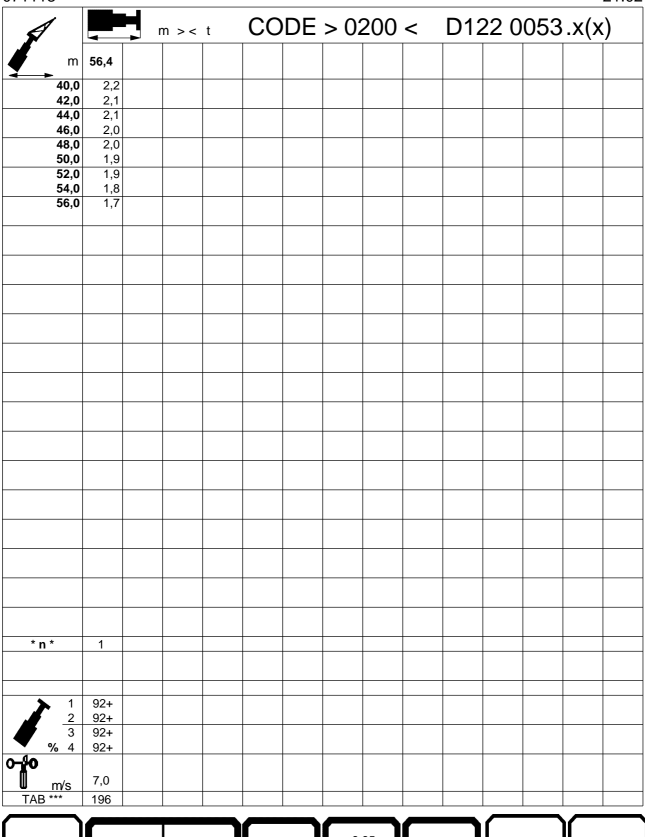


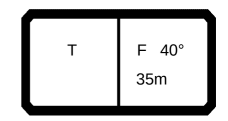
71113			CODE	> 0189 <	D122 (	21.0 0052 v(v)
		m >< t		70109 <		/UJZ .X(X)
m	56,4					
34,0 36,0	3,6 3,5					
38,0	3,5					
40,0	3,4					
42,0 44,0	3,3 3,2					
46,0	3,1					
48,0	3,0					
50,0 52,0	2,9 2,8					
54,0	2,7					
56,0	2,6					
58,0 60,0	2,5 2,5					
62,0	2,4					
64,0 66,0	2,4					
68,0	2,3					
70,0	2,2					
72,0 74,0	2,2 2,2					
76,0	1,9					
·						
			+ +			
* n *	1					
<b>A</b> .	20					
$\frac{1}{2}$	92+ 92+					
	92+					
% 4 <b>10</b>	92+					
III	7.0					
<b>W</b> m/s TAB ***	7,0 192					
17.0	102					
]			٩	8 85 37		I
	Т	F 40°	75,0 t	8,85 x 8,5		
		28m	75,0	8,5	<b>          </b>	

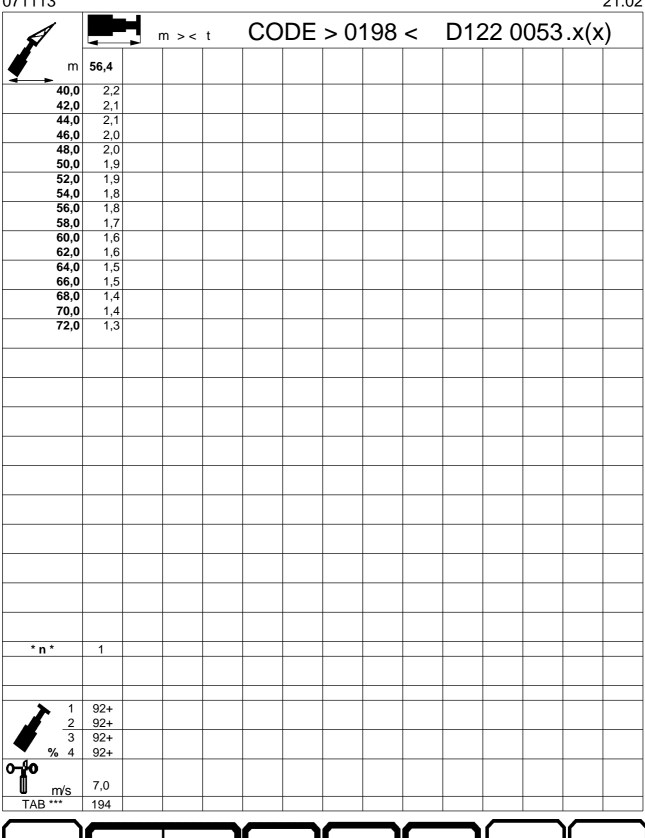


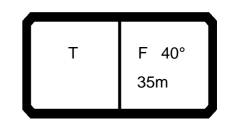


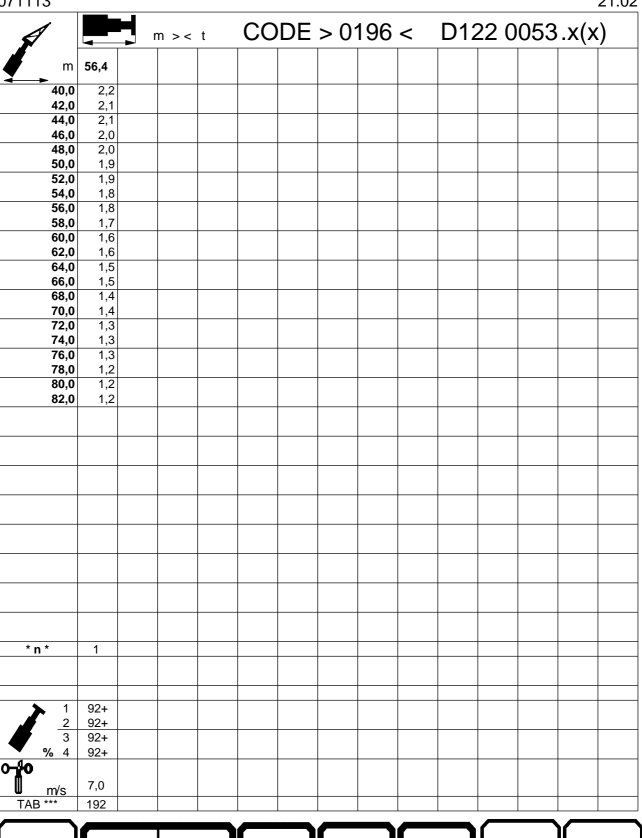


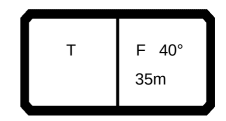




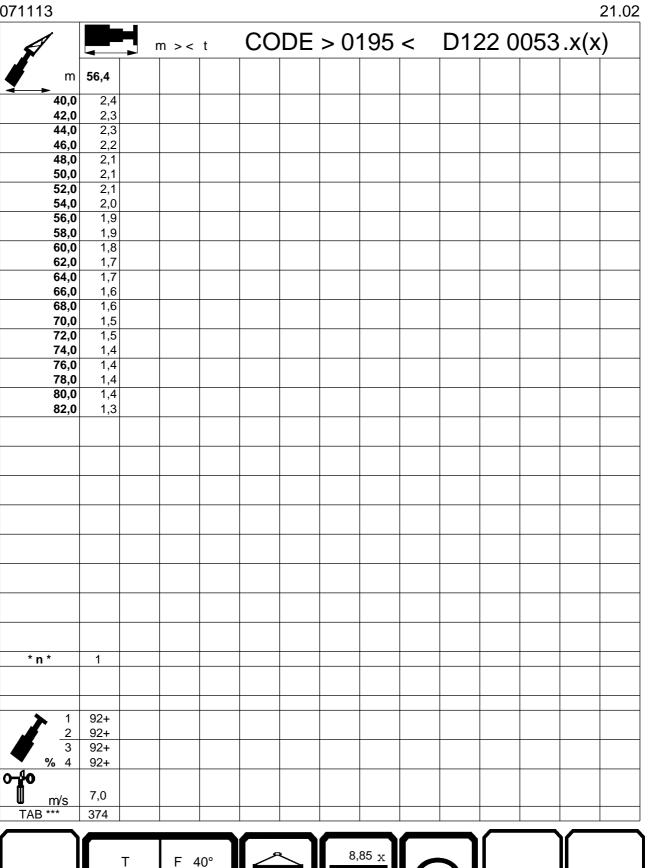


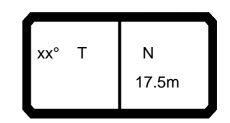




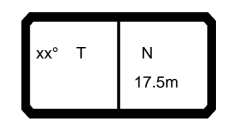


071113



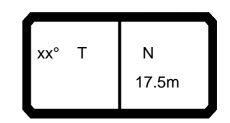


<u>071113</u>			n ><	t	СО	DE	> 00	)25	<	D12	22 2	010		<u>()</u>
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
9,0	70,0	55.0												
10,0 12,0	67,0 55,0		38,0											
14,0	46,5		33,0			43,0								
16,0	40,5		28,8	22,8		37,0								
18,0	34,5	30,0	25,5	21,7	13,7	32,5	25,6							
20,0		27,1	22,9	19,5	13,7	27,9	22,8							
22,0				17,7	13,7		20,6							
24,0 26,0					13,5		18,7	14,4 13,2	10,0					
28,0								13,2	9,2					
30,0									8,5	6,2				
32,0										5,7				
* n *	7	5	4	2	2	4	3	2	1	1	0	0	0	0
хх	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<u> </u>	0.	46:	92+	92+	02.	Δ.	46+	02:	92+	92+	0.	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+
2 3 % 4 0-10 m/s	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-40														
l m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292		301	301	301	301	301				
IAR ***	292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				



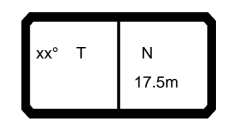
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	023	<	D12	22 2	010	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
9,0	70,0													
10,0	67,0	55,0	00.0											
12,0 14,0	61,0 56,0	55,0 54,0	38,0 38,0			54,0								
16,0	49,0	46,5	38,0	22,8		46,5								
18,0	43,0	40,5	36,5	22,8	13,7	41,0	37,0				39,0			
20,0		36,0	33,5	22,8	13,7	36,5	33,0				34,5			
22,0				22,8	13,7		29,4	25,4			31,0	22.0		
24,0 26,0					13,5		26,5	23,2 21,4	17,9		27,9	23,9 21,6		
28,0								21,4	16,6			19,8	16,2	
30,0									15,4	11,0		. 0,0	15,0	
32,0										10,4			13,8	
34,0														10, <sup>2</sup>
36,0														9,2
* n *	7	5	4	2	2	5	4	3	2	1	4	3	2	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>1</b> 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+ 0+	46+	46+
<u>%</u> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
2 3 % 4 <b>6</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩ M/S</u> TAR ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308





			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	)21	<	D12	22 2	010	.x(x	)
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	9,0	70,0													
	0,0	67,0	55,0	20.0											
	2,0 4,0	61,0 57,0	55,0 55,0	38,0 38,0			56,0								
1	6,0	54,0	52,0	38,0	22,8		51,0								
1	8,0	45,5	46,0	36,5	22,8	13,7	45,5	42,5				44,0			
	0,0		41,0	35,0	22,8	13,7	41,0	38,0				39,5			
2	2,0 4,0				22,8	13,7 13,5		34,5 31,0	30,5 28,5			36,0 32,5	28,7		
	6,0					13,3		31,0	26,0	19,2		32,3	26,2		
2	8,0									18,1			24,1	20,9	
	0,0									17,2	11,0			19,3	
	2,0										10,4			17,9	40.5
	4,0 6,0														13,5 12,8
* n *		7	5	4	2	2	5	4	3	2	1	4	3	2	2
xx		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
.,	3	0+	0+	46+ 0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<u>%</u>	4	0+	0+	U+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>Ψ 11/</u> TΔR ***	3	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306





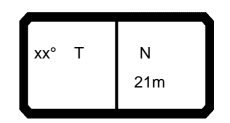
m   15,0   25,4   35,7   46,1   56,4   15,0   25,4   35,7   46,1   56,4   15,0   25,4   35,7   46,1     10,0	071113														21.02
9,0 78,0 10,0 74,0 60,0 12,0 68,0 60,0 41,5 16,0 60,0 59,0 41,5 25,0 15,0 52,0 44,5 22,0 22,0 47,5 38,5 25,0 15,0 47,0 44,5 22,0 14,8 36,5 31,5 29,7 21,1 37,5 34,0 31,0 26,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3	<b>↔</b>	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	020	<	D12	22 2	010	.x(x	()
10,0 74,0 60,0 12,0 68,0 60,0 41,5 61,0 16,0 60,0 59,0 41,5 25,0 15,0 52,0 49,5 52,0 15,0 22,0 15,0 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 34,5 25,0 15,0 47,0 44,5 34,5 25,0 15,0 47,0 44,5 34,5 34,5 34,0 34,0 32,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0 68,0 60,0 41,5 16,0 63,0 60,0 41,5 16,0 63,0 60,0 41,5 25,0 15,0 56,0 18,0 50,0 53,0 40,5 25,0 15,0 52,0 40,5 33,5 22,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 47,0 44,5 25,0 15,0 27,7 21,1 37,5 34,0 26,0 28,0 29,7 21,1 21,1 22,1 41,0 21,4 41,0 21,4 41,0 32,0 32,0 34,0 32,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34															
14,0 63,0 60,0 59,0 41,5 25,0 15,0 56,0 18,0 50,0 53,0 40,5 25,0 15,0 52,0 49,5 22,0 22,0 47,5 38,5 25,0 15,0 40,0 33,5 45,5 22,0 14,0 26,0 22,0 47,5 38,5 25,0 14,8 36,5 29,7 21,1 31,0 28,0 30,0 32,0 32,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34															
16,0 60,0 59,0 41,5 25,0 56,0 52,0 49,5 51,0 51,0 22,0 49,5 22,0 49,5 22,0 49,5 22,0 47,5 38,5 25,0 15,0 47,0 44,5 22,0 24,0 24,0 26,0 30,0 33,5 31,5 31,0 32,0 33,0 33,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34							04.0								
18,0 50,0 53,0 40,5 25,0 15,0 52,0 49,5 22,0 49,5 22,0 44,5 38,5 25,0 15,0 47,0 44,5 38,5 25,0 15,0 47,0 44,5 38,5 25,0 15,0 47,0 44,5 37,5 34,0 26,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0			50,0	41,5	25.0		61,0 56.0								
20,0 22,0 24,0 24,0 26,0 36,5 31,5 38,5 25,0 15,0 40,0 33,5 31,5 31,0 28,0 30,0 30,0 30,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31						15.0		49 5				51.0			
22,0		00,0													
26.0			, -	,_		15,0	,-		33,5						
28,0 30,0 32,0 34,0 11,4 21,4 14,9 14,0 36,0 1 11,4 21,4 14,9 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	24,0					14,8		36,5							
30.0 34.0 11.4 23.1 14.9 36.0 1 11.4 21.4 14.9 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0									29,7	21,1			31,0		
32.0 34.0 36.0  11.4  11.4  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14.0  14											40.4		28,5		
34,0 36,0										18,9					
36,0											11,4			21,4	14.9
*n* 7 6 4 3 2 6 5 3 2 2 5 3 3 2 2	36,0														14,0
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+       m/s     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+       m/s     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+       m/s     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       % 4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+       0-40     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0	* n *	7	6	4	3	2	6	5	3	2	2	5	3	3	2
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	<b>1</b>	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
% 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	2	0+	46+	46+	92+	92+		46+	46+	92+	92+	0+		46+	92+
<b>0-40</b> m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0															
	<b>√</b> % 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
TAB *** 378 378 378 378 378 379 379 379 379 380 380 380 380	<b>0-70</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380





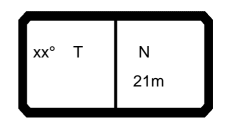
071113														21.02
<b>↔</b>			m ><	t	CO	DE	> 00	019	<	D12	22 2	010	.x(x	<b>(</b> )
n	<b>15,0</b>	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
9,														
10,		60,0												
12,			41,5			04.0								
14, 16,	<b>0</b> 63,0 <b>0</b> 60,0		41,5 41,5	25,0		61,0 56,0								
18,			40,5	25,0	15,0	53,0	53,0				51,0			
20,		50,0	38,5	25,0	15,0	51,0	48,0				48,0			
22,	0	,	,	25,0	15,0	,	43,5	33,5			44,5			
24,					14,8		40,0	31,5			41,0	37,5		
26,	0							29,7	21,1			34,5	20.0	
28, 30,									19,9 18,9	12,1		31,5	26,0 24,4	
30,									10,9	11,4			23,1	
34,										11,-			20, 1	14.9
36,	0													14,9 14,0
* n *	7	6	4	3	2	6	5	3	2	2	5	4	2	2
xx	7 82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	6 74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	3 66.0	66.0
^^	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	7 1.0	7 1.0	7 1.0	7 1.0	7 1.0	00.0	00.0		00.0
1		46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\begin{array}{ c c c c }\hline & \frac{2}{3} \\ & \frac{3}{4} \\ \end{array}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
o <b>-∦o</b>		7.0	7.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
I AB	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356





071113			n ><	t	СО	DE	> 00	032	<	D12	22 2	011		()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
10,0	63,0	45.0												
12,0 14,0	53,0 45,5		32,0											
16,0	39,0		27,8	19,5		36,0								
18,0	34,5		24,7	19,5	11,8	31,5	24,8							
20,0	30,0		22,1	19,0	11,8	27,8	22,1							
22,0	26,3	23,8	20,0	17,3	11,8	24,4	20,0							
24,0			18,3	15,8	11,8	21,7	18,1							
26,0 28,0				14,5	11,8 11,3		16,6 15,3	12,6 11,6	8,9					
30,0					11,3		15,5	10,7	8,2					
32,0								10,1	7,5	5,2				
34,0										4,8				
36,0										4,4				
* n *	6	4	3	2	2	4	3	2	1	1	0	0	0	0
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	,	7 1.0	' '	' '	, 1.0	55.5	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
$\begin{bmatrix} \mathbf{q} \\ \mathbf{q} \end{bmatrix}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
2 3 % 4 • m/s	7.0	7.0	70	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				

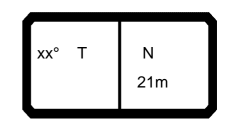




071113 21.02 CODE >  $0032 < D122 \ 2011 \ x(x)$ m > < tm 56,4 10,0 12,0 14,0 16,0

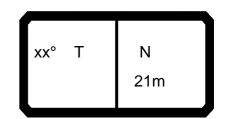
18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 \* n \* 0 66.0 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0

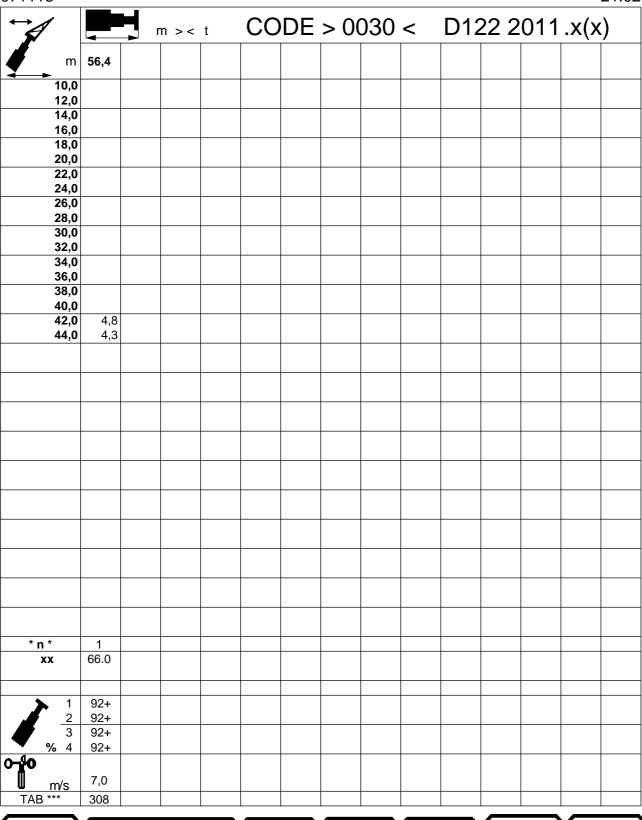
 $xx^{\circ}$  T Ν 21m

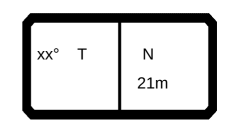


071113														21.02
<b>↔</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	030	<	D12	22 2	011	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
10,0														
12,0			22.5											
14,0 16,0		46,0 46,0	32,5 32,5	19,5		46,0								
18,0		40,5	32,5	19,5	11,8	40,5	36,5							
20,0			32,5	19,5	11,8	36,0	32,5				34,5			
22,0		32,5	29,4	19,5	11,8	32,5	29,1	24,6			30,5			
24,0			27,1	19,5	11,8	29,2	26,2	22,5			27,7	0.4.4		
26,0				19,5	11,8		23,8	20,7	16.1		25,1	21,4		
28,0 30,0					11,6		21,8	19,1 17,6	16,1 15,0			19,5 17,9	14,4	
32,0								,5	14,0	9,6		,5	13,4	
34,0										9,1			12,3	
36,0										8,6			11,4	9,1
38,0														8,5
40,0 42,0														7,9
44,0														
* *		_								4			_	
* n * xx	6 82.0	5 82.0	3 82.0	2 82.0	2 82.0	5 74.0	4 74.0	3 74.0	2 74.0	1 74.0	3 66.0	2 66.0	2 66.0	1 66.0
^^	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	77.0	7 7.0	7 7.0	7 7.0	70	00.0	00.0	00.0	00.0
_														
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{2}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
<b>√</b> 3 4 4	0+ 0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+
<b>√</b> 3 / 4 <b>0 10 10 10 10 10 10 10</b>	U+	0+	U+	40+	32+	U+	0+	0+	46+	32+	0+	U+	U+	40+
III	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308
מאו	L 23U	_ <u></u>	_ <u></u>	_ <u></u>	230	233	_ <u>_</u>	233	233	233	500	500	500	500



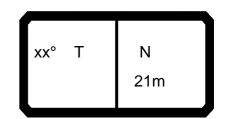


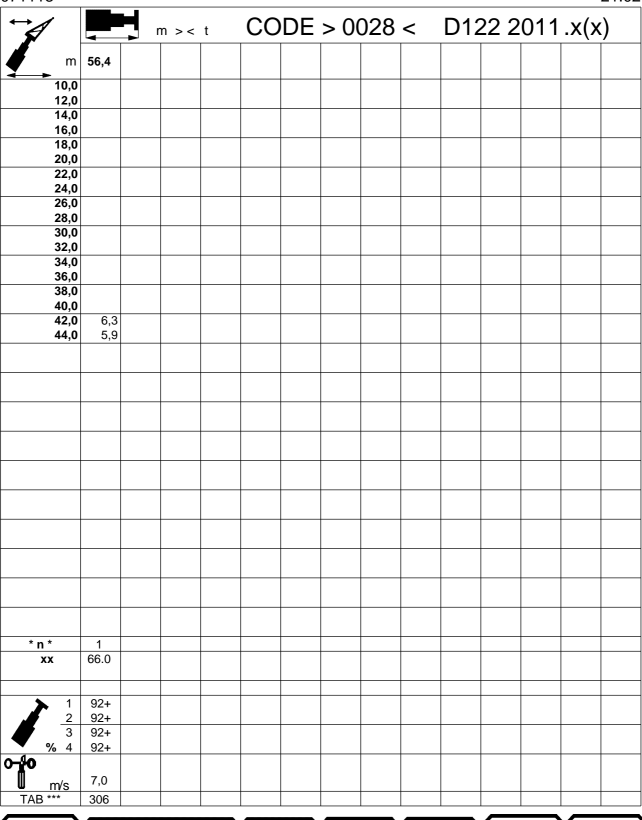


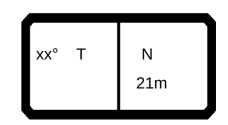


071113														21.02
<b>→</b>		r	n ><	t	CO	DE	> 00	028	<	D12	22 2	011	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
10,0														
12,0			00.5											
14,0 16,0			32,5 32,5	19,5		49,5								
18,0			32,5	19,5	11,8	45,5	42,5							
20,0			32,5	19,5	11,8	41,0	38,0				39,5			
22,0	34,0		31,5	19,5	11,8	37,0	34,0	29,5			35,5			
24,0			30,5	19,5	11,8	33,5	31,0	27,8			32,5			
26,0				19,5	11,8		28,3	25,6	47.5		29,5	25,9		
28,0 30,0					11,6		26,0	23,5 21,7	17,5 16,6			23,8 22,0	18,9	
30,0 32,0								21,1	15,7	9,6		22,0	17,5	
34,0									-,,	9,1			16,2	
36,0	D									8,6			15,1	12,4
38,0														11,7
40,0 42,0														11,1
44,0														
,														
* n *	6	5	3	2	2	5	4	3	2	1	4	3	2	2
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>4</b>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-10					7.0	7.0							7.0	
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306



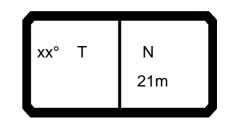




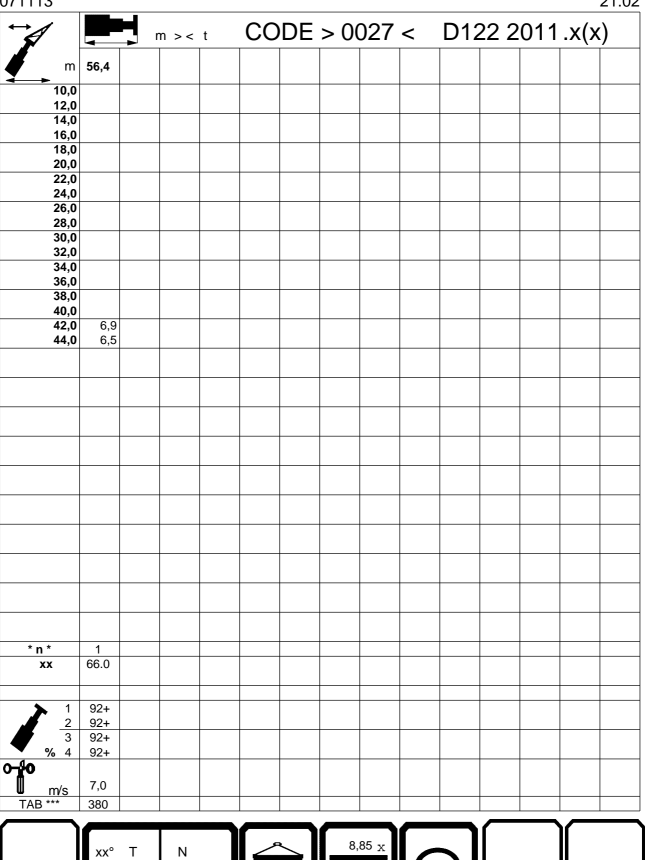


071113														21.02
<b>↔</b>		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	)27	<	D12	22 2	011	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
10,0	69,0													
12,0	64,0	51,0												
14,0	59,0	50,0	35,5											
16,0	55,0	50,0	35,5	21,4	40.0	54,0 50,0	40.5							
18,0 20,0	52,0 48,5	50,0 47,5	35,5 35,5	21,4 21,4	12,9 12,9	47,0	48,5 44,0				45,0			
22,0	37,5	43,0	34,5	21,4	12,9	42,5	40,0	32,5			41,0			
24,0	07,0	10,0	33,5	21,4	12,9	39,0	36,5	30,5			37,5			
26,0			, -	21,4	12,9	, -	33,0	28,8			34,5	30,5		
28,0					12,8		30,5	27,2	19,2			28,2		
30,0								25,8	18,2			26,1	22,6	
32,0									17,3	10,5			21,0	
34,0										10,0			19,5	10.7
36,0 38,0										9,5			18,2	13,7 12,9
40,0														12,3
42,0														12,2
44,0														
* n *	7	5	4	2	2	5	5	3	2	1	4	3	2	2
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
1	0+	46+	92+	92+	92+	0,	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>%</b> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-40														-
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>₩</b> m/s TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380
ועט	510	510	510	510	510	513	013	513	010	513	500	500	500	500

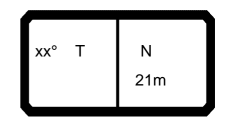




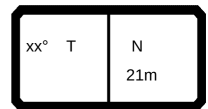
071113 21.02



21m

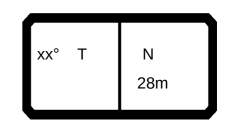


071113	3														21.02
	′			n ><	t	CO	DE	> 00	026	<	D12	22 2	011	.x(x	()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	10,0	69,0													
	12,0	64,0	51,0												
	14,0	59,0	50,0	35,5	04.4		540								
	16,0 18,0	55,0 52,0	50,0 50,0	35,5 35,5	21,4 21,4	12,9	54,0 50,0	48,5							
	20,0	48,5	49,5	35,5	21,4	12,9	47,0	48,0				46,5			
	22,0	37,5	46,5	34,5	21,4	12,9	45,0	43,5	32,5			43,0			
	24,0	,	,	33,5	21,4	12,9	42,0	40,0	30,5			40,5			
	26,0				21,4	12,9		36,5	28,8			37,5	34,0		
	28,0					12,8		33,5	27,2	19,2			31,5	24.0	
	30,0								26,1	18,2 17,3	10.5		29,1	24,0 22,6	
	32,0 34,0									17,3	10,5 10,0			21,4	
	36,0										9,5			20,5	13,7
	38,0														12,9
	40,0														12,2
	42,0														
	44,0														
* n *		7	5	4	2	2	5	5	3	2	1	5	3	3	2
X	X	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
_	. 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
		0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	2 3 % 4	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
9	% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *	***	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356



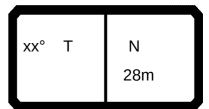
071113 21.02 CODE >  $0026 < D122 \ 2011 \ x(x)$ m > < tm 56,4 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 6,9 44,0 6,5 \* n \* 1 66.0 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0 **W** m/s 356  $xx^{\circ}$  T Ν

21m



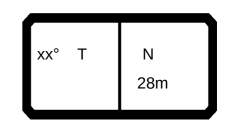
A				n ><	t	CO	DE	> 05	514	<	D12	22 2	012	.x(x	<u>(</u> )
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	4,0		32,0	00.4											
10	6,0		28,2 25,1	23,4 20,9	14,7										
	8,0 0,0		22,1	20,9 18.8	14,7	8,5									
2	2,0	24,3	22,6 20,5	18,8 17,1	14,4	8,5									
	4,0	21,8	18,8	15,6	13,1	8,5									
	6,0	19,6		14,4	12,1	8,5 8,5									
	8,0	17,9	16,0	13,3	11,2	8,5 8,5									
	0,0		14,9	12,3	10,3	8,5									
3/	2,0 4,0				9,6	8,0 7,5									
* n *		3	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
<b>/</b> %	3 4	0+ 0+ 0+	46+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+	92+ 92+ 92+	0+ 0+ 0+	46+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+	92+ 92+ 92+	0+ 0+ 0+	46+ 0+ 0+	46+ 46+ 0+	92+ 46+ 46+
% TAB ***	/c	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>Ψ ΙΙΙ/</u> ΤΔR ***	3	317	317	317	317	317									





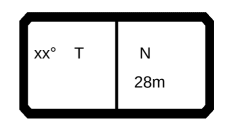
071113 21.02 CODE > 0514 < D122 2012.x(x) m > < tm 56,4 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 \* n \* 0 66.0 92+ 92+ 92+ 92+ 7,0  $xx^{\circ}$  T Ν

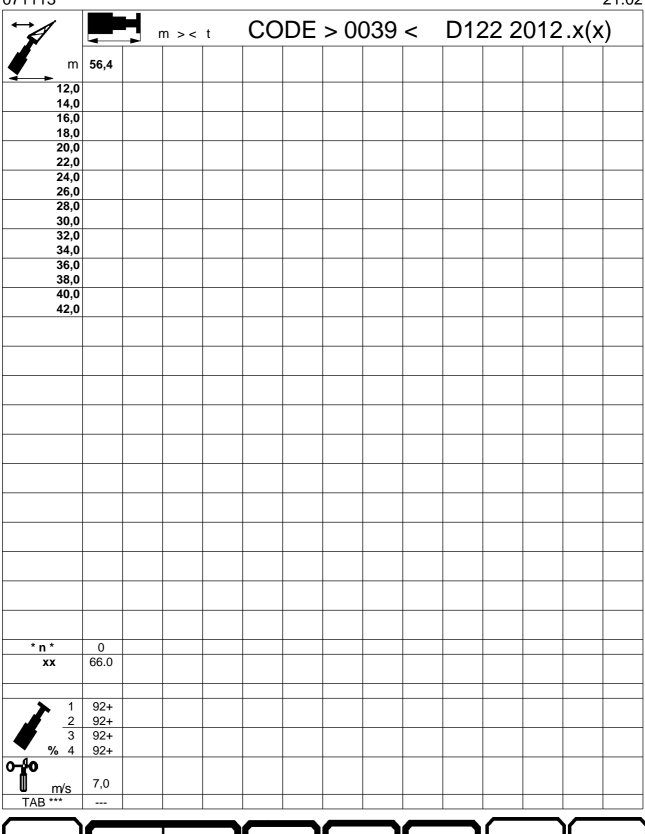
28m

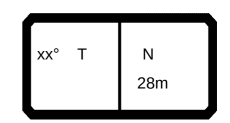


071113														21.02
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	039	<	D12	22 2	012	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0	48,5													
14,0	43,0	36,0	05.4											
16,0 18,0	37,0 32,5	31,5 27,7	25,4 23,3	14,7		29,8								
20,0	29,1	24,8	20,9	14,7	8,5	26,6								
22,0	26,2	22,4	18,9	14,7	8,5	23,9	18,8							
24,0		20,4	17,2	14,7	8,5	21,5	17,0							
26,0		18,7	15,8	13,5	8,5	19,3	15,5	11,7						
28,0	18,9	17,3	14,6	12,4	8,5	17,4	14,3	10,7						
30,0		16,0	13,5	11,5	8,5	15,9	13,2	9,9	7,2					
32,0 34,0				10,6	8,5 8,4	14,5	12,2 11,4	9,1 8,4	6,7 6,1	4,1				
36,0					0,4		11,4	7,8	5,7	3,8				
38,0								7,0	5,2	3,4				
40,0									4,8	3,1				
42,0										2,9				
* n *	5	4	3	2	1	3	2	1	1	1	0	0	0	0
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
• 1	0.	16:	021	021	02.	0.	16:	02.	021	92+	0.	16:	02:	021
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 4 0-10														
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				



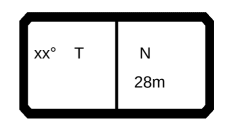


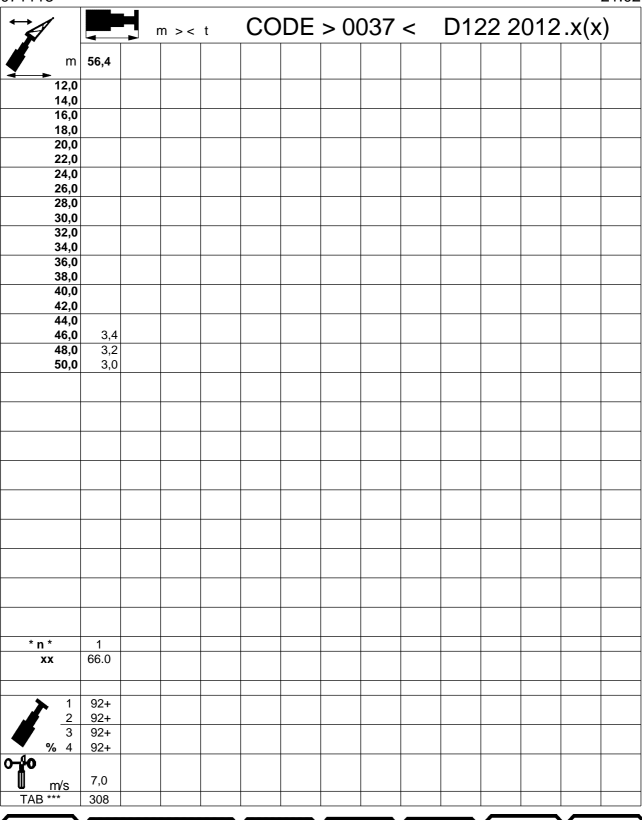


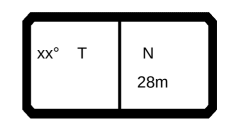


A			n ><	t	CO	DE	> 00	037	<	D12	22 2	012	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0	48,5													
14,0		36,5	25.4											
16,0 18,0			25,4 25,4	14,7		40,0								
20,0			25,4	14,7	8,5	35,5								
22,0		32,0	25,4	14,7	8,5	32,0	28,2							
24,0			25,1	14,7	8,5	28,8	25,7	40.0			27,2			
26,0 28,0		26,0 23,7	23,7 22,0	14,7 14,7	8,5 8,5	26,1 23,9	23,3 21,2	19,6 18,1			24,7 22,5			
30,0		21,8	20,3	14,7	8,5	21,9	19,5		13,9		20,7	17,3		
32,0		, -	- 7-	14,7	8,5	20,3	18,0	15,6	13,0		19,1	15,9		
34,0					8,5		16,6	14,4	12,1	7,8	17,7	14,7	11,7	
36,0								13,4	11,3	7,5		13,6 12,7	10,8	
38,0 40,0									10,6 10,0	7,2 6,9		12,1	10,0 9,3	6,9
42,0									10,0	6,6			8,6	6,4
44,0														5,8
46,0														5,4
48,0 50,0														
50,0														
* n *	5	4	3	2	1	4	3	2	2	1	3	2	1	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<u> </u>		46	00	00	00		46	00	00	00		46	00	00
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$ % 4	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>%</b> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
2 3 % 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308

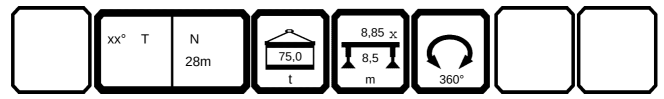


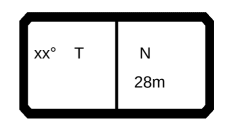




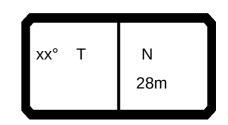


071113														21.02
<b>*</b>		r	n ><	t	CO	DE	> 00	035	<	D12	22 2	012	.x(x	()
m m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0														
14,0			05.4											
16,0			25,4	117		11 5								
18,0 20,0			25,4 25,4	14,7 14,7	8,5	41,5 39,0								
22,0			25,4	14,7	8,5	36,5	33,5							
24,0			25,1	14,7	8,5	33,5	30,5				32,0			
26,0	30,5		24,7	14,7	8,5	30,5	27,7	24,0			29,0			
28,0			24,4	14,7	8,5	27,9	25,4	22,9			26,7			
30,0		25,2	24,3	14,7	8,5 8,5	25,8 21,9	23,5	21,1	14,6 14,3		24,6	21,4 19,8		
32,0 34,0				14,7	8,5 8,5	<u>∠1,9</u>	21,8 20,3	19,6 18,2	13,8	7,8	22,8 21,3	18,4	15,6	
36,0					0,0			17,0	13,2	7,5	21,0	17,2	14,5	
38,0	0	L							12,6	7,2		16,1	13,5	
40,0									12,2	6,9			12,7	10,3
42,0										6,6			11,9	9,7 9,2
44,ı 46,ı														9,2 8,6
48,0														0,0
50,0														
		<u> </u>		_										
* n *	5	4	3	2	1 92.0	74.0	3	3	2	74.0	3	2	2	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1		46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4 0-10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-110										<b>-</b> .				
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306



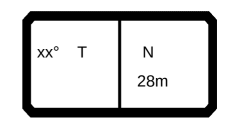


71113									21.0			
		m >< t	CODE	> 0035	<	D122 2012.x(x)						
m	56,4											
12,0												
14,0 16,0												
18,0 20,0												
22,0 22,0 24,0												
24,0 26.0												
26,0 28,0												
30,0 32,0												
34,0 36,0												
36,0 38,0												
40,0												
42,0 44,0												
46,0 48,0	4,7 4,4											
50,0 50,0	4,2											
* n *	1											
xx	66.0											
1 2	92+ 92+											
3	92+											
% 4 <b>10</b>	92+											
m/s	7,0											
TAB ***	306											
$\overline{}$			B					$\neg \leftarrow$				

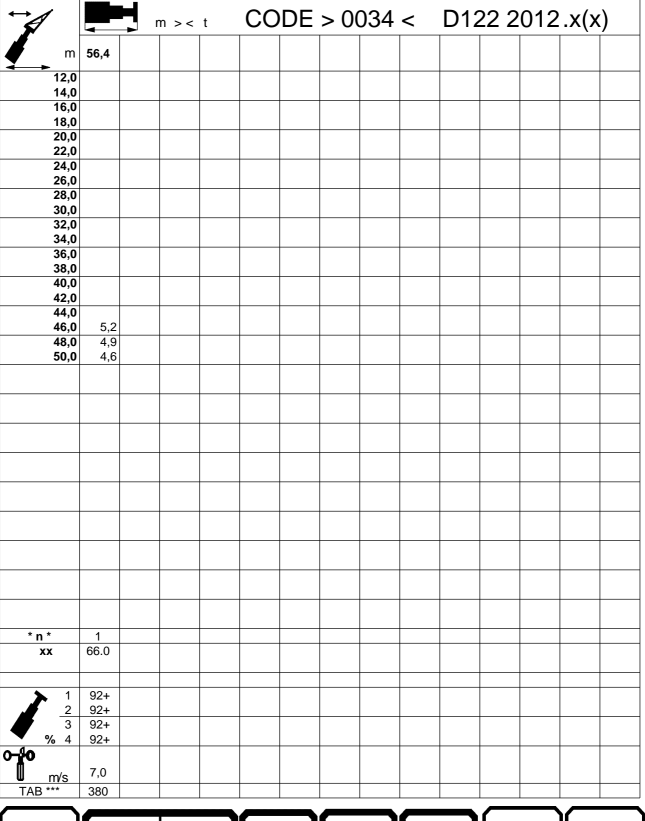


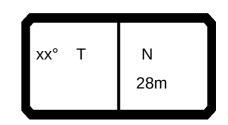
071113														21.02
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	034	<	D12	22 2	012	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0	54,0													
14,0	51,0	40,0												
16,0	49,0	40,0	27,9	40.0		40.0								
18,0 20,0	46,5 44,5	39,5 38,5	27,9 27,9	16,2 16,2	9,4	46,0 43,0								
22,0	41,5	37,5	27,9	16,2	9,4	41,0	38,5							
24,0	38,0	37,0	27,6	16,2	9,4	38,5	35,5				37,0			
26,0	33,5	35,5	27,2	16,2	9,4	35,5	32,5	26,4			34,0			
28,0	27,1	32,5	26,8	16,2	9,4	32,5	30,0	25,2			31,5			
30,0		27,7	26,7	16,2	9,4	30,5	27,7	24,1	16,1		28,9	25,4		
32,0				16,2	9,4	24,1	25,7	23,0	15,8		26,9	23,6	40.0	
34,0					9,4		23,9	21,7	15,1 14,5	8,6	25,0	21,9 20,5	18,8 17,6	
36,0 38,0								20,2	13,9	8,2 7,9		19,2	16,4	
40,0									13,4	7,6		10,2	15,4	11,3
42,0									, .	7,2			14,5	10,7
44,0										,			,	10,2
46,0														9,7
48,0														
50,0														
* n *	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	4	3	2	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	'	,	, 1.0	'	,	55.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2 3	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<b>- 180</b>	7.0	7.	<b>7</b> ^	7.	<b>7</b> ^	7.	7.	7.0	7.	7.	<b>7</b> ^	7.	7.0	
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380



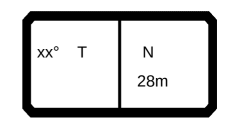


071113 21.02 ← CODE > 0034 < D122 2012 x(x)

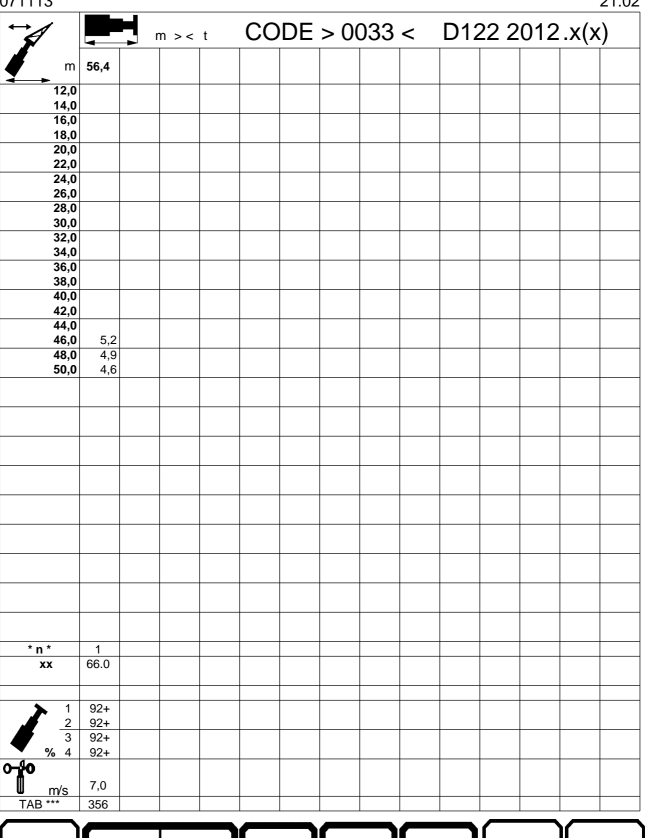


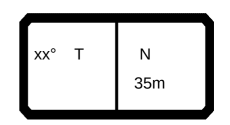


071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 00	033	<	D12	22 2	012	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
12,0	54,0													
14,0	51,0	40,0												
16,0	49,0	40,0	27,9	40.0		40.0								
18,0	46,5	39,5 38,5	27,9	16,2 16,2	0.4	46,0 43,0								
20,0 22,0	44,5 41,5	37,5	27,9 27,9	16,2	9,4 9,4	43,0 41,0	38,5							
24,0	38,0	37,0	27,6	16,2	9,4	39,0	38,0				38,0			
26,0	33,5	36,0	27,2	16,2	9,4	37,5	36,0	26,4			36,0			
28,0	27,1	33,5	26,8	16,2	9,4	34,5	33,0	25,2			34,5			
30,0		27,7	26,7	16,2	9,4	31,5	30,5	24,1	16,1		32,0	28,5		
32,0				16,2	9,4	24,1	28,6	23,0	15,8		29,7	26,5		
34,0					9,4		26,7	22,0	15,1	8,6	27,8	24,8	20,3	
36,0								21,2	14,5	8,2		23,2	19,2	
38,0									13,9	7,9		21,8	18,3	44.0
40,0 42,0									13,4	7,6 7,2			17,5 16,9	11,3 10,7
44,0										7,2			10,9	10,7
46,0														9,7
48,0														<u> </u>
50,0														
* n *	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	4	3	2	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>1</b>	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4 0-10	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<b>       </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u> </u>				· ·			·			· ·				
TAB ***	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356



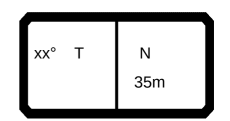
071113 21.02





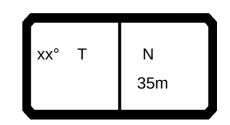
	•		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0	516	<	D122 2013.x(x)						
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1		
	16,0	20.4	26,8	40.0													
	18,0	28,4	23,9 21,5	19,8 17,9	11.0												
	20,0 22,0	25,6 23,2	21,5 10.6	16,3	11,0 11,0	6.2											
	24,0	21,2	19,6 17,9	14,9	11,0	6,2 6,2											
	26,0	19,5	16,4	13,6	11,0	6,2											
	28,0	17,7	16,4 15,2	12,6	10,3	6,2 6,2											
	30,0	16,2	14,1 13,1	11,7	9,5	6,2 6,2											
	32,0	14,9	13,1	10,8	8,8	6,2											
	34,0 36,0	13,8	12,2 11,5	10,1 9,4	8,2 7,6	6,2 6,2											
	38,0		11,5	8,9	7,6 7,1	5,8											
	40,0			0,0	6,7	5,4											
	-,-				-,	-,											
* n *		3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ХХ	۲ <u> </u>	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
	2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+		
	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+		
<b>▼</b> 9	64	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+		
o fo																	
<u> </u>	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAD *	**	317	317	317	317	317											





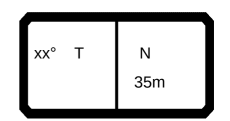
071113 21.02 → m > < t CODE > 0516 < D122 2013.x(x)

<b>-</b>		H,	m ><	t	CO	DE	> 05	516	<	D12	22 2	013	.x(x	()
m	56,4													
16,0														
18,0														
20,0 22,0														
24,0														
26,0														
28,0 30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0 40,0														
10,0														
* n *	0													
xx	66.0													
<b>)</b> 1	92+													
$\frac{2}{2}$	92+ 92+													
1 2 3 % 4	92+ 92+													
% 4 0-10														
∥ <b>Ш</b> m/s	7,0													
TAB ***														
													_	



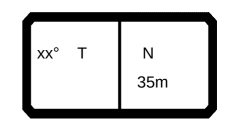
071113														21.02
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	046	<	D12	22 2	013	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
14,0	38,0													
16,0	35,5	28,0	40.0											
18,0	31,0	26,4	19,9	110										
20,0 22,0	27,8 25,0	23,7 21,4	19,9 18,0	11,0 11,0	6,2	22,7								
24,0	22,8	19,4	16,4	11,0	6,2	20,6								
26,0	20,8	17,8	15,0	11,0	6,2	18,9	14,7							
28,0	18,8	16,4	13,8	11,0	6,2	17,2	13,5	10,0						
30,0	17,1	15,2	12,8	10,6	6,2	15,7	12,4	9,2						
32,0	15,7	14,1	11,9	9,8	6,2	14,4	11,5	8,5						
34,0	14,4	13,2	11,1	9,1	6,2	13,2	10,7	7,8	5,4					
36,0 38,0		12,3	10,3 9,7	8,5 8,0	6,2 6,2	12,2 11,3	10,0 9,3	7,3 6,7	4,9 4,5	2,7				
36,0 40,0			9,7	7,5	6,2	11,3	8,7	6,3	4,5 4,1	2,7				
42,0				7,5	0,2		0,7	5,9	3,8	2,2				
44,0								5,5	3,5	2,0				
46,0									3,2	1,7				
48,0										1,5				
50,0										1,4				
* n *	4	3	2	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	52.0	52.5	52.0	52.5	02.0						20.0	55.5	55.5	30.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4 0 <b>-10</b>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
o <b>yo</b>	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	7.0	<b>-</b> ^
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				





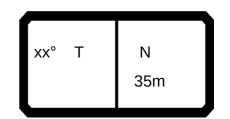
		m	> <	t	CC	DE	> 00	)46	<	D12	22 2	013	.x(x	()
m	56,4													
14,0														
16,0 18,0														
20,0														
22,0														
24,0 26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0 38,0														
38,0 40,0														
42,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
* n *	0													
XX	66.0													
1 2	92+ 92+													
2 3 % 4	92+													
3 % 4 <b>10</b> m/s	92+													
70 	7,0													
<b>J</b> m/s TAB ***														
		I								<u> </u>				

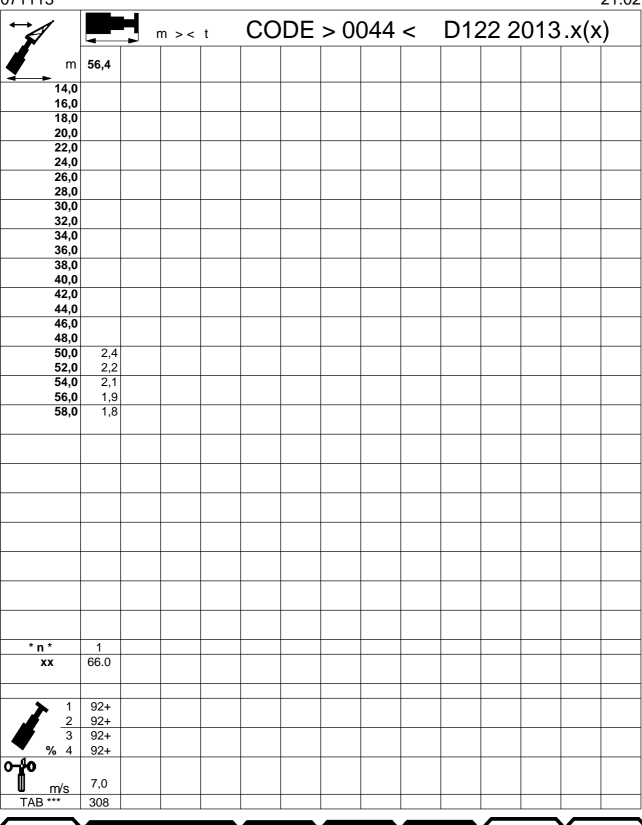
35m

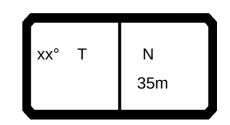


071113														21.02
	1		n ><	t	CO	DE	> 00	)44	<	D12	22 2	013	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
14,0	38,0													
16,0	37,0	28,0												
18,0	36,0	28,0	19,9											
20,0	34,5	28,0	19,9	11,0	0.0	24.5								
22,0 24,0	33,5 30,0	27,6 27,0	19,9 19,9	11,0 11,0	6,2 6,2	31,5 28,4								
26,0	27,4	25,6	19,9	11,0	6,2	25,7	22,7							
28,0	25,0	23,4	19,6	11,0	6,2	23,5	20,8	17,2			22,1			
30,0	23,0	21,4	19,3	11,0	6,2	21,6	19,0	16,0			20,3			
32,0	21,2	19,8	18,3	11,0	6,2	19,9	17,5	14,8			18,7			
34,0	19,6	18,3	16,9	11,0	6,2	18,4	16,2	13,9	11,0		17,3	14,2		
36,0		17,0	15,7	11,0	6,2	17,1	15,0	12,9	10,5		16,1	13,2		
38,0			14,7	11,0	6,2	16,0	14,0	12,0	9,8	5,9	15,0	12,2	9,4	
40,0				11,0	6,2		13,1	11,1	9,2	5,7	14,0	11,4	8,7	
42,0								10,4	8,6	5,4		10,6	8,1	4.0
44,0 46,0								9,7	8,0 7,5	5,2 5,0		9,9	7,5 6,9	4,9 4,4
48,0 48,0									7,5	4,7			6,5	4,4
50,0										4,5			6,0	3,8
52,0										.,0			0,0	3,6
54,0														3,4
56,0														
58,0														
* *				1	4				1		-		4	
* n *	4 82.0	3	2	1 82.0	92.0	3	2	2 74.0	74.0	74.0	2	2	1 66.0	1 66.0
XX	0∠.∪	82.0	82.0	0∠.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 4 0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308
			_55					_55				220		

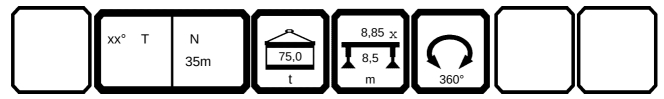


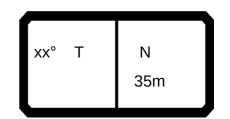




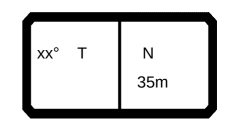


071113														21.02
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	)42	<	D12	22 2	013	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
14,0	38,0													
16,0	37,0													
18,0	36,0	28,0	19,9											
20,0	34,5	28,0	19,9	11,0										
22,0	33,5	27,6	19,9	11,0	6,2	33,0								
24,0 26,0	32,0 30,5	27,0 26,3	19,9 19,9	11,0 11,0	6,2 6,2	31,5 30,0	27,2							
28,0 28,0	28,2	25,7	19,6	11,0	6,2	27,5	25,0	19,2			26,2			
30,0	26,1	25,2	19,3	11,0	6,2	25,4	23,0	19,2			24,2			
32,0	23,7	23,5	19,1	11,0	6,2	23,6	21,3	19,0			22,4			
34,0	19,6	21,9	18,8	11,0	6,2	22,0	19,8	17,7	11,0		20,9	18,0		
36,0		20,3	18,6	11,0	6,2	20,5	18,5	16,5	11,0		19,5	16,7		
38,0			18,0	11,0	6,2	19,2	17,3	15,4	11,0	5,9	18,2	15,6	13,0	
40,0				11,0	6,2		16,3	14,5	10,9	5,7	17,1	14,6	12,2	
42,0								13,6	10,5	5,4		13,8	11,4	
44,0								12,8	10,1	5,2		13,0	10,7	8,5 7,9
46,0									9,7	5,0			10,0	
48,0										4,7 4,5			9,4 8,9	7,4 6,9
50,0 52,0										4,5			0,9	6,9 6,4
54,0														6,0
56,0														0,0
58,0														
•														
* n *	4	3	2	1	1	3	3	2	1	1 74.0	3	2	2	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>1</b>	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 4 0 <b>-10</b>														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306
ועט			200	200	200	201	201	231	231	231	500	500	500	500



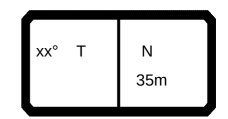


		r	m ><	t	CC	DE	> 00	)42	<	D12	22 2	013	x)x.	()
m	56,4													
14,0														$\vdash$
16,0														
18,0														
20,0 22,0														-
24,0														
26,0														
28,0													<u> </u>	<u> </u>
30,0														
32,0 34,0													-	$\vdash$
36,0														
38,0														
40,0														<u> </u>
42,0 44.0														
44,0 46,0														$\vdash$
48,0														
50,0	3,4													
52,0 54,0	3,2 3,0													-
56,0	2.9													
58,0	2,9 2,8													
													1	
* n *	1													-
xx	66.0													
	0.5													
1 2	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													$\vdash$
2 3 % 4	92+													_
0	7,0													
m/s AB ***	306													_

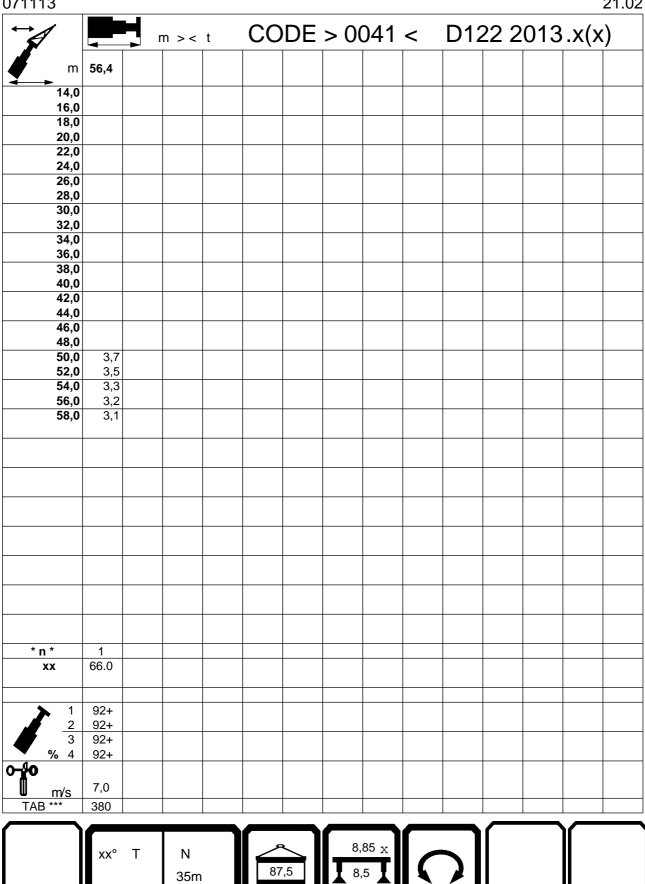


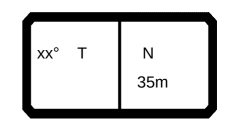
071113														21.02
<b>+</b>	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	041	<	D12	22 2	013	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
14,0	41,5													
16,0	40,5	31,0												
18,0	39,5	31,0	21,8	40.4										
20,0	38,0	31,0	21,8	12,1	6.0	26 F								
22,0 24,0	37,0 35,5	30,5 29,7	21,8 21,8	12,1 12,1	6,8 6,8	36,5 34,5								
26,0	33,5	28,9	21,8	12,1	6,8	33,0	30,5							
28,0	31,0	28,3	21,6	12,1	6,8	32,0	29,5	21,1			31,0			
30,0	28,7	27,7	21,3	12,1	6,8	29,8	27,2	21,1			28,5			
32,0	26,1	27,2	21,0	12,1	6,8	27,7	25,2	20,9			26,4			
34,0	21,6	25,7	20,7	12,1	6,8	25,8	23,5	20,2	12,1		24,6	21,4		
36,0		22,3	20,5	12,1	6,8	24,1	21,9	19,4	12,1		23,0	20,0		
38,0			20,3	12,1	6,8	21,1	20,5	18,5	12,1	6,5	21,5	18,7	15,9	
40,0				12,1	6,8		19,3	17,3	12,0	6,3	20,2	17,5	14,8	
42,0								16,3	11,5	6,0		16,5	13,9	
44,0								15,4	11,1	5,7		15,5	13,1	9,4
46,0									10,7	5,4			12,3	8,8
48,0										5,2			11,6	8,4
50,0 52,0										5,0			11,0	8,0
54,0														7,6 7,5
56,0														7,5
58,0														
,														
* n *	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	3	2	2	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
• 4	0.	16:	02.	02.	02.	0.	16:	02.	02.	02.	0.	16:	02.	02.
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
2 3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	92+ 46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>%</b> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-40			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				021	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<b>,</b> ,	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>₩</u> m/s				·			·			· ·				
TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380





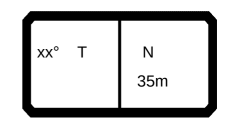
071113 21.02



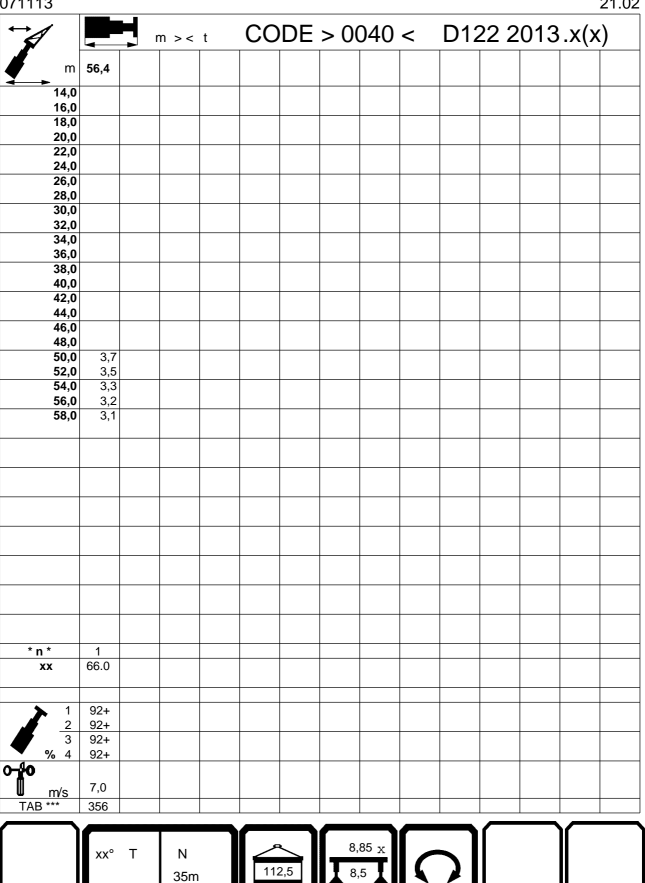


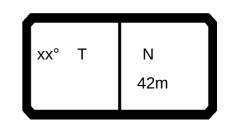
071113														21.02
<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	040	<	D12	22 2	013	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
14,0	41,5													
16,0	40,5	31,0												
18,0	39,5	31,0	21,8	40.4										
20,0 22,0	38,0 37,0	31,0 30,5	21,8 21,8	12,1 12,1	6,8	36,5								
24,0	35,5	29,7	21,8	12,1	6,8	34,5								
26,0	33,5	28,9	21,8	12,1	6,8	33,0	30,5							
28,0	31,0	28,3	21,6	12,1	6,8	32,0	29,8	21,1			31,5			
30,0	28,7	27,7	21,3	12,1	6,8	30,5	29,6	21,1			29,8			
32,0	26,1	27,2	21,0	12,1	6,8	29,2	28,1	20,9	40.4		28,6	24.0		
34,0 36,0	21,6	26,6 22,3	20,7 20,5	12,1 12,1	6,8 6,8	26,9 25,2	26,3	20,2 19,4	12,1 12,1		27,3 25,6	24,2		
38,0		22,3	20,5	12,1	6,8	25,2	24,6 23,1	18,7	12,1	6,5	25,6	22,7 21,3	17,3	
40,0			20,0	12,1	6,8	-1,1	21,8	18,0	12,1	6,3	22,7	20,0	16,4	
42,0					-,,,		.,,,	17,4	11,5	6,0	-,,	18,9	15,6	
44,0								17,0	11,1	5,7		17,9	15,0	9,4 8,8
46,0									10,7	5,4			14,4	
48,0										5,2			13,9	8,4
50,0 52,0										5,0			13,2	8,0 7,6
54,0														7,6 7,5
56,0														. ,0
58,0														
* n *	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	3	3	2	1
ХХ	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4 0 <b>-10</b>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
O-#O	_	_						_	_	_			_	_
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356





071113 21.02



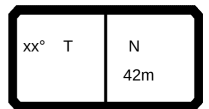


<u>071113</u>	•		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0	518	<	D12	22 2	014		21.02 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	16,0	29,8													
	18,0	27,2	22,0 20,4	45.5											
	20,0 22,0	24,5 22,2	20,4 18.5	15,5	8,3										
	24,0	20,3	18,5 16,9	15,3 13,9	8,3										
	26,0	18,6	15,5	12,8	8,3	4,4									
	28,0	17,2	15,5 14,3	11,8	8,3	4,4									
	30,0	15,9	13,2	10,9	8,3 8,3	4,4 4,4									
	32,0	14,7	12,3	10,1	8,3										
	34,0	13,6	11,4	9,4	7,7	4,4									
	36,0 38,0	12,6 11,7	10,7	8,7	7,2 6,7	4,4									
	40,0	10,9	10,0 9,4	8,2 7,6	6,2	4,4 4,4									
	42,0	10,2	8,9	7,2	5,8	4,4									
	44,0	,	,	6,7	5,4	4,1									
	46,0				5,1	3,8									
	48,0					3,5									
* n *		3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX	(	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	4	0.	46+	92+	92+	92+	٥.	46+	92+	92+	92+	0.	46+	92+	92+
	1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+
	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>▼</b> %	64	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
TAB *															
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	1113	317	317	317	317	317									



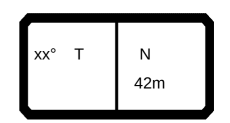
92+ 92+ 92+ 92+

7,0



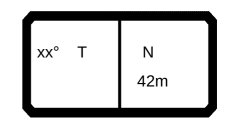
071113 21.02 CODE > 0518 < D122 2014.x(x) m > < tm 56,4 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 \* n \* 0 66.0

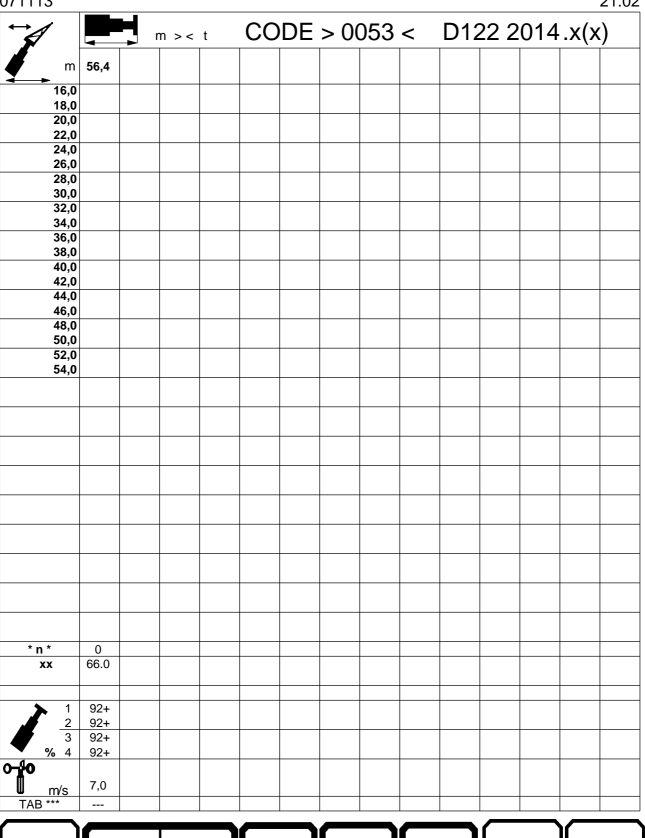


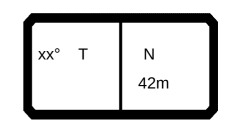


071113															21.02
				n ><	t	CO	DE	> 00	053	<	D12	22 2	014	.x(x	()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	6,0	29,8													
	8,0	29,1	22,0												
	0,0	26,6	22,0	15,5											
	2,0 4,0	24,0 21,8	20,3 18,4	15,5 15,5	8,3 8,3		19,7								
	6,0	20,0	16,8	14,1	8,3	4,4	18,0								
	8,0	18,4	15,5	13,0	8,3	4,4	16,5	12,6							
	0,0	17,0	14,3	12,0	8,3	4,4	15,3	11,6							
	2,0	15,5	13,3	11,1	8,3	4,4	14,1	10,7	7,7						
	4,0	14,3	12,3	10,3	8,3	4,4	13,0	9,9	7,1						
	6,0	13,2	11,5	9,6	8,1	4,4	12,0	9,2	6,6	4,4					
	8,0 0,0	12,2 11,4	10,8 10,1	9,0 8,4	7,5 7,0	4,4 4,4	11,1 10,3	8,6 8,0	6,1 5,6	4,1 3,7					
	2,0	10,6	9,5	7,9	6,6	4,4	9,6	7,5	5,2	3,4	1,5				
	4,0	, .	3,3	7,4	6,1	4,4	9,0	7,0	4,8	3,1	1,3				
	6,0				5,8	4,4 4,2	8,4	6,6	4,5	2,8	1,1				
	8,0					4,2		6,2	4,2	2,6					
	0,0 2,0								3,9	2,3 2,1					
	2,0 4,0									1,9					
* n *		3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
%	4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<b>0-40</b> m/:		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***		292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				

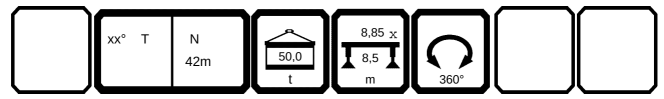


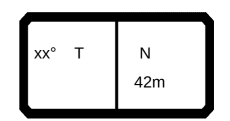




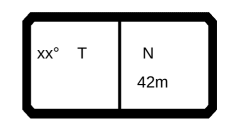


071113														21.02
<b>F</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	051	<	D12	22 2	014	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
16,0	29,8													
18,0	29,1	22,0												
20,0	28,6	22,0	15,5											
22,0	27,9	22,0	15,5	8,3		20.0								
24,0 26,0	27,2 26,6	21,8 21,4	15,5 15,5	8,3 8,3	4,4	26,8 25,4								
28,0	24,7	21,4	15,5	8,3	4,4	23,4	19,9							
30,0	22,7	20,5	15,5	8,3	4,4	21,2	18,4							
32,0	20,9	19,3	15,5	8,3	4,4	19,5	17,0	14,0			18,3			
34,0	19,4	17,9	15,3	8,3	4,4	18,1	15,7	13,0			16,9			
36,0	18,0	16,6	15,0	8,3	4,4	16,8	14,5	12,2	8,2		15,7			
38,0	16,8	15,4	14,2	8,3	4,4	15,6	13,5	11,4	8,2		14,6	11,7		
40,0	15,7	14,4	13,2	8,3	4,4	14,6	12,6	10,6	8,2		13,6	10,8		
42,0	14,1	13,5	12,3	8,3	4,4	13,7	11,7	9,8	8,1	4,4	12,7	10,1	7,4	
44,0			11,6	8,3	4,4	12,9	11,0	9,2	7,5	4,2	12,0	9,4	6,8	
46,0				8,3	4,4 4,4	12,1	10,3 9,7	8,5 8,0	6,9 6,4	4,0 3,8	11,2 10,6	8,8 8,2	6,2 5,7	3,6
48,0 50,0					4,4		9,7	7,5	5,9	3,6	10,6	7,7	5,7 5,3	3,8
52,0								7,5	5,5	3,5		7,7	4,9	3,1
54,0									5,1	3,4		۰,۲	4,5	2,9
56,0									5,.	3,3			4,2	2,8
58,0														
60,0														2,6 2,4
62,0														
<u>.</u>														
* n *	3	2	2	1	1 02.0	3	2	2	1	1	2	1	1	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 4 <b>0-10</b>														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308
ואט	230	200	230	230	200	200	200	200	200	200	500	500	500	500



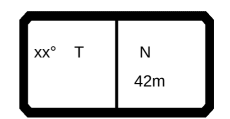


		m ><	t	CC	DE	> 00	<i>J</i> 51	<	D12	22 2	014	.x(x	)
m	56,4												
16,0													
18,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0 30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0	1,5												
56,0 58,0	1,3 1,2												
60,0	1,1												
62,0	1,0												
* n *	1												
xx	66.0												
<b>1</b>	92+												
2	92+												
1 2 3 % 4 D m/s	92+ 92+												
D , ,	02.												
m/s	7,0												
AB ***	308												

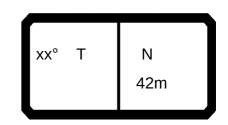


071113														21.02
<b>*</b>	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	)49	<	D12	22 2	014	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
16,0	29,8													
18,0	29,1	22,0												
20,0	28,6	22,0	15,5											
22,0	27,9	22,0	15,5	8,3		20.0								
24,0 26,0	27,2 26,6	21,8 21,4	15,5 15,5	8,3 8,3	4,4	26,8 26,0								
28,0	25,8	21,4	15,5	8,3	4,4	25,3	21,4							
30,0	24,9	20,5	15,5	8,3	4,4	24,6	21,4							
32,0	23,2	20,0	15,5	8,3	4,4	23,2	20,8	14,8			22,0			
34,0	21,6	19,5	15,3	8,3	4,4	21,6	19,3	14,8			20,5			
36,0	20,2	19,0	15,0	8,3	4,4	20,2	18,0	14,8	8,2		19,1			
38,0	19,1	18,6	14,8	8,3	4,4	18,9	16,8	14,8	8,2		17,9	15,1		
40,0	16,7	17,6	14,5	8,3	4,4	17,7	15,8	13,9	8,2		16,8	14,1		
42,0	14,1	16,5	14,3	8,3	4,4	16,7	14,8	13,0	8,2	4,4	15,8	13,2	10,8	
44,0 46.0			14,2	8,3	4,4	15,7	13,9	12,2	8,2	4,2	14,9	12,4	10,1	
46,0 48,0				8,3	4,4 4,4	13,2	13,2 12,5	11,5 10,9	8,2 8,2	4,0 3,8	14,0 13,3	11,7 11,0	9,4 8,8	6,8
50,0 50,0					4,4		12,5	10,9	8,1	3,6	13,3	10,4	8,3	6,3
52,0								10,5	7,9	3,5		9,9	7,8	5,9
54,0									7,7	3,4		0,0	7,3	5,4
56,0									,	3,3			6,9	5,0
58,0														4,7 4,3
60,0														4,3
62,0														
64,0														
* *				1	4					4			4	
* n *	3	2	2	1	1 92.0	3	2	2 74.0	1 74.0	74.0	2	2	1	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
% 4 <b>0-40</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306
			_55		_55	_==-				_~.	230		230	



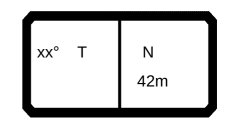


		m ><	t C	ODE	> 00	)49	<	D12	22 2	014	.x(x	()
m	56,4											
16,0												
18,0												
20,0												
22,0 24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0 36,0												
38,0												
40,0												
42,0												
44,0												
46,0 48,0												
50,0												
52,0												
54,0	2,5											
56,0 58,0	2,4 2,2											
60,0	2,1											
62,0	2,0											
64,0	1,9											
* n *	1											
XX	66.0											
<b>A</b> 4	00:											
$\frac{1}{2}$	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	92+											
2 3 % 4	92+											
<b>o</b> m/s	7,0											
AB ***	306				+			+		<del>                                     </del>		

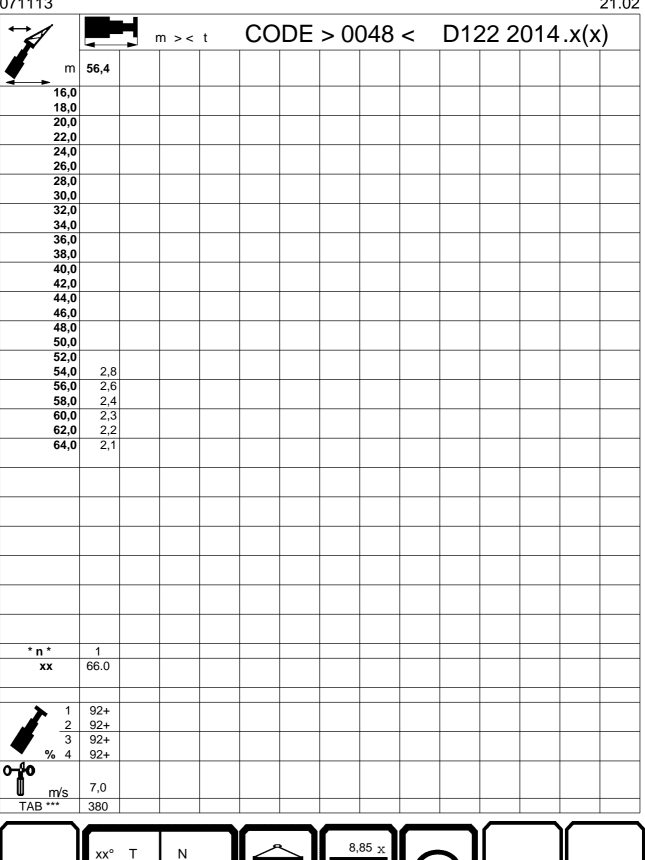


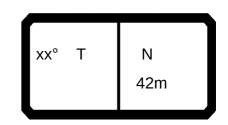
071113														21.02
<b>↔</b>		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 00	)48	<	D12	22 2	014	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
16,0	32,5													
18,0	32,0	24,2												
20,0	31,5	24,2	17,0	0.4										
22,0 24,0	30,5 29,9	24,2 24,0	17,0 17,0	9,1 9,1		29,5								
26,0	29,9	23,6	17,0	9,1	4,9	28,6								
28,0	28,3	23,1	17,0	9,1	4,9	27,8	23,5							
30,0	27,4	22,5	17,0	9,1	4,9	27,1	23,5							
32,0	25,6	22,0	17,0	9,1	4,9	26,3	23,5	16,3			25,9			
34,0	23,7	21,4	16,8	9,1	4,9	25,4	22,9	16,3			24,2			
36,0	22,3	20,9	16,5	9,1	4,9	23,7	21,4	16,3	9,0		22,6			
38,0	21,0	20,5	16,3	9,1	4,9	22,2	20,0	16,3	9,0		21,1	18,1		
40,0 42,0	18,4 15,5	20,0 18,7	16,0 15,7	9,1 9,1	4,9 4,9	20,9 19,7	18,7 17,6	16,3 15,7	9,0 9,0	10	19,8 18,7	16,9 15,9	13,3	
44,0	10,5	10,7	15,7	9,1	4,9	18,0	16,6	15,7	9,0	4,8 4,6	17,6	15,9	12,4	
46,0			.0,0	9,1	4,9	14,5	15,7	13,9	9,0	4,4	16,6	14,1	11,7	
48,0				5,.	4,9	,0	14,9	13,2	9,0	4,2	15,8	13,3	11,0	7,7
50,0					,		,	12,4	8,9	4,0	,	12,6	10,3	7,3
52,0									8,6	3,8		12,0	9,8	6,9
54,0									8,5	3,7			9,2	6,5
56,0										3,6			8,7	6,2
58,0														5,9
60,0														5,8
62,0 64,0														
04,0														
	1	1		1			1							
* n *	3	3	2	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
		40	00	00	00	0	40	00	00	00	0	40	00	
	0+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+ 0+	46+	92+ 46+	92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+	92+ 46+	92+ 92+	0+	46+ 0+	46+	92+ 46+	92+	0+	4 <del>0+</del> 0+	46+	92+ 46+
<b>%</b> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0-40	_ <del>.</del> _											<u> </u>		
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***				·			·			·		· ·		
IAB	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380



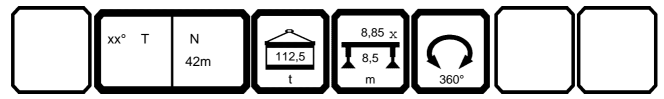


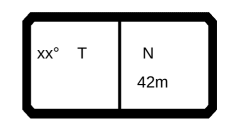
071113 21.02



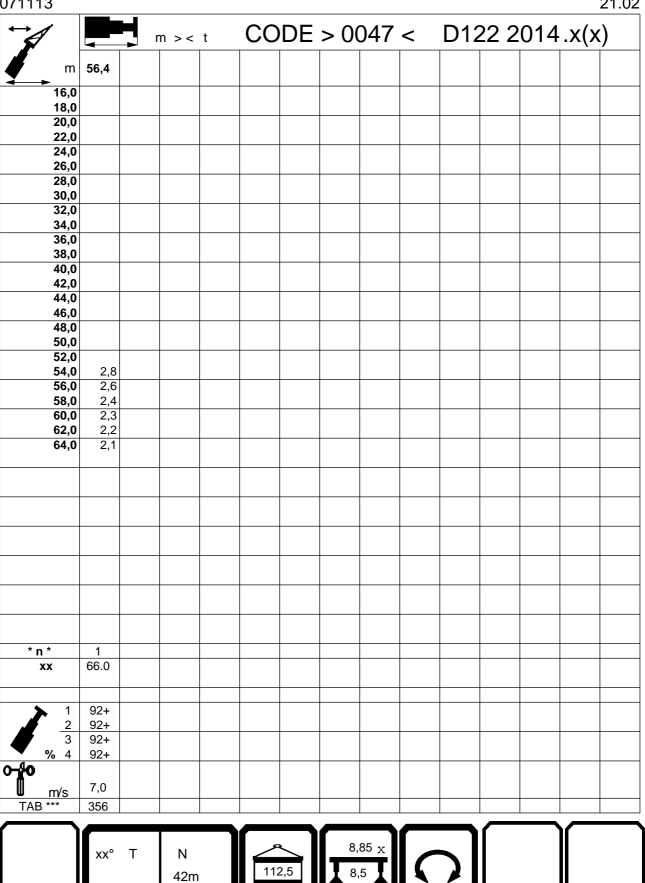


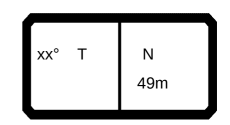
071113														21.02
			n ><	t	СО	DE	> 00	)47	<	D12	22 2	014	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
16,0														
18,0														
20,0			17,0											
22,0 24,0		24,2 24,0	17,0 17,0	9,1 9,1		29,5								
24,0 26,0		23,6	17,0	9,1	4,9	28,6								
28,0			17,0	9,1	4,9	27,8	23,5							
30,0			17,0	9,1	4,9	27,1	23,5							
32,0	25,6		17,0	9,1	4,9	26,3	23,5	16,3			25,9			
34,0	23,7	21,4	16,8	9,1	4,9	25,4	23,4	16,3			24,9			
36,0			16,5	9,1	4,9	24,8	23,2	16,3	9,0	_	24,0			
38,0			16,3	9,1	4,9	23,3	22,5	16,3	9,0		23,3	20,7		
40,0			16,0	9,1	4,9	21,4	21,2	16,3	9,0	4.0	22,3	19,4	447	
42,0 44,0		18,7	15,7 15,6	9,1 9,1	4,9 4,9	20,2 18,0	20,0 18,9	15,8 15,3	9,0 9,0	4,8 4,6	21,0 19,9	18,3 17,3	14,7 14,0	
44,0 46,0			15,6	9,1	4,9 4,9	14,5	17,9	14,8	9,0	4,6	18,8	16,4	13,4	
48,0				3,1	4,9	14,5	17,0	14,4	9,0	4,2	17,7	15,5	12,9	7,7
50,0					.,0		,0	14,1	8,9	4,0	,.	14,7	12,4	7,3
52,0								,	8,6	3,8		14,0	11,9	6,9
54,0	וס								8,5	3,7			11,3	6,5
56,0										3,6			10,7	6,2
58,0														5,9 5,8
60,0														5,8
62,0														
64,0	וי													
	+	-												
* n *	3	3	2	1	1	3	3	2	1	1	3	2	2	1
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
<b>)</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3		0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% <u>4</u>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
o <b>-ÿ.o</b>		_								_			_	_
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356





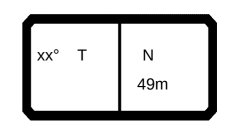
071113 21.02





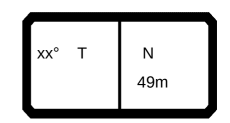
<u>071113</u> <b>↔</b>	,			n ><	t	СО	DE	> 0	520	<	D12	22 2	015		21.02 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	20,0	22,6	16,9												
	22,0	21,2	16,9 16,2	11,7 11,7											
	24,0	19,3	16,2		6,0										
	26,0	17,7	14,9 13,7	11,7	6,0										
	28,0	16,3		11,0	6,0	3,0									
	30,0	15,1	12,7	10,1	6,0	3,0									
	32,0	14,0	11,7	9,4	6,0	3,0									
	34,0	13,1	10,9	8,7	6,0	3,0									
	36,0	12,2	10,2	8,1	6,0										
	38,0	11,5	9,5 8,9	7,5	6,0	3,0									
	40,0 42,0	10,7		7,0	5,6 5,2	3,0									
	42,0 44,0	10,0 9,3	8,4 7,9	6,5 6,1	4,9	3,0									
	44,0 46,0	9,3 8,7	7,9 7,4	5,7	4,9 4,5	3,0									
	48,0	8,2	7,4	5,4	4,3	3,0									
	50,0	٥,٧	6,6	5,1	3,9	2,7									
	52,0		0,0	4,8	3,7	2,5									
	54,0			.,0	0,,	2,3									
* n * xx		2 82.0	2 82.0	1 82.0	1 82.0	1 82.0	0 74.0	0 74.0	0 74.0	0 74.0	0 74.0	0 66.0	0 66.0	0 66.0	0 66.0
	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+
•/	اد	0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 92+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<u>~_4^</u>	, 4	U+	U+	U+	40+	3 <b>∠</b> +	∪+	U+	U+	+0+	32+	U+	U+	U+	+0+
7 7 7 AB **	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB **	**	317	317	317	317	317									





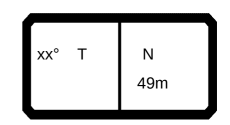
071113														21.02
<b>+</b>	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	D12	22 2	015	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
20,0	22,6	16,9												
22,0	22,6	16,9	11,7											
24,0	20,8	16,9	11,7	6,0										
26,0 28,0	19,0 17,5	16,2 14,9	11,7 11,7	6,0 6,0	3,0	15,7								
20,0 30,0	16,1	13,7	11,7	6,0	3,0	14,4								
32,0	15,0	12,7	10,4	6,0	3,0	13,4	10,2							
34,0	13,9		9,6	6,0	3,0	12,4	9,4							
36,0	13,0	11,0	8,9	6,0	3,0	11,5	8,7	5,9						
38,0	12,0	10,3	8,3	6,0	3,0	10,8	8,1	5,4						
40,0	11,2	9,6	7,8	6,0	3,0	10,1	7,5	5,0	3,1					
42,0	10,4	9,0	7,3	6,0	3,0	9,4	7,0	4,6	2,8					
44,0	9,7	8,5	6,8	5,6	3,0	8,7	6,6	4,2	2,5					
46,0 48,0	9,1 8,5	8,0 7,6	6,4 6,0	5,2 4,9	3,0	8,2 7,7	6,2 5,8	3,9 3,6	2,3 2,0					
50,0 50,0	0,3	7,0	5,6	4,9	3,0	7,7	5,6 5,4	3,3						
52,0		7,1	5,3	4,2	3,0	6,7	5,0	3,1	1,8 1,6					
54,0			0,0	.,_	2,9	0,,	4,7	2,8	1,4					
56,0					,-		,	2,6	1,2					
58,0								2,4	1,1					
* n *	2	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
**	02.0	62.0	02.0		02.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>)</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4 <b>0-10</b>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0 301	7,0 301	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
IAD	292	292	292	292	292	301	JU1	30 I	301	301				



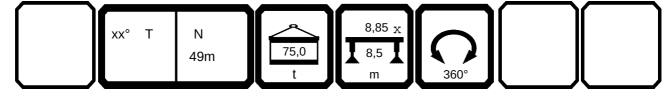


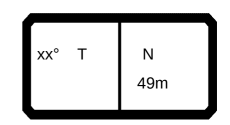
1113														21.02
	<b>+</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	058	<	D12	22 2	015	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
20,0	22,6	16,9												
22,0	22,6	16,9	11,7											
24,0	22,2	16,9	11,7	6,0										
26,0	21,6	16,9	11,7	6,0	0.0	04.0								
28,0	20,9 20,3	16,9 16,8	11,7 11,7	6,0	3,0	21,0 20,6								
30,0 32,0	19,7	16,4	11,7	6,0 6,0	3,0	19,1	16,4							
34,0	19,0	15,9	11,7	6,0	3,0	17,6	15,3							
36,0	17,6	15,5	11,7	6,0	3,0	16,4	14,2	11,2			15,2			
38,0	16,4	15,1	11,7	6,0	3,0	15,2	13,1	10,7			14,1			
40,0	15,3	14,1	11,6	6,0	3,0	14,2	12,2	10,0	5,9		13,2			
42,0	14,4	13,2	11,4	6,0	3,0	13,3	11,4	9,3	5,9		12,3	9,7		
44,0	13,5	12,4	11,1	6,0	3,0	12,4	10,6	8,6	5,9	3,0	11,5	9,0		
46,0	12,7	11,6	10,4	6,0	3,0	11,7	9,9	8,0	5,9	3,0	10,8	8,4	5,5	
48,0	11,8	10,9	9,8	6,0	3,0	11,0	9,3	7,4	5,7	3,0	10,1	7,8	5,0	
50,0		10,3	9,2	6,0	3,0	10,4	8,8	6,9	5,2	2,9	9,5	7,3	4,5	
52,0			8,7	6,0	3,0	9,8	8,2	6,4	4,7	2,8	9,0	6,8	4,1	2,0
54,0					3,0		7,8	6,0	4,3	2,7	8,5	6,4	3,9	2,4
56,0								5,6	4,0	2,6		6,0	3,6	2,:
58,0 60,0								5,2	3,8 3,6	2,5 2,4		5,6	3,4 3,2	2, 1,
62,0									3,0	2,4			3,2	1,8
64,0										2,2			2,9	1,
66,0										۷,۷			2,3	1,
68,0														1,
,-														<i>'</i>
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
														_
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
$\frac{2}{2}$	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<u>% 4</u>	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
U														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
ΓAB ***	290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308





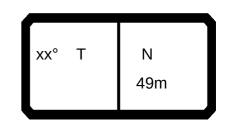
071113														21.02
			n ><	t	СО	DE	> 00	)56	<	D12	22 2	015	.x(x	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
20,0	22,6	16,9												
22,0	22,6	16,9	11,7	0.0										
24,0	22,2	16,9	11,7 11,7	6,0										
26,0 28,0	21,6 20,9	16,9 16,9	11,7	6,0 6,0	3,0	21,0								
30,0	20,3	16,8	11,7	6,0	3,0	20,6								
32,0	19,7	16,4	11,7	6,0	3,0	20,1	16,4							
34,0	19,1	15,9	11,7	6,0	3,0	19,7	16,4							
36,0	18,6	15,5	11,7	6,0	3,0	19,3	16,4	11,2			18,6			
38,0	18,0	15,1	11,7	6,0	3,0	18,4	16,4	11,2			17,4			
40,0	16,8	14,8	11,6	6,0	3,0	17,3	15,4	11,2	5,9		16,3	400		
42,0 44,0	15,9 15,1	14,5 14,2	11,4 11,2	6,0 6,0	3,0	16,3 15,3	14,5 13,6	11,2 11,2	5,9 5,9	3,0	15,3 14,4	12,9 12,0		
44,0	15,1	13,9	11,2	6,0 6,0	3,0	15,3	12,8	11,2	5,9 5,9	3,0	13,6	12,0	8,8	
48,0	11,8	13,6	10,8	6,0	3,0	13,7	12,1	10,3	5,9	3,0	12,8	10,7	8,2	
50,0	.,,	11,7	10,8	6,0	3,0	13,0	11,4	9,7	5,9	2,9	12,2	10,0	7,7	
52,0			10,8	6,0	3,0	11,8	10,8	9,2	5,9	2,8	11,5	9,5	7,2	5,1
54,0					3,0		10,3	8,6	5,9	2,7	10,9	8,9	6,7	4,6
56,0								8,2	5,9	2,6		8,5	6,3	4,2
58,0								7,7	5,9	2,5		8,0	5,9	4,0
60,0									5,9	2,4			5,5	3,7
62,0 64,0										2,3 2,2			5,1 4,8	3,6 3,4
66,0										۷,۲			4,0	
68,0														3,2 3,1
<b>4</b> . 4			4		4			4		4			4	
* n *	2 82.0	2 82.0	1 82.0	1 82.0	1 82.0	2 74.0	2 74.0	1 74.0	1 74.0	1 74.0	2 66.0	2 66.0	1 66.0	1 66.0
xx	0Z.U	02.0	02.0	02.0	02.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	00.0	00.0	00.0	66.0
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	+0	+0	46+	46+	92+	+0	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
O-#O														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306



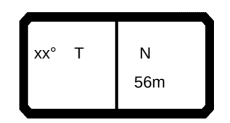


071113														21.02
		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 00	)55	<	D12	22 2	015	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
20,0	24,9	18,6												
22,0	24,9	18,6	12,8											
24,0	24,4	18,6	12,8	6,6										
26,0 28,0	23,7 23,0	18,6 18,6	12,8 12,8	6,6 6,6	3,3	23,1								
30,0	22,3	18,5	12,8	6,6	3,3	22,6								
32,0	21,7	18,0	12,8	6,6	3,3	22,1	18,0							
34,0	21,0	17,5	12,8	6,6	3,3	21,6	18,0							
36,0	20,4	17,1	12,8	6,6	3,3	21,2	18,0	12,3			20,8			
38,0	19,8	16,7	12,8	6,6	3,3	20,9	18,0	12,3			20,4			
40,0	18,5	16,3	12,8	6,6	3,3	20,4	18,0	12,3	6,5		19,4			
42,0	17,5	15,9	12,5	6,6	3,3	19,2	17,3	12,3	6,5		18,2	15,5		
44,0	16,6	15,6	12,3	6,6	3,3	18,1	16,3	12,3	6,5	3,3	17,1	14,6	44.0	
46,0 48,0	15,4 13,0	15,3 15,1	12,1 11,9	6,6 6,6	3,3 3,3	17,1 16,1	15,3 14,5	12,3 12,3	6,5 6,5	3,3 3,3	16,2 15,3	13,7 12,9	11,0 10,4	
50,0	13,0	12,9	11,9	6,6	3,3	15,4	13,7	11,9	6,5	3,2	14,5	12,9	9,7	
52,0		12,3	11,9	6,6	3,3	13,4	13,0	11,3	6,5	3,1	13,8	11,5	9,1	6,1
54,0			11,0	0,0	3,3	10,0	12,3	10,6	6,5	2,9	13,1	10,9	8,6	5,7
56,0					-,-		,-	10,1	6,5	2,8	, .	10,4	8,1	5,4
58,0								9,6	6,5	2,7		9,9	7,6	5,1
60,0									6,5	2,6			7,2	4,8
62,0										2,5			6,8	4,6
64,0										2,4			6,4	4,3
66,0														4,2 4,1
68,0														4,1
* n *	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	-								-	-				-
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
<b>∪_%</b> 0														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380



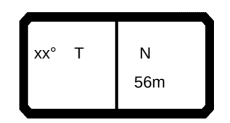


														21.02
		n	n ><	t	CO	DE	> 00	)54	<	D12	22 2	015	.x(x	)
m 15	5,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	24,9	18,6												
	24,9	18,6	12,8											
	24,4	18,6	12,8	6,6										
	23,7	18,6	12,8	6,6										
	23,0	18,6	12,8	6,6	3,3	23,1								
	22,3	18,5	12,8	6,6	3,3	22,6	40.0							
	21,7	18,0	12,8	6,6	3,3	22,1	18,0							
	21,0 20,4	17,5 17,1	12,8 12,8	6,6 6,6	3,3 3,3	21,6 21,2	18,0 18,0	12,3			20,8			
	19,8	16,7	12,8	6,6	3,3	20,9	18,0	12,3			20,8			
	18,5	16,7	12,8	6,6	3,3	20,5	18,0	12,3	6,5		20,4			
	17,5	15,9	12,5	6,6	3,3	19,9	18,0	12,3	6,5		19,4	17,5		
	16,6	15,6	12,3	6,6	3,3	18,6	17,5	12,3	6,5	3,3	18,9	16,9		
	15,4	15,3	12,1	6,6	3,3	17,3	17,1	12,3	6,5	3,3	18,4	16,0	11,8	
	13,0	15,1	11,9	6,6	3,3	16,1	16,6	12,3	6,5	3,3	17,4	15,1	11,8	
50,0	´	12,9	11,9	6,6	3,3	15,4	15,8	12,3	6,5	3,2	16,5	14,3	11,4	
52,0			11,9	6,6	3,3	13,0	15,0	12,2	6,5	3,1	15,7	13,6	10,9	6,1
54,0					3,3		14,3	11,9	6,5	2,9	15,0	12,9	10,5	5,7
56,0								11,7	6,5	2,8		12,3	10,1	5,4
58,0								11,5	6,5	2,7		11,7	9,6	5,1
60,0									6,5	2,6			9,1	4,8
62,0										2,5			8,7	4,6
64,0										2,4			8,3	4,3
66,0														4,2 4,1
68,0														4,1
	$\overline{}$													
* n * (	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1
		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
2 (	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
) O#_C														
111 -	,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7.0	7,0	7,0	7,0	7,0
<b>W</b> m/s   ′	, -	, -	′ 1	, 1			, -	′ 1	, - 1	′ 1	, , l	′ 1	, ,	



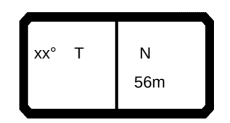
071113 <b>↔</b>	,		H r	n ><	t	СО	DE	> 0	522	<	D12	22 2	016		21.02 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	22,0	17,3	12,8												
	24,0	17,3	12,8												
	26,0	16,9	12,8	9,1	4.0										
	28,0 30,0	15,6 14,4	12,8 11,8	9,1 9,1	4,2 4,2	1,8									
	32,0	13,3	10,9	8,8	4,2	1,8									
	34,0	12,4	10,1	8,1	4,2	1,8									
	36,0	11,6		7,5	4,2	1,8									
	38,0	10,8	9,4 8,7	7,0	4,2	1,8 1,8									
	40,0	10,1	8,1	6,5	4,2	1,8									
	42,0	9,5	7,6	6,0	4,2	1,8									
	44,0	8,9	7,1	5,6	4,1	1,8									
	46,0	8,4	6,7	5,2	3,8	1,8									
	48,0 50,0	7,9 7,4	6,3 5,9	4,9 4,5	3,5 3,2	1,8 1,8									
	50,0 52,0	6,9		4,3	3,0	1,8									
	54,0	6,5	5,2	3,9	2,7	1,6									
	56,0	0,0	4,9	3,7	2,5	1,4									
	58,0		.,0	3,4	2,3	1,2									
	60,0			-,	2,1	1,1									
* n *		2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
^^	`	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	70	7 7.0	7 7.0	7 7.0	1 - 1.0	00.0	00.0	00.0	00.0
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	_2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
9/	64	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
0 <del>-10</del>															
0-10 TAB *	m/s ∣	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<u>'</u>		317	317	317	317	317				<del>                                     </del>					





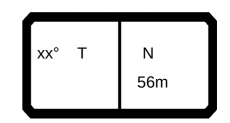
The color   The	071113														21.02
22,0 17,3 12,8 24,0 17,3 12,8 26,0 17,3 12,8 9,1 28,0 16,7 12,8 9,1 4,2 30,0 15,4 12,8 9,1 4,2 1,8 13,7 32,0 14,2 11,8 9,1 4,2 1,8 12,7 34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 11,7 8,6 36,0 12,3 10,2 8,4 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 4,6 8,4 5,5 4,0 10,1 8,8 8,7 2,4 2,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 1,5 4,8 8,8 8,8 6,3 4,1 5,5 4,8 8,8 6,8 5,6 4,1 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 5,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,2 8,1 1,1 5,5 6,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,2 8,1 1,1 5,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	D12	22 2	016	.x(x	()
24.0 17.3 12.8 9.1 28.0 16.7 12.8 9.1 4.2 1.8 13.7 32.0 14.2 11.8 9.1 4.2 1.8 12.7 34.0 13.2 11.0 9.1 4.2 1.8 11.7 8.6 36.0 12.3 10.2 8.4 4.2 1.8 10.1 7.3 4.9 4.5 4.2 4.2 1.8 9.4 4.6 8.4 5. 42.0 10.1 8.3 6.7 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.3 5.8 3.7 1.8 5.4 3.4 1.5 5.0 7.8 6.4 5.5 5.0 7.8 6.4 5.1 3.8 1.8 7.2 5.0 3.1 1.3 5.0 7.8 6.4 5.1 3.8 1.8 6.3 4.3 2.6 5.0 5.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 3.7 2.1 5.0 3.1 1.3 5.0 5.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 3.7 2.1 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
26,0 17,3 12,8 9,1 4,2 30,0 15,4 12,8 9,1 4,2 1,8 13,7 32,0 15,4 12,8 9,1 4,2 18,8 13,7 33,0 15,4 12,8 9,1 4,2 18,8 12,7 34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 10,9 7,9 36,0 12,3 10,2 8,4 4,2 1,8 10,9 7,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,3 5,8 3,7 1,8 46,0 8,8 7,3 5,9 4,2 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 55,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 3,3 55,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 3,3 55,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 3,3 55,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 3,3 55,0 7,3 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 1,5 55,0 5,0 5,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
28,0 16,7 12,8 9,1 4,2 1,8 13,7 32,0 14,2 11,8 9,1 4,2 1,8 13,7 32,0 14,2 11,8 9,1 4,2 1,8 12,7 34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 10,9 7,9 36,0 11,5 9,5 7,8 4,2 1,8 18,8 6,3 4,1 2,0 44,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 1,2 0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 1,5 4,0 9,7 7,8 6,4 5,5 4,1 1,8 7,8 5,4 3,4 1,5 4,0 8,8 7,3 5,9 4,2 1,8 8,8 7,8 5,4 3,4 1,5 4,0 8,8 7,8 6,4 5,5 4,1 1,8 7,8 5,4 3,4 1,5 4,0 1,5 5,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 1,3 50,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,5 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,8 3,1 7,2 1,5 5,0 5,0 7,3 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 5,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,6 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,6 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 1,1 5,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0			12,8	0.4											
30,0 15,4 12,8 9,1 4,2 1,8 13,7 34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 12,7 34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 11,7 8,6 36,0 12,3 10,2 8,4 4,2 1,8 10,9 7,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 8,3 5,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,3 5,8 3,7 1,8 46,0 8,8 7,3 5,9 4,2 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 50,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 1,3 50,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 1,3 50,0 7,8 6,4 4,5 1,3 8,1 8,6 7,4 7,2 8,1 1,1 52,0 7,3 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 5,4 6,6 6,6 6,6 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0					4.0										
32,0 14,2 11,8 9,1 4,2 1,8 12,7			12,0	9,1	4,2	1.8	13.7								
34,0 13,2 11,0 9,1 4,2 1,8 11,7 8,6 36,0 12,3 10,2 8,4 4,2 1,8 10,9 7,9 36,0 11,5 9,5 7,8 4,2 1,8 10,1 7,3 4,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 5,4 8,0 8,8 7,3 5,9 4,2 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 50,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,5 2,0 7,3 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 5,4 0 6,8 5,5 4,5 3,3 1,8 6,3 4,3 2,6 5,4 0 6,8 5,5 4,5 3,3 1,8 6,3 4,3 2,6 5,4 0 6,8 5,6 4,5 3,3 1,8 5,8 4,0 2,3 56,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 6,0 5,8 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 6,0 5,8 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0															
36,0 12,3 10,2 8,4 4,2 1,8 10,9 7,9 40,0 10,8 8,8 7,2 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 44,0 9,5 7,7 6,3 4,2 1,8 8,8 6,3 4,1 2,0 4,4 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0								8,6							
40.0 10.8 8.8 7.2 4.2 1.8 9.4 6.8 4.5 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.3 5.8 3.7 1.8 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.3 5.8 3.7 1.8 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 7.8 5.4 3.4 1.5 4.8 4.6 4.6 4.6 4.6 8.8 7.3 5.9 4.2 1.8 7.8 5.4 3.4 1.5 4.8 4.6 4.8 8.3 6.8 5.5 4.1 1.8 7.2 5.0 3.1 1.3 50.0 7.8 6.4 5.1 3.8 1.8 6.7 4.7 2.8 1.1 52.0 7.3 6.0 4.8 3.5 1.8 6.7 4.7 2.8 1.1 52.0 7.3 6.0 4.8 3.5 1.8 6.7 4.7 2.8 1.1 52.0 7.3 6.0 4.5 3.3 1.8 5.8 4.0 2.3 56.0 54.0 6.8 5.6 4.5 3.3 1.8 5.4 3.7 2.1 558.0 559.0 3.9 2.8 1.8 5.4 3.7 2.1 558.0 56.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 3.7 2.1 558.0 56.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 3.7 2.1 558.0 56.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.1 3.5 1.9 6.0 60.0 62.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64		12,3	10,2	8,4		1,8									
42.0 10.1 8.3 6.7 4.2 1.8 8.8 6.3 4.1 2.0 44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.3 5.8 3.7 1.8 46.0 8.8 7.3 5.9 4.2 1.8 7.8 5.4 3.4 1.5 48.0 8.3 6.8 5.5 4.1 1.8 7.2 5.0 3.1 1.3 50.0 7.8 6.4 5.1 3.8 1.8 6.3 4.3 2.6 52.0 7.3 6.0 4.8 3.5 1.8 6.3 4.3 2.6 52.0 7.3 6.0 4.8 3.5 1.8 6.3 4.3 2.6 550.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 4.0 2.3 56.0 5.3 4.2 3.0 1.8 5.4 3.7 2.1 58.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 6															
44.0 9.5 7.7 6.3 4.2 1.8 8.3 5.8 3.7 1.8			8,8	7,2	4,2	1,8	9,4	6,8		2.0					
46,0 8,8 7,3 5,9 4,2 1,8 7,8 5,4 3,4 1,5 48,0 8,3 6,8 6,5 5,4 1,1 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 5,0 5,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,0 6,8 5,6 4,5 1,3 8,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,0 6,8 5,6 4,5 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,6 6,0 6,5 3,4 2,3 0,1 8,5 4,4 3,7 2,1 5,6 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6															
48,0 8,3 6,8 5,5 4,1 1,8 7,2 5,0 3,1 1,3 5,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,2 6,0 7,8 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 5,0 54,0 6,8 5,6 4,5 3,3 1,8 5,8 4,0 2,3 5,6 0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 8,0 60,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,5 8,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0										1,0					
50,0 7,8 6,4 5,1 3,8 1,8 6,7 4,7 2,8 1,1 5,1 5,0 7,3 6,0 4,8 3,5 1,8 6,3 4,3 2,6 5,0 5,6 4,5 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,0 5,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,0 5,0 6,0 5,3 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6															
\$4,0 6,8 5,6 4,5 3,3 1,8 5,8 4,0 2,3 5,0 5,0 5,0 4,2 3,0 1,8 5,4 3,7 2,1 5,0 5,0 6,0 3,9 2,8 1,8 5,1 3,5 1,9 2,6 1,6 4,8 3,3 1,7 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	50,0	7,8		5,1	3,8	1,8	6,7		2,8	1,1					
56,0		7,3		4,8		1,8	6,3								
58,0 60,0 2,6 1,6 4,8 3,3 1,7 62,0 64,0 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,5 3,1 1,		6,8													
60,0			5,3												
62,0 64,0 3,1 1,5 1,3				3,9											
*n* 2 2 1 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					2,0	1,0	7,0		1,7						
*n* 2 2 1 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								-,:							
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+       2     0+     46+     46+     92+     92+     0+     46+     46+     92+       3     0+     0+     46+     46+     92+     0+     0+     46+     46+     92+     0+       %     4     0+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+     92+     0+     0+     46+															
xx     82.0     82.0     82.0     82.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     74.0     66.0     66.0     66.0     66.0     66.0       1     0+     46+     92+     92+     0+     46+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+     92+ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *														
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7															
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	<b>1</b>	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+												1	l	ı	
% 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	3														
	% 4		0+				0+			46+		1	0+		
	o <b>-∦o</b>														
	<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *** 292 292 292 292 292 301 301 301 301		292	292	292	292	292	301	301	301	301	301				





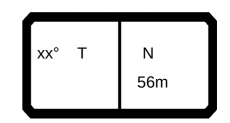
The image   The	071113														21.02
22.0 17.3 12.8 24.0 17.3 12.8 26.0 17.3 12.8 26.0 17.3 12.8 26.0 17.3 12.8 27.0 16.7 12.8 9.1 4.2 18.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 27.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 16.2 12.8 16.7 17.0 17.0 16.2 12.8 16.2 12.8 16.7 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	<b>*</b>			n ><	t	CO	DE	> 00	)65	<	D12	22 2	016	.x(x	)
24.0 17.3 12.8 9.1 28.0 17.1 12.8 9.1 4.2 8.0 1 4.2 8.0 17.1 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 32.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 32.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 32.0 16.2 12.8 9.1 4.2 1.8 16.7 12.2 36.0 15.2 12.6 9.1 4.2 1.8 16.7 12.2 38.0 15.2 12.6 9.1 4.2 1.8 16.7 12.2 38.0 15.2 12.6 9.1 4.2 1.8 16.7 12.2 38.0 14.8 12.3 9.1 4.2 1.8 14.8 12.2 8.5 14.0 11.8 14.0 14.0 14.4 12.0 9.1 4.2 1.8 13.7 11.6 8.5 4.0 11.8 14.0 12.0 10.0 8.0 4.0 11.8 10.0 11.8 44.0 13.0 11.4 9.0 4.2 1.8 15.8 10.7 8.5 4.0 11.0 10.0 8.0 4.0 11.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.2 1.8 12.2 9.3 7.4 4.0 10.0 14.5 10.3 8.6 4.2 1.8 10.5 8.7 6.8 4.0 11.8 9.7 7.1 4.0 10.3 7.7 4.4 0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.0 10.8 9.7 8.5 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
26,0 17,3 12,8 9,1 4,2 30,0 16,7 12,8 9,1 4,2 1,8 16,7 32,0 16,7 12,8 9,1 4,2 1,8 16,7 32,0 16,7 12,8 9,1 4,2 1,8 16,7 34,0 15,7 12,8 9,1 4,2 1,8 16,7 12,2 36,0 15,2 12,6 9,1 4,2 1,8 16,4 12,2 38,5 14,6 14,2 13,8 14,8 12,2 14,0 14,4 12,0 9,1 4,2 1,8 13,7 11,6 8,5 4,0 14,4 12,0 13,9 11,4 9,0 4,2 1,8 12,8 10,7 8,5 4,0 11,0 11,0 14,0 13,0 11,4 9,0 4,2 1,8 12,0 10,0 8,0 4,0 11,0 11,0 4,0 11,5 10,3 8,6 4,2 1,8 12,0 10,0 8,0 4,0 11,5 10,3 8,6 4,2 1,8 12,0 10,0 8,0 4,0 11,5 10,3 8,6 4,2 1,8 12,0 10,0 8,0 4,0 1,8 9,7 7,1 9,1 42,2 1,8 12,0 10,0 8,0 4,0 1,8 9,7 7,1 9,1 6,6 3,9 52,0 10,2 9,1 8,1 4,2 1,8 19,3 7,6 5,8 3,9 1,8 8,5 6,3 4,0 1,8 9,7 7,1 9,5 5,0 10,2 9,1 8,1 4,2 1,8 8,8 7,1 5,3 3,6 1,8 8,0 5,6 3,4 5,5 6,0 10,2 9,7 8,6 7,6 4,2 1,8 8,3 7,6 5,8 3,9 1,8 8,5 6,3 6,5 3,9 5,0 10,2 9,7 8,6 7,6 4,2 1,8 8,3 7,6 5,8 3,9 1,8 8,5 5,6 3,4 6,5 6,0 8,4 6,0 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
28.0			12,8	0.4											
30,0   16,7   12,8   9,1   4,2   1,8   16,7   12,8   34,0   15,7   12,8   9,1   4,2   1,8   16,4   12,2   34,0   15,7   12,8   9,1   4,2   1,8   16,4   12,2   38,0   14,8   12,2   39,1   4,2   1,8   14,8   12,2   8,5   40,0   14,4   12,0   9,1   4,2   1,8   13,7   11,6   8,5   4,0   11,0   44,0   13,0   11,4   9,0   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   44,0   13,0   11,4   9,0   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   44,0   12,2   11,0   8,8   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   11,0   44,0   12,2   11,0   8,8   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   10,3   7,7   50,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,7   7,1   50,0   10,2   9,1   8,1   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,1   6,6   3,9   52,0   10,2   9,1   8,1   4,2   1,8   8,9   7,1   5,3   3,6   1,8   8,5   6,1   3,6   54,0   5,6   3,4   5,6   5,8   3,9   1,8   8,5   6,1   3,6   54,0   5,6   8,1   7,2   4,2   1,8   8,3   7,1   5,3   3,6   1,8   8,0   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   5,6   3,4   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6   5,6					4.2										
32,0   16,2   12,8   9,1   4,2   1,8   16,7   12,8   3,0   14,8   13,9   12,2   36,0   15,2   12,6   9,1   4,2   1,8   16,9   12,2   38,0   14,4   12,3   9,1   4,2   1,8   13,9   12,2   38,0   14,4   12,0   9,1   4,2   1,8   13,7   11,6   8,5   4,0   11,0   44,0   13,0   11,4   9,0   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   44,0   13,0   11,4   9,0   4,2   1,8   12,0   10,0   8,0   4,0   11,0   46,0   12,2   11,0   8,8   4,2   1,8   11,2   9,3   7,4   4,0   11,8   9,7   7,1   48,0   11,5   10,3   8,6   4,2   1,8   10,5   8,7   6,8   4,0   1,8   9,7   7,1   48,0   1,5   10,3   8,6   4,2   1,8   10,5   8,7   6,8   4,0   1,8   9,7   7,1   4,0   5,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,7   7,1   4,0   5,0   5,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,7   7,1   4,0   5,0   5,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,7   7,1   4,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0   5,0					4,2	1.8	16.7								
34.0   15.7   12.8   9.1   4.2   1.8   16.4   12.2															
36,0   16,2   12,6   9,1   4,2   1,8   16,9   12,2   8,5   12,7   12,7   12,7   14,0   14,4   12,0   9,1   4,2   1,8   13,7   11,6   8,5   12,2   8,5   12,7   14,0   13,0   11,4   9,0   4,2   1,8   11,2   10,0   8,0   4,0   11,0   11,0   14,4   11,5   10,3   8,6   4,2   1,8   11,2   9,3   7,4   4,0   1,8   9,7   7,7   150,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   13,9   11,5   10,3   8,6   4,2   1,8   11,2   9,3   7,4   4,0   1,8   9,7   7,7   150,0   10,8   9,7   8,5   4,2   1,8   9,9   8,1   6,3   4,0   1,8   9,1   6,6   3,9   52,0   10,2   9,1   8,1   4,2   1,8   8,8   7,1   5,3   3,6   1,8   8,5   6,1   3,6   56,0   8,0   9,7   8,6   7,6   4,2   1,8   8,8   7,1   5,3   3,6   1,8   8,5   6,1   3,6   5,6   3,4   56,0   9,7   8,6   7,6   4,2   1,8   8,3   6,6   4,9   3,4   1,8   7,5   5,2   3,1   1,6   60,0   60,0   6,7   4,2   1,8   7,4   5,5   3,9   2,8   1,8   7,1   4,8   2,9   1,6   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0   60,0								12,2							
40.0   14.4   12.0   9.1   4.2   1.8   13.7   11.6   8.5     12.7															
42.0   13.9   11.7   9.1   4.2   1.8   12.8   10.7   8.5   4.0   11.8   11.0   44.0   13.0   11.4   9.0   4.2   1.8   12.0   10.0   8.0   4.0   11.0   11.0   46.0   12.2   11.0   8.8   4.2   1.8   11.2   9.3   7.4   4.0   10.3   7.7   48.0   11.5   10.3   8.6   4.2   1.8   10.5   8.7   6.8   4.0   1.8   9.7   7.1   50.0   10.8   9.7   8.5   4.2   1.8   9.9   8.1   6.3   4.0   1.8   9.7   7.1   50.0   10.2   9.1   8.1   4.2   1.8   9.9   8.1   6.3   4.0   1.8   9.7   7.1   50.0   10.2   9.1   8.1   4.2   1.8   9.9   7.6   5.8   3.9   1.8   8.5   6.1   3.6   54.0   9.7   8.6   7.6   4.2   1.8   8.3   7.6   5.8   3.9   1.8   8.5   6.1   3.6   54.0   9.7   8.1   7.2   4.2   1.8   8.3   6.6   4.9   3.4   1.8   8.5   5.6   3.4   1.6   58.0   60.0   6.7   4.2   1.8   7.8   6.2   4.5   3.2   1.8   7.1   4.8   2.9   1.4   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.0   60.															
44.0   13.0   11.4   9.0   4.2   1.8   12.0   10.0   8.0   4.0   11.0					4,2	1,8			8,5	4.0					
46,0 12,2 11,0 8,8 4,2 1,8 11,2 9,3 7,4 4,0 1,8 9,7 7,7 48,0 11,5 10,3 8,6 4,2 1,8 10,5 8,7 6,8 4,0 1,8 9,7 7,1 50,0 10,8 9,7 8,5 4,2 1,8 9,9 8,1 6,3 4,0 1,8 9,7 7,1 6,6 3,9 52,0 10,2 9,1 8,1 4,2 1,8 8,8 7,6 5,8 3,9 1,8 8,5 6,1 3,6 56,0 8,1 7,2 4,2 1,8 8,8 7,1 5,3 3,6 1,8 7,5 5,2 3,1 1,6 58,0 6,0 8,1 7,2 4,2 1,8 8,8 7,1 5,5 3,3 4,7 5,5 5,2 3,1 1,6 60,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0															
March   Marc					4.2								7.7		
50,0 10,8 9,7 8,5 4,2 1,8 9,9 8,1 6,3 4,0 1,8 9,1 6,6 3,9 5,6 5,0 54,0 9,7 8,1 4,2 1,8 8,9 3 7,6 5,8 3,9 1,8 8,0 5,6 6,1 3,6 54,0 9,7 8,1 7,2 4,2 1,8 8,3 6,6 4,9 3,4 1,8 7,5 5,2 3,1 1,6 58,0 9,7 8,1 7,2 4,2 1,8 7,8 6,2 4,5 3,2 1,8 7,1 4,8 2,9 1,4 4,2 7,1 4,8 2,9 1,4 60,0 9,7 8,1 7,2 4,2 1,8 7,8 6,2 4,5 3,2 1,8 7,1 4,4 2,7 1,3 62,0 64,0 62,0 64,0 64,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66											1,8				
54,0 9,7 8,6 7,6 4,2 1,8 8,8 7,1 5,3 3,6 1,8 8,0 5,6 3,4 7,2 5,8 0,	50,0	10,8			4,2	1,8	9,9		6,3			9,1	6,6	3,9	
56,0			9,1	8,1		1,8							6,1		
58,0 60,0 60,0 6,7 4,2 1,8 7,8 6,2 4,5 3,2 1,8 7,1 4,8 2,9 1,4 60,0 60,0 62,0 64,0 70,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0		9,7													4.0
60,0			8,1	7,2	4,2										
62,0 64,0 64,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66,0 66				6,7											
64,0					7,2	1,0	7,7								1,3
66,0 68,0								-,-				-,-			
70,0	66,0									2,5	1,4			2,2	
*n* 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 XX 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 6										2,4				2,1	
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <	70,0										1,2			2,0	
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
xx       82.0       82.0       82.0       82.0       82.0       74.0       74.0       74.0       74.0       74.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       66.0       <															
1 0+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *														-
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	1	Ο±	46+	92±	92±	92±	0+	46+	92±	92±	92±	0+	46+	92±	92±
3 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
% 4 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	3														
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	% 4		0+	0+	46+		0+	0+	0+	46+	92+		0+	0+	46+
M/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	o <b>_{to</b>														
	. m	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		290	290	290	290	290	299	299	299	299	299	308	308	308	308



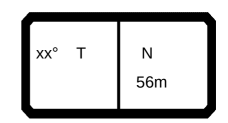


)/1113 <b>↔</b>	•		m >< t CODE > 0063 < D122 2016.x(x)												
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
	22,0	17,3	12,8												
	24,0	17,3	12,8	0.4											
	26,0	17,3	12,8	9,1	4.0										
	28,0 30,0	17,1 16,7	12,8 12,8	9,1 9,1	4,2 4,2	1,8	16,7								
	32,0	16,7	12,8	9,1	4,2	1,8	16,7								
	34,0	15,7	12,8	9,1	4,2	1,8	16,4	12,2							
	36,0	15,2	12,6	9,1	4,2	1,8	16,0	12,2							
	38,0	14,8	12,3	9,1	4,2	1,8	15,8	12,2	8,5						
	40,0	14,4	12,0	9,1	4,2	1,8	15,5	12,2	8,5			15,1			
	42,0	14,0	11,7	9,1	4,2	1,8	15,2	12,2	8,5	4,0		14,8			
	44,0	13,6	11,4	9,0	4,2	1,8	14,9	12,2	8,5	4,0		13,9			
	46,0	13,3	11,1	8,8	4,2	1,8	14,0	12,2	8,5	4,0		13,1	10,6		
	48,0	12,6	10,9	8,6	4,2	1,8	13,2	11,5	8,5	4,0	1,8	12,4	10,0		
	50,0	12,1	10,8 10,7	8,5	4,2 4,2	1,8	12,5	10,8	8,5	4,0	1,8	11,7	9,4	7,1	
	52,0 54,0	11,5 10,1	10,7	8,4 8,4	4,2	1,8 1,8	11,8 11,2	10,2 9,6	8,5 8,1	4,0 4,0	1,8 1,8	11,0 10,4	8,8 8,3	6,6 6,1	
	56,0	10,1	10,5	8,4	4,2	1,8	10,6	9,1	7,6	4,0	1,8	9,9	7,8	5,6	3.5
	58,0		10,0	8,4	4,2	1,8	10,1	8,6	7,2	4,0	1,8	9,4	7,3	5,2	3,5 3,3
	60,0			3, .	4,2	1,8	8,3	8,2	6,7	4,0	1,7	8,9	6,9	4,8	3,1
	62,0				,	,	,	7,8	6,4	4,0	1,6	8,5	6,5	4,4	2,9
	64,0								6,0	4,0	1,5		6,1	4,1	2,7
	66,0									4,0	1,4		5,8	3,9	2,6
	68,0									4,0	1,4			3,7	2,4
	70,0										1,3			3,5	2,3
	72,0														2,1
	74,0														2,0
* n *		2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
200		50	52.0	52.0	52.0	J						55.5	55.0	55.0	55.5
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+
	2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+
	3 6 4	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
<b>∀</b> %	<b>6</b> 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
o <b>-∦•</b>															
% 0-40 TARE	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB *	**	288	288	288	288	288	297	297	297	297	297	306	306	306	306

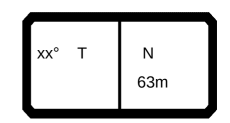




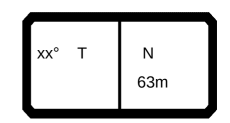
1113														21.0
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	D12	22 2	016	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1
22,0	19,0	14,1												
24,0	19,0	14,1	40.0											
26,0 28,0	19,0 18,8	14,1 14,1	10,0 10,0	4,6										
30,0	18,3	14,1	10,0	4,6	1,9	18,4								
32,0	17,8	14,1	10,0	4,6	1,9	18,4								
34,0	17,3	14,1	10,0	4,6	1,9	18,0	13,5							
36,0	16,8	13,9	10,0	4,6	1,9	17,6	13,5							
38,0	16,3	13,5	10,0	4,6	1,9	17,3	13,5	9,4			40.7			
40,0 42,0	15,8 15,4	13,2 12,9	10,0 10,0	4,6 4,6	1,9 1,9	17,0 16,8	13,5 13,5	9,4 9,4	4,4		16,7 16,3			
42,0 44,0	15,4	12,5	9,9	4,6	1,9	16,6	13,5	9,4	4,4		16,3			
46,0	14,6	12,2	9,7	4,6	1,9	16,2	13,5	9,4	4,4		15,7	13,0		
48,0	13,9	12,0	9,5	4,6	1,9	15,7	13,5	9,4	4,4	1,9	14,8	12,2		
50,0	13,3	11,9	9,4	4,6	1,9	14,9	13,0	9,4	4,4	1,9	14,0	11,5	9,0	
52,0	12,7	11,8	9,2	4,6	1,9	14,1	12,3	9,4	4,4	1,9	13,2	10,8	8,5	
54,0 56,0	11,1	11,7 11,5	9,2 9,2	4,6 4,6	1,9 1,9	13,4 12,7	11,7 11,1	9,4 9,4	4,4 4,4	1,9 1,9	12,5 11,9	10,2 9,6	7,9 7,4	4
58,0		11,5	9,2	4,6	1,9	11,2	10,5	9,0	4,4	1,9	11,3	9,1	6,9	4
60,0			0,_	4,6	1,9	9,2	10,0	8,5	4,4	1,8	10,8	8,6	6,5	4
62,0							9,5	8,0	4,4	1,8	10,3	8,2	6,1	3
64,0								7,6	4,4	1,7		7,8	5,7	3,
66,0									4,4	1,6		7,4	5,3	3,
68,0 70,0									4,4	1,5 1,4			5,0 4,7	3,
70,0 72,0										1,4			4,7	3,
74,0														3
•														
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0
AA	02.0	02.0	02.0	02.0	02.0	,	,	,	, 1.0	,	55.0	55.0	55.0	50.0
1	0.	16:	021	021	021	0.	16:	021	021	021	0.	16:	021	02
1 2	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+
Ю														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
TAB ***	378	378	378	378	378	379	379	379	379	379	380	380	380	380



1113														21.0	
			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	D122 2016.x(x)					
m	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	56,4	15,0	25,4	35,7	46,1	
22,0	19,0	14,1													
24,0	19,0	14,1	40.0												
26,0	19,0	14,1	10,0	4.6											
28,0 30,0	18,8 18,3	14,1 14,1	10,0 10,0	4,6 4,6	1,9	18,4									
32,0	17,8	14,1	10,0	4,6	1,9	18,4									
34,0	17,3	14,1	10,0	4,6	1,9	18,0	13,5								
36,0	16,8	13,9	10,0	4,6	1,9	17,6	13,5								
38,0	16,3	13,5	10,0	4,6	1,9	17,3	13,5	9,4			40.				
40,0	15,8	13,2 12,9	10,0	4,6	1,9 1,9	17,0	13,5	9,4	1.1		16,7				
42,0 44,0	15,4 15,0	12,9	10,0 9,9	4,6 4,6	1,9	16,8 16,6	13,5 13,5	9,4 9,4	4,4 4,4		16,3 16,1				
46,0	14,6	12,3	9,7	4,6	1,9	16,0	13,5	9,4	4,4		15,9	13,0			
48,0	13,9	12,0	9,5	4,6	1,9	15,8	13,5	9,4	4,4	1,9	15,7	13,0			
50,0	13,3	11,9	9,4	4,6	1,9	15,3	13,5	9,4	4,4	1,9	15,4	13,0	9,0		
52,0	12,7	11,8	9,2	4,6	1,9	14,4	13,3	9,4	4,4	1,9	15,2	12,9	9,0		
54,0	11,1	11,7	9,2	4,6	1,9	13,6	13,2	9,4	4,4	1,9	14,5	12,2	9,0		
56,0 58,0		11,5	9,2 9,2	4,6 4,6	1,9 1,9	13,0 11,2	13,0 12,3	9,4 9,4	4,4 4,4	1,9 1,9	13,8 13,1	11,6 11,0	9,0 8,8	4, 4,	
60,0			9,2	4,6	1,9	9,2	11,8	9,4	4,4	1,8	12,5	10,5	8,5	4,	
62,0				1,0	1,0	0,2	11,0	9,4	4,4	1,8	11,7	10,0	8,1	3,	
64,0							,	9,4	4,4	1,7	,	9,5	7,6	3,	
66,0									4,4	1,6		9,1	7,2	3,	
68,0									4,4	1,5			6,8	3,	
70,0										1,4			6,5	3,	
72,0 74,0														3,	
74,0														5	
* n *	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
<b>1</b>	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
2	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	92+	
3	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	
% 4	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	0+	46+	
Ю															
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	354	354	354	354	354	355	355	355	355	355	356	356	356	356	

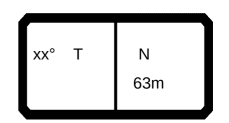


₩ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 0	524	<	D122 2017.x(x)				
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1		
24,0	13,0													
26,0														
28,0	13,0	10,0	6,6											
30,0	13,0	10,0	6,6	2,8										
32,0	12,6	10,0	6,6	2,8										
34,0 36,0	11,7 10,9	9,7 9,0	6,6 6,6	2,8										├──
36,0 38,0	10,9	8,3	6,3	2,8 2,8										
40,0	9,5	7,8	5,9	2,8										
40,0 42,0		7,0	5,4	2,8										
44,0	8,3	6,7	5,0	2,8										
46,0	7,8	6,3	4,6	2,8										
48,0	7,3	5,9	4,3	2,8										<del>                                     </del>
50,0			4,0	2,7										
52,0	6,5	5,2	3,7	2,4										
54,0	6,0	4,8	3,4	2,2										
56,0	5,6		3,1	2,0										
58,0	5,3	4,2	2,9	1,7										
60,0	4,9	3,9	2,7	1,6										
62,0	4,6		2,5	1,4										
64,0		3,5	2,3	1,2										
66,0				1,0										
									-	-		-		
									<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
* n *	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
3	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+		
% 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		
3 % 4 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	317	317	317	317										<del>                                     </del>
IAD	517	517	517	517									L	



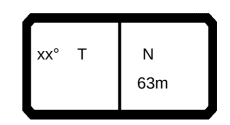
071113 <b>↔</b>	•		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	074	<	D12	22 2	017	21.02 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	
	24,0	13,0												
	26,0	13,0	10,0											
	28,0	13,0	10,0	6,6										
	30,0 32,0	13,0 12,8	10,0 10,0	6,6 6,6	2,8 2,8									
	34,0	12,5	10,0	6,6	2,8	11,0								
	36,0	11,6	9,8	6,6	2,8	10,2								
	38,0	10,8	9,1	6,6	2,8	9,5	6,9							
	40,0	10,1	8,5	6,6	2,8	8,8	6,4							
	42,0	9,5	7,9	6,2	2,8	8,2	5,9	3,5						
	44,0	8,9	7,4	5,7	2,8	7,7	5,4	3,1						
	46,0	8,3	6,9	5,3	2,8	7,2	5,0	2,8						
	48,0	7,8	6,4	4,9	2,8	6,7	4,7	2,5						
	50,0	7,3	6,0 5,7	4,6	2,8	6,2	4,3	2,3						
	52,0 54,0	6,8 6,3	5,7 5,3	4,2 3,9	2,8 2,7	5,8 5,4	4,0 3,7	2,0 1,8						
	56,0	5,9	4,9	3,9	2,7	5,0	3,4	1,6						
	58,0	5,5	4,6	3,4	2,3	4,6	3,2	1,4						
	60,0	5,2	4,2	3,1	2,1	4,3	2,9	1,2						
	62,0	4,9	4,0	2,9	1,9	4,0	2,7	1,0						
	64,0		3,7	2,7	1,7	3,8	2,5	,						
	66,0				1,5	3,5	2,3							
	68,0						2,1							
* n *		2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
	·	02.0	02.0	02.0	02.0	,			,	00.0	00.0	00.0	00.0	
7 TAB **	1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
	2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	
	3	+0	+0	46+	46+	+0	+0	46+	46+	0+	0+	46+	46+	
9/	<b>6</b> 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	
o <b>-∦o</b>														
∥ U r	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB *	**	292	292	292	292	301	301	301	301					



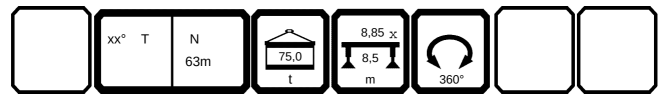


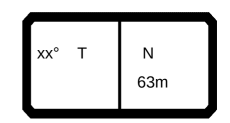
)71113														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	)72	<	D12	22 2	017	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1		
24,0	13,0													
26,0	13,0	10,0	0.0											
28,0 30,0	13,0 13,0	10,0 10,0	6,6 6,6	2,8										
32,0	12,8	10,0	6,6	2,8										
34,0	12,6	10,0	6,6	2,8	12,4									
36,0	12,3	10,0	6,6	2,8	12,3									
38,0	12,0	10,0	6,6	2,8	12,1	9,4								
40,0	11,7	9,8	6,6	2,8	11,9	9,4	0.0							
42,0 44,0	11,3 11,0	9,5 9,3	6,6 6,6	2,8 2,8	11,7 11,5	9,4 9,4	6,2 6,2		10,6					
44,0 46,0	10,7	9,0	6,6	2,8	10,8	9,4	6,2	2,7	9,8					
48,0	10,7	8,9	6,6	2,8	10,1	8,3	6,2	2,7	9,2					
50,0	10,4	8,7	6,6	2,8	9,5	7,7	5,6	2,7	8,6	6,1				
52,0	9,8	8,6	6,6	2,8	8,9	7,2	5,1	2,7	8,0	5,6				
54,0	9,2	8,3	6,6	2,8	8,3	6,7	4,6	2,7	7,5	5,2	2,9			
56,0 58,0	8,7 8,2	7,8 7,3	6,5 6,2	2,8 2,8	7,8 7,4	6,2 5,8	4,2 3,9	2,7 2,7	7,0 6,6	4,7 4,3	2,7 2,5			
60,0	7,8	6,9	5,7	2,8	6,9	5,6	3,9	2,7	6,2	4,0	2,3			
62,0	7,2	6,5	5,4	2,8	6,5	5,0	3,5	2,3	5,8	3,8	2,1			
64,0	- ,-	6,1	5,0	2,8	6,2	4,7	3,3	2,1	5,4	3,6	1,9			
66,0				2,8	5,8	4,4	3,1	2,0	5,1	3,4	1,8			
68,0						4,1	2,9	1,8	4,8	3,2	1,6			
70,0							2,8	1,7		3,0	1,5			
72,0 74,0							2,6	1,6 1,5		2,8	1,4 1,3			
76,0								1,5			1,3			
78,0											1,1			
-														
* n *	2	1 92.0	1 92.0	1 92.0	2	74.0	74.0	74.0	1	1	1	0		
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
3	+0	+0	46+	46+	+0	+0	46+	46+	0+	+0	46+	46+		
% 4 > <del>1</del> 0	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		
<b>≻∦0</b>			_											
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	290	290	290	290	299	299	299	299	308	308	308	308		





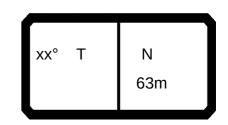
71113													21	.0
$\leftarrow$			n ><	t	CO	DE	> 00	070	<	D12	22 2	017	.x(x)	
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1		
24,0	13,0													
26,0	13,0	10,0												
28,0	13,0	10,0	6,6	2.0										
30,0 32,0	13,0 12,8	10,0 10,0	6,6 6,6	2,8 2,8										_
34,0	12,6	10,0	6,6	2,8	12,4									
36,0	12,3	10,0	6,6	2,8	12,3									_
38,0	12,0	10,0	6,6	2,8	12,1	9,4								
40,0	11,7	9,8	6,6	2,8	11,9	9,4	0.0							
42,0 44,0	11,3 11,0	9,5 9,3	6,6 6,6	2,8 2,8	11,7 11,5	9,4 9,4	6,2 6,2		11,4					
44,0 46,0	10,7	9,3	6,6	2,8 2,8	11,5	9,4	6,2	2,7	11,4					
48,0	10,7	8,9	6,6	2,8	11,3	9,4	6,2	2,7	11,1					_
50,0	10,4	8,7	6,6	2,8	11,2	9,4	6,2	2,7	11,1	9,0				
52,0	10,3	8,6	6,6	2,8	11,1	9,4	6,2	2,7	10,6	8,5				
54,0	10,2	8,5	6,6	2,8	10,8	9,3	6,2	2,7	10,0	7,9	5,4			
56,0 58.0	9,8 9,4	8,5 8,4	6,5 6,5	2,8 2,8	10,2 9,7	8,8 8,3	6,2 6,2	2,7 2,7	9,4 8,9	7,4 6,9	4,9 4,4			
58,0 60,0	8,6	8,4	6,5	2,8	9,7	7,8	6,2	2,7	8,5	6,5	4,4	2,6		_
62,0	7,2	8,4	6,5	2,8	8,7	7,4	5,7	2,7	8,0	6,1	3,8	2,4		
64,0	,	7,2	6,5	2,8	8,3	7,0	5,4	2,7	7,6	5,7	3,6	2,2		_
66,0				2,8	7,3	6,6	5,0	2,7	7,2	5,4	3,4	2,1		
68,0						6,2	4,7	2,7	6,9	5,0	3,2	1,9		
70,0							4,4	2,7		4,7	3,1	1,8		
72,0 74,0							4,1	2,7 2,7		4,4	2,9 2,7	1,6 1,5		
76,0								2,1			2,6	1,4		_
78,0											2,5			
80,0												1,3 1,2		
82,0												1,1		
														_
														_
at *														
* n *	2 82.0	1 92.0	1 82.0	1 82.0	2 74.0	74.0	1 74.0	1 74.0	1 66.0	1 66.0	1	1		
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	06.0	00.0	66.0	66.0		
														_
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		_
2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
3	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+		
% 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		_
ቸ	7.0	7.	7.0	7.	7.0	7.0	7.	7.0		7.0	7.0	7.		
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	288	288	288	288	297	297	297	297	306	306	306	306		





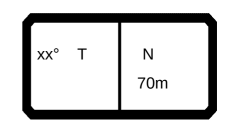
<b>→</b>	•		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	069	<	D12	22 2	017	21.0 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	
	24,0	14,3	40.0											
	26,0	14,3	10,9	7.0										
	28,0 30,0	14,3 14,3	10,9 10,9	7,3 7,3	3,1									
	32,0	14,1	10,9	7,3	3,1									
	34,0	13,8	10,9	7,3	3,1	13,6								
	36,0	13,6	10,9	7,3	3,1	13,5								
	38,0	13,2	10,9	7,3	3,1	13,3	10,4							
	40,0	12,9	10,7	7,3	3,1	13,1	10,4							
	42,0	12,5	10,4	7,3	3,1	12,9	10,4	6,8		40.5				
	44,0 46,0	12,1 11,7	10,2 9,9	7,3 7,3	3,1 3,1	12,7 12,5	10,4 10,4	6,8 6,8	3,0	12,5 12,3				
	48,0	11,7	9,8	7,3	3,1	12,3	10,4	6,8	3,0	12,3				
	50,0	11,4	9,6	7,3	3,1	12,3	10,4	6,8	3,0	12,3	10,0			
	52,0	11,3	9,5	7,3	3,1	12,2	10,4	6,8	3,0	12,2	10,0			
	54,0	11,2	9,4	7,2	3,1	12,1	10,4	6,8	3,0	12,0	9,8	6,6		
	56,0	10,8	9,3	7,2	3,1	12,0	10,4	6,8	3,0	11,4	9,2	6,6		
	58,0	10,4	9,2	7,2	3,1	11,6	10,1	6,8	3,0	10,8	8,7	6,2		
	60,0	9,4	9,2	7,2	3,1	11,0	9,6	6,8	3,0	10,3	8,2	5,8	3,0	
	62,0 64,0	7,9	9,2 7,9	7,2 7,2	3,1	10,5 9,6	9,1 8,6	6,8 6,8	3,0	9,8 9,3	7,7 7,3	5,3 4,9	3,0	
	66,0		7,9	7,2	3,1	9,6 8,1	8,2	6,6	3,0	8,8	7,3 6,9	4,9 4,5	2,8	
	68,0				3, 1	0, 1	7,8	6,2	3,0	8,4	6,5	4,3	2,7	
	70,0						.,0	5,9	3,0	0, 1	6,2	4,1	2,5	
	72,0							5,5	3,0		5,8	3,9	2,4	
	74,0								3,0			3,7	2,3	
	76,0											3,5	2,1	
	78,0											3,4	2,1	
	80,0												2,0	
	82,0												1,9	
* n *		2	1	1	1 02.0	2	74.0	74.0	74.0	2	1	1	1	
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
<b>^</b>	1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
	2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	
	3 6 4	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	
9/	<b>6</b> 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	
<b>-}</b> •														
7/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/20 / 1/	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAR *	**	378	378	378	378	379	379	379	379	380	380	380	380	



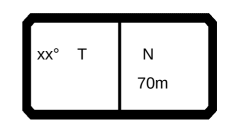


071113 <b>↔</b>			H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	068	<	D12	22 2	017	)
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	 
	24,0	14,3	40.0											
	26,0	14,3	10,9	7.0										
	28,0 30,0	14,3 14,3	10,9 10,9	7,3 7,3	3,1									
	32,0	14,1	10,9	7,3	3,1									
	34,0	13,8	10,9	7,3	3,1	13,6								
	36,0	13,6	10,9	7,3	3,1	13,5								
	88,0	13,2	10,9	7,3	3,1	13,3	10,4							
	10,0	12,9	10,7	7,3	3,1	13,1	10,4							
	12,0	12,5	10,4	7,3	3,1	12,9	10,4	6,8						
	14,0	12,1	10,2	7,3	3,1	12,7	10,4	6,8		12,5				
	16,0	11,7	9,9 9,8	7,3 7,3	3,1	12,5	10,4 10,4	6,8	3,0	12,3 12,3				
	18,0 50,0	11,5 11,4	9,8 9,6		3,1 3,1	12,4 12,3	10,4	6,8 6,8	3,0 3,0	12,3	10,0			
	52,0	11,4	9,5	7,3 7,3	3,1	12,3	10,4	6,8		12,2	10,0			
	54,0	11,2	9,4	7,3	3,1	12,1	10,4	6,8		12,2	10,0	6,6		
	6,0	10,8	9,3	7,2	3,1	12,0	10,4	6,8	3,0	12,2	10,0	6,6		
	8,0	10,4	9,2	7,2	3,1	11,9	10,4	6,8	3,0	12,2	10,0	6,6		
	60,0	9,4	9,2	7,2	3,1	11,6	10,4	6,8	3,0	12,0	10,0	6,6	3,0	
	32,0	7,9	9,2	7,2	3,1	11,0	10,4	6,8	3,0	11,5	9,6	6,6	3,0	
	64,0		7,9	7,2	3,1	9,6	10,4	6,8	3,0	10,9	9,1	6,6	3,0	
	6,0				3,1	8,1	9,9	6,8	3,0	10,5	8,6	6,6	2,8	
	8,0						9,4	6,8	3,0	10,0	8,2	6,2	2,7	
	70,0 72,0							6,8 6,8	3,0 3,0		7,8 7,5	5,8 5,5	2,5 2,4	
	4,0 74,0							0,0	3,0		7,5	5,5 5,1	2,4	
	76,0								3,0			4,8	2,1	
	78,0											4,6	2,1	
	30,0											.,.	2,0	
	32,0												2,0	
* n *		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	
ХХ		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
	2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	
<b>4</b>	3 4	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	
<u> </u>	4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	
% -40   m   TAB ***	v/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	k	354	354	354	354	355	355	355	355	356	356	356	356	



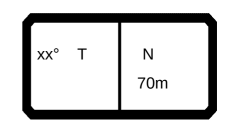


071113	<b>—</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	526	<	D12	22 2	018		()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1		
26,0	9,8													
28,0	9,5													
30,0	9,3	7,3	4,7											
32,0	9,0	7,3	4,7	1,7										
34,0	8,8	7,3	4,7	1,7										
36,0 38,0	8,5 8,3	7,3 7,2	4,7 4,7	1,7 1,7										
30,0 40,0	8,1	7,2	4,7	1,7										
42,0	7,9	6,6	4,7	1,7										
44,0 44,0	7,7	6,1	4,4	1,7										
46,0	7,7	5,7	4,1	1,7										
48,0	6,9	5,3	3,7	1,7										
50,0	6,5	4,9	3,4	1,7										
52,0	6,1	4,6	3,1	1,7										
54,0	5,7	4,3	2,8	1,6										
56,0	5,3	4,0	2,6	1,4										
58,0	4,9	3,7	2,4	1,2										
60,0	4,6	3,4	2,1	1,0										
62,0	4,2	3,2	1,9											
64,0	4,0		1,7											
66,0	3,7	2,7	1,5											
68,0	3,5	2,5	1,4											
70,0		2,3	1,2											
72,0			1,0											
									-	-				
* n *	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+		
% 4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		
0-40														
3 % 4 0-40 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	317	317	317	317										
IAD	31/	31/	31/	31/									<u> </u>	

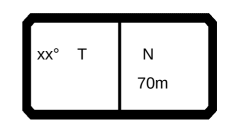


071113														21.02
<b>*</b>	1		n ><	t	CO	DE	> 00	)81	<	D12	22 2	018	.x(x	)
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1		
26,0	9,8													
28,0	9,5	7,3												
30,0	9,3	7,3	4,7	4 7										
32,0 34,0	9,0 8,8	7,3 7,3	4,7 4,7	1,7 1,7										
36,0	8,5	7,3	4,7	1,7										
38,0	8,3	7,2	4,7	1,7	8,3									
40,0	8,1	7,0	4,7	1,7	8,1	5,7								
42,0	7,9	6,9	4,7	1,7	7,8	5,3								
44,0	7,7	6,7	4,7	1,7	7,3	4,8	2,5							
46,0 48,0	7,6	6,3	4,7	1,7	6,8	4,4	2,2							
50,0	7,4 7,0	5,9 5,5	4,3 4,0	1,7 1,7	6,3 5,9	4,1 3,7	1,9 1,7							
52,0	6,5	5,1	3,7	1,7	5,4	3,4	1,4							
54,0	6,0	4,7	3,4	1,7	5,0	3,1	1,2							
56,0	5,6	4,4	3,1	1,7	4,6	2,9	1,0							
58,0	5,2	4,1	2,8	1,7	4,2	2,6								
60,0	4,8	3,8	2,6	1,5	3,9	2,4								
62,0 64,0	4,4 4,2	3,5 3,3	2,4 2,2	1,3 1,1	3,7 3,4	2,1 1,9								
66,0	3,9	3,1	2,0	1,0	3,2	1,3								
68,0	3,7	2,8	1,8	.,0	3,0	1,6								
70,0		2,7	1,6		2,8	1,4								
72,0			1,4		2,6	1,2								
74,0						1,1								
* n *	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0		
xx	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+		
<b>√</b> % 3 % 4 <b>0 10 10 10 10 10 10 10</b>	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		
<b>o−∦•o</b>														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	292	292	292	292	301	301	301	301						



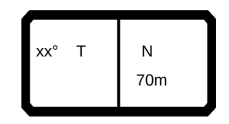


<b>-</b>			n ><	t	СО	DE	> 00	079	<	D12	22 2	018	()
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	
26,0	9,8												
28,0													
30,0		7,3	4,7										
32,0	9,0	7,3	4,7	1,7									
34,0		7,3	4,7	1,7									
36,0 38,0	8,5 8,3	7,3 7,2	4,7 4,7	1,7 1,7	8,3								
40,0		7,2	4,7	1,7	8,1	6,8							
42,0		6,9	4,7	1,7	7,9	6,8							
44,0	7,7	6,7	4,7	1,7	7,8	6,8	4,3						
46,0		6,6	4,7	1,7	7,6	6,6	4,3						
48,0	7,4	6,5	4,7	1,7	7,5	6,5	4,3		7,4				
50,0		6,4	4,7	1,7	7,4	6,5	4,3	1,6	7,3				
52,0	7,2	6,4	4,7	1,7	7,3	6,4	4,2	1,6	7,3				
54,0	7,2	6,3	4,7	1,7	7,2	6,1	3,9	1,6	7,2	4,4			
56,0	7,1	6,3	4,7	1,7	7,1	5,7	3,7	1,6	6,7	4,1			
58,0		6,3	4,7	1,7	7,0	5,2	3,4	1,6	6,2	3,8	1,9		
60,0	6,5	6,2	4,7	1,7	6,6	4,8	3,2	1,6	5,8	3,5	1,8		
62,0	6,2	5,9	4,7	1,7	6,2	4,4	3,0	1,6	5,4	3,3	1,6		
64,0		5,6	4,3	1,7	5,8	4,1	2,8	1,6	5,0	3,1	1,4		
66,0		5,2	4,0	1,7	5,4	3,8	2,6	1,5	4,7	2,9	1,3		
68,0		4,9	3,8	1,7	5,1	3,6	2,4	1,3	4,3	2,7	1,1		
70,0		4,5	3,6	1,7	4,8	3,4	2,3	1,2	4,1	2,5	1,0		
72,0			3,5	1,7	4,5	3,3	2,1	1,1	3,9	2,4			
74,0						3,1	2,0	1,0	3,7	2,2			
76,0						2,9	1,9		3,5	2,1			
78,0 80,0							1,7			2,0 1,8			
60,0										1,0			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
<u> </u>		40	00	00		40	00	00		40	00	00	
$\frac{1}{2}$	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
$\frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	
% 4	0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	
2 3 % 4	U+	U+	U+	40+	U+	U+	U+	40+	U+	U+	U+	40+	
7	7.0	7.	7.	7.0		7.	7.0	7.0	7.	7.0	7.0	7.0	
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***	290	290	290	290	299	299	299	299	308	308	308	308	



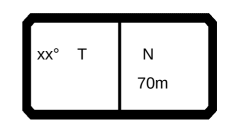
0/1113 <b>↔</b>				n ><	t	СО	DE	> 00	)77	<	D12	22 2	018	21.02 ()
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	
	6,0	9,8												
	28,0	9,5	7,3 7,3	4.7										
	0,0 2,0	9,3 9,0	7,3 7,3	4,7 4,7	1,7									
	4,0	8,8	7,3	4,7	1,7									
	6,0	8,5	7,3	4,7	1,7									
	8,0	8,3	7,2	4,7	1,7	8,3								
	0,0	8,1	7,0	4,7	1,7	8,1	6,8							
	2,0	7,9	6,9	4,7	1,7	7,9	6,8							
	4,0	7,7 7,6	6,7 6,6	4,7 4,7	1,7 1,7	7,8 7,6	6,8 6,6	4,3 4,3						
	6,0 8,0	7,6 7,4	6,5	4,7 4,7	1,7	7,6 7,5	6,5	4,3		7,4				
	0,0	7,3	6,4	4,7	1,7	7,4	6,5	4,3	1,6	7,3				
	2,0	7,2	6,4	4,7	1,7	7,3	6,4	4,3	1,6	7,3				
5	4,0	7,2	6,3	4,7	1,7	7,2	6,4	4,3	1,6	7,2	6,3			
5	6,0	7,1	6,3	4,7	1,7	7,1	6,3	4,3	1,6	7,2	6,3			
	8,0	6,8	6,3	4,7	1,7	7,0	6,3	4,3	1,6	7,2	6,2	3,8		
	0,0 2,0	6,5 6,2	6,2 6,1	4,7 4,7	1,7 1,7	6,9 6,6	6,2 6,2	4,3 4,3	1,6 1,6	7,1 7,0	5,9 5,5	3,6 3,3		
	4,0	6,0	5,9	4,7	1,7	6,3	6,1	4,3	1,6	6,7	5,1	3,1		
	6,0	5,7	5,7	4,7	1,7	6,0	6,0	4,3	1,6	6,4	4,7	2,9	1,5	
6	8,0	5,5	5,5	4,7	1,7	5,8	5,7	4,0	1,6	6,1	4,4	2,7	1,4	
	0,0		5,3	4,7	1,7	5,6	5,3	3,8	1,6	5,8	4,1	2,6	1,2	
	2,0			4,7	1,7	5,5	5,0	3,6	1,6	5,6	3,9	2,4	1,1 1,0	
	'4,0 '6,0						4,7 4,4	3,4 3,3	1,6 1,6	5,5 5,2	3,7 3,5	2,2 2,1	1,0	
	8,0						4,4	3,1	1,6	5,2	3,3	2,1		
	0,0								1,6		3,2	1,8		
8	2,0								1,6			1,7		
8	4,0											1,6		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
хх		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
	1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
	2	0+	46+	92+ 46+	92+	0+ 0+	46+	46+	92+	0+ 0+	46+	92+ 46+	92+	
	3 4	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	
%	4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	
o <b>-∤o</b>														
% % m TAB ***	/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
TAB ***		288	288	288	288	297	297	297	297	306	306	306	306	





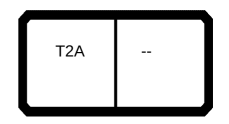
071113 <b>↔</b>			n ><	t	СО	DE	> 00	076	<	D12	22 2	018	21.02
m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	 ,
26,0	10,8												
28,0	10,5	8,0	<b>5</b> 4										
30,0	10,2	8,0	5,1	4.0									
32,0 34,0	9,9 9,6	8,0 8,0	5,1 5,1	1,8 1,8									
34,0 36,0	9,6	8,0	5,1	1,8									
38,0	9,1	7,9	5,1	1,8	9,2								
40,0	8,9	7,7	5,1	1,8	8,9	7,5							
42,0	8,7	7,6	5,1	1,8	8,7	7,5							
44,0	8,5	7,4	5,1	1,8	8,5	7,4	4,7						
46,0		7,3	5,1	1,8	8,4	7,3	4,7						
48,0	8,2	7,1	5,1	1,8	8,3	7,2	4,7		8,2				
50,0	8,1	7,1	5,1	1,8	8,2	7,1	4,7	1,7	8,1				
52,0	8,0	7,0	5,1	1,8	8,0	7,1	4,7	1,7	8,0				
54,0	7,9	7,0	5,1	1,8	7,9	7,0	4,7	1,7	8,0	6,9			
56,0	7,8	6,9	5,1	1,8	7,8	6,9	4,7	1,7	7,9	6,9	4.7		
58,0 60,0	7,5 7,2	6,9 6,9	5,1	1,8 1,8	7,7 7,6	6,9 6,8	4,7 4,7	1,7 1,7	7,9 7,8	6,9 6,8	4,7 4,7		
62,0	6,9	6,7	5,1 5,1	1,8	7,0	6,8	4,7	1,7	7,0	6,8	4,7		
64,0	6,6	6,5	5,1	1,8	7,0	6,7	4,7	1,7	7,7	6,7	4,2		
66,0	6,3	6,2	5,1	1,8	6,6	6,6	4,7	1,7	7,1	6,3	4,0	1,7	
68,0	6,0		5,1	1,8	6,3	6,5	4,7	1,7	6,7	5,9	3,8	1,7	
70,0		5,8	5,1	1,8	6,1	6,2	4,7	1,7	6,4	5,5	3,6	1,7	
72,0		,	5,1	1,8	6,0	6,1	4,7	1,7	6,2	5,1	3,4	1,7	
74,0						6,0	4,5	1,7	6,0	4,8	3,2	1,7	
76,0						5,8	4,3	1,7	5,8	4,5	3,0	1,6	
78,0							4,1	1,7		4,3	2,8	1,5	
80,0								1,7		4,2	2,7	1,4	
82,0								1,7			2,5	1,3	
84,0 86,0											2,4	1,2 1,1	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
XX	82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0	
<b>&gt;</b> 1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	
$\frac{2}{2}$	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	
<b>√</b> <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	
% 4 0-40   m/s   TAB ***									-				
₩ m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
L IAB ***	378	378	378	378	379	379	379	379	380	380	380	380	



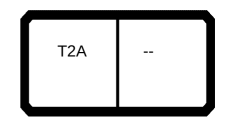


071113 <b>←</b>				n ><	t	CO	DF	> 00	75	<	D12	2 2	018		21.02
	m	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	15,0	25,4	35,7	46,1	17.(7.	
	26,0	10,8													
	28,0	10,5	8,0												
	30,0	10,2	8,0	5,1											
	32,0	9,9	8,0	5,1	1,8										
	34,0	9,6	8,0	5,1	1,8										
	36,0	9,4	8,0	5,1	1,8	0.0									
	38,0 10,0	9,1 8,9	7,9 7,7	5,1 5,1	1,8 1,8	9,2 8,9	7,5								
	12,0	8,7	7,7	5,1	1,8	8,7	7,5								
	14,0	8,5	7,4	5,1	1,8	8,5	7,3	4,7							
	16,0	8,3	7,3	5,1	1,8	8,4	7,3	4,7							
	18,0	8,2	7,1	5,1	1,8	8,3	7,2	4,7		8,2					
	50,0	8,1	7,1	5,1	1,8	8,2	7,1	4,7	1,7	8,1					
	52,0	8,0	7,0	5,1	1,8	8,0	7,1	4,7	1,7	8,0					
	54,0	7,9	7,0	5,1	1,8	7,9	7,0	4,7	1,7	8,0	6,9				
	6,0	7,8	6,9	5,1	1,8	7,8	6,9	4,7	1,7	7,9	6,9				
5	58,0	7,5	6,9	5,1	1,8	7,7	6,9	4,7	1,7	7,9	6,9	4,7			
	60,0	7,2	6,9	5,1	1,8	7,6	6,8	4,7	1,7	7,8	6,8	4,7			
	62,0	6,9	6,7	5,1	1,8	7,3	6,8	4,7	1,7	7,7	6,8	4,7			
	64,0	6,6	6,5	5,1	1,8	7,0	6,7	4,7	1,7	7,4	6,8	4,7			
	6,0	6,3	6,2	5,1	1,8	6,6	6,6	4,7	1,7	7,1	6,8	4,7	1,7		
	8,0	6,0	6,0	5,1	1,8	6,3	6,5	4,7	1,7	6,7	6,8	4,7	1,7		
	70,0		5,8	5,1	1,8	6,1	6,2	4,7	1,7	6,4	6,7	4,7	1,7		
	72,0			5,1	1,8	6,0	6,1	4,7	1,7	6,2	6,5	4,6	1,7		
	74,0						6,0	4,7	1,7	6,0	6,2	4,4	1,7		
	76,0						5,8	4,7 4,7	1,7 1,7	5,8	6,0 5,8	4,2 4,0	1,6 1,5		
	78,0 30,0							4,7	1,7		5,6 5,5	3,8			
	32,0								1,7		5,5	3,7	1,4 1,3		
	34,0								1,7			3,5	1,3		
	36,0											0,0	1,1		
	38,0												1,1		
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
XX		82.0	82.0	82.0	82.0	74.0	74.0	74.0	74.0	66.0	66.0	66.0	66.0		
<b>&gt;</b>	1	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+	0+	46+	92+	92+		
	2	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+	0+	46+	46+	92+		
	3	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+		
<u>%</u>	4	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+		
% 0-40 m TAB ***															
l m	√s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
TAB ***	, ,	354	354	354	354	355	355	355	355	356	356	356	356		





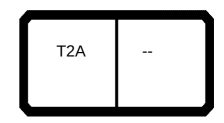
071113														21.03
			n > <	t	CO	DE	> 00	089	<	D12	22 3	000	.x(x	)
m	30,5	35,7												
5,0	126,0													
6,0	121,0	96,0 93,0												
7,0	107,0	93,0												
8,0	93,0	90,0												
9,0	82,0	81,0												
10,0 12,0	73,0 59,0	72,0 59,0												
12,0	48,5	48,0												
14,0 16,0	40,5	40,0												
18,0	34,0	33,5												
20,0	28,9	28,3												
22,0	24,7	24,1												
24,0	21,2	20,7												
26,0 28,0	18,2	17,8 15,3												
28,0	15,5	15,3												
30,0 32,0		13,0 11,0												
32,0		11,0												
* n *	12	9												
1	46+	92+												
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+												
<b>9</b> % 1	46+ 0+	46+ 0+												
<u>0−40</u>	UΤ	UT.												
<b>*    *</b>	7,0	7,0												
2 3 % 4 0 4 TAB ***														
TAB	043	043					<u> </u>		<u> </u>					
$\overline{}$												$\overline{}$	$\overline{}$	



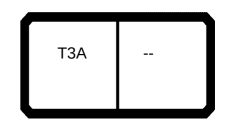
														21.0
1		n	n ><	t	CC	DE	> 0	087	<	D12	22 3	000	.x(x	()
m	30,5	35,7												
5,0	126,0													
6,0	121,0	96,0												
7,0	112,0	93,0												
8,0	100,0	90,0												
9,0	89,0	88,0												
10,0 12,0	80,0 65,0	80,0 65,0												
14,0	55,0	54,0												
16,0	46,5	46,0												
18,0	40,0	39,5												
18,0 20,0	34,5	39,5 34,0												
22,0	30,0	29,5												
24,0	26,4	25,8												
26,0	23,2	22,7												
28,0	20,5	20,0												
30,0 32,0		17,7 15,7												
32,0		15,7												
* n *	12	9												
		-												
1 2	46+ 46+	92+ 46+												
3	46+	46+												
% 4 10	0+	0+												
m/s	7,0	7,0												
TAB ***	041	041				+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		



71113														21.0
			n >< t		CO	DE	> 00	086	<	D12	22 3	000	.x(x	)
m	30,5	35,7												
5,0	138,0													
6,0	133,0	105,0												
7,0	124,0	102,0												
8,0	112,0	99,0												
9,0	101,0													
10,0	91,0	91,0												
12,0	75,0	75,0												
14,0	63,0	63,0												
16,0	54,0	53,0												
18,0 20,0	46,5 40,5	46,0 40,0												
22,0	35,5	35,0												
24,0	31,5	31,0												
26,0	27,7	27,2												
28,0	24,6	24,1												
30,0	,-	21,4												
32,0		19,1												
* n *	13	10												
	10:	00:								-				
1 2	46+	92+												
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+								-				
<b>▼</b> 0/2 /1	46+ 0+	46+ 0+												
% 4	U+	U+		+										
<b>⋥</b> ₽	_	_												
% 4 % 4 M/S TAB ***	7,0	7,0												
TAB ***	353	353												
$\overline{}$							_						_	
					Ī _	. 1		05						

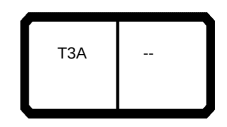


<b>?</b>		r	n ><	t	CC	DE	> 00	085	<	D1	22 3	000	$\mathbf{x}$	()
m	30,5	35,7												
7,0	124,0	102,0												
8,0	114,0	99,0												
9,0		97,0												
10,0	95,0	94,0 79,0												
12,0	80,0	79,0												
14,0 16,0	68,0 58,0	67,0 58,0												
18,0	51,0	50,0												
20,0	44,5	44,0												
22,0	39,5	39,0												
24,0	35,0	34,5												
26,0	31,5	31,0												
28,0	28,1	27,6												
30,0		24,7												
32,0		22,3												
* n *	12	10												
	16	0.5												
1	46+	92+												
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+				+				+	-			
0/. /	0+	46+ 0+												
) 4					1									
m/s	7,0	7,0												
AB ***	365	365												

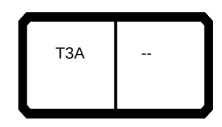


71113														21.0
			n ><	t	CO	DE	> 00	095	<	D12	22 5	200	.x(x	)
m	35,7	35,7	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0			
6,0		37,0												
7,0		35,5	76,0	75,0										
8,0		34,5	74,0	73,0	60,0	55,0	32,0							
9,0		33,5	72,0	72,0	59,0	55,0	30,5	47,5	40,0	00.5				
10,0		32,5	71,0	70,0	57,0	55,0	29,7	46,5	40,0	38,5	04.0			
12,0		30,5	59,0	60,0	55,0	54,0	27,8	45,0	40,0	37,5	31,0			
14,0		29,2 27,9	49,0 41,0	50,0 42,0	48,0 40,5	49,5 42,0	26,1 24,6	43,5 40,0	40,0 40,0	36,5 35,5	31,0 30,5			
16,0 18,0		26,8	35,0	35,5	34,5	36,0	23,4	34,5	36,5	34,5	30,0			
20,0		25,8	29,6	30,5	29,8	31,0	22,2	29,8	31,5	30,0	29,2			
22,0		25,0	25,4	26,3	25,6	26,9	21,2	25,9	27,9	26,3	25,8			
24,0		24,4	22,0	22,8	22,2	23,5	20,3	22,7	24,4	23,1	22,8			
26,0		21,9	19,1	20,0	19,3	20,6	19,5	19,9	21,5	20,5	20,2			
28,0		19,3	16,7	17,5	16,9	18,1	18,8	17,5	19,1	18,2	18,0			
30,0		17,0	14,5	15,4	14,8	16,0	17,2	15,4	16,9	16,2	16,1			
32,0		15,1	12,5	13,4	12,9	14,2	15,3	13,6	15,1	14,4	14,4			
34,0		,	10,8	11,7	11,2	12,5	13,7	12,0	13,5	12,8	12,8			
36,0	)		9,3	10,2	9,7	11,0	12,3	10,5	12,1	11,3	11,4			
38,0	)		8,0	8,9	8,4	9,7	10,9	9,2	10,7	10,1	10,1			
40,0					7,2	8,5	9,7	8,0	9,5	8,9	9,0			
42,0					6,2	7,4	8,6	7,0	8,5	7,9	7,9			
44,0					5,2	6,5	7,6	6,0	7,5	6,9	7,0			
46,0								5,1	6,6	6,1	6,1			
48,0								4,4	5,8	5,3	5,3			
50,0										4,6	4,6			
52,0										3,9	4,0			
54,0											3,5			
56,0	'										2,9			
* n *	9	4	7	7	6	5	3	5	4	4	3			
1	46+	0+	92+	46+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
2	46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
3	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
% 4	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
<b>⊣</b> ‡0														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
TAB ***	043	043	043	043	043	043	043	043	043	043	043			

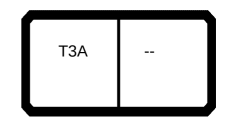




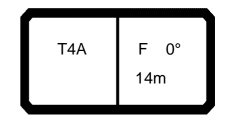
071113	}														21.03
				n ><	t	CO	DE	> 00	)93	<	D12	22 5	400	.x(x	()
	m	35,7	35,7	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0			
	6,0	90,0	37,0												
	7,0	87,0	35,5	76,0	75,0										
	8,0	83,0	34,5	74,0	73,0	60,0	55,0	32,0	47.5	40.0					
	9,0 10,0	79,0 76,0	33,5 32,5	72,0 71,0	72,0 70,0	59,0 57,0	55,0 55,0	30,5 29,7	47,5 46,5	40,0 40,0	38,5				
	12,0	66,0	30,5	66,0	67,0	55,0	54,0	29,7	45,0	40,0	37,5	31,0			
	14,0	56,0	29,2	55,0	56,0	53,0	52,0	26,1	43,5	40,0	36,5	31,0			
	16,0	48,0	27,9	47,5	48,0	47,5	48,5	24,6	42,0	40,0	35,5	30,5			
	18,0	41,5	26,8	41,0	41,5	41,0	42,0	23,4	40,5	39,5	34,5	30,0			
	20,0	36,0	25,8	35,5	36,0	35,5	36,5	22,2	36,0	37,5	33,0	29,2			
	22,0	31,5	25,0	31,0	31,5	31,0	32,0	21,2	31,5	33,0	32,0	28,3			
	24,0	27,7	24,4	27,1	27,9	27,3	28,5	20,3	27,9	29,4	28,7	27,6			
	26,0	24,6	23,8	23,9	24,8	24,1	25,4	19,5	24,8	26,3	25,5	25,6			
	28,0 30,0	21,9 19,6	23,8 21,6	21,3 19,0	22,1 19,8	21,5	22,7 20,4	18,8 18,3	22,1	23,6 21,3	22,9 20,5	22,9 20,6			
	32,0	17,5	19,5	16,9	17,8	19,2 17,1	18,3	17,7	19,8 17,8	19,2	18,5	18,6			
	34,0	17,5	19,5	15,1	16,0	15,3	16,6	17,7	16,0	17,4	16,7	16,8			
	36,0			13,5	14,3	13,7	14,9	16,1	14,3	15,8	15,1	15,1			
	38,0			12,0	12,9	12,2	13,5	14,6	12,9	14,4	13,7	13,7			
	40,0					11,0	12,2	13,3	11,6	13,0	12,3	12,4			
	42,0					9,8	11,0	12,1	10,4	11,9	11,2	11,2			
	44,0					8,7	9,9	11,0	9,3	10,8	10,1	10,1			
	46,0								8,3	9,8	9,1	9,2			
	48,0								7,5	8,9	8,2	8,3			
	50,0 52,0										7,4 6,7	7,5 6,7			
	54,0										0,7	6,0			
	56,0											5,3			
	00,0											0,0			
														.	
* n *		9	4	7	7	6	5	3	5	4	4	3			
			·	•	•					•	•				
<b>*</b>	1	46+	0+	92+	46+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
	2	46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
<b>4</b>	3	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
- de	6 4	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
O-LO		<b>-</b> ^	_	7.0	_	<b>-</b> ^	7.0	7.0	<b>7</b> 0		7.0				
	m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
TAB *	**	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041	041			



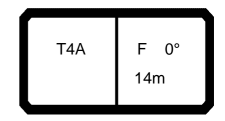
m 35,7 35,7 40,9 40,9 46,1 46,1 46,1 51,2 51,2 56,4 60,0   6,0 99,0 40,5 70,950 39,0 84,0 83,0 83,0 87,0 37,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 73,0 80,0 81,0 80,0 83,0 85,7 80,0 77,0 83,0 81,0 80,0 83,0 85,7 80,0 77,0 83,0 81,0 80,0 83,0 85,5 51,0 44,0 41,0 34,0 14,0 40,0 34,0 14,0 64,0 82,0 64,0 65,0 85,0 85,0 85,0 85,0 85,0 85,0 85,0 8	071113														21.03
6.0 99.0 40.5 7.0 95.0 39.0 84.0 83.0 8.0 91.0 38.0 82.0 81.0 66.0 60.0 35.0 9.0 87.0 37.0 80.0 79.0 64.0 60.0 34.0 52.0 44.0 42.0 12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 11.0 64.0 32.0 64.0 65.0 58.0 57.0 28.7 48.0 44.0 40.0 34.0 15.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5 18.0 48.0 29.4 47.5 48.0 47.5 49.0 25.7 44.5 43.5 37.5 33.0 22.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 38.0 23.3 37.5 39.0 35.5 31.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 26.0 29.2 26.2 28.5 29.4 28.7 30.0 21.4 29.4 31.0 30.5 29.5 28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.6 25.3 24.5 24.5 32.0 18.3 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 30.0 18.3 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 30.3 38.0 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 33.0 38.0 18.3 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 33.0 44.0 18.3 13.3 12.6 14.8 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.5 44.0 19.7 11.5 15.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5				n ><	t	CO	DE	> 00	)92	<	D12	22 5	500	.x(x	()
7.0 95.0 39.0 84.0 83.0 8.0 60.0 60.0 35.0 9.0 87.0 37.0 88.0 87.0 37.0 80.0 79.0 64.0 60.0 34.0 52.0 44.0 42.0 110.0 83.0 35.5 78.0 77.0 63.0 61.0 32.5 51.0 44.0 42.0 12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 114.0 64.0 32.0 64.0 65.0 58.0 57.0 28.7 48.0 44.0 40.0 34.0 116.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5 18.0 48.0 29.4 47.5 48.0 47.5 49.0 25.7 44.5 43.5 37.5 33.0 22.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 38.0 23.3 37.5 39.0 35.5 31.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 38.0 23.3 37.5 39.0 35.5 31.0 22.0 29.2 26.2 28.5 29.4 28.7 30.0 21.4 29.4 31.0 30.5 29.5 28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.2 20.4 11.2 23.2 20.4 21.3 20.6 21.9 19.5 21.3 22.9 22.1 22.2 34.0 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 30.0 18.3 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 30.1 30.5 25.0 18.3 18.3 38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.6 16.7 40.0 18.3 13.9 44.0 18.3 13.9 14.0 19.5 15.0 18.3 13.9 14.0 19.5 15.0 19.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	n	35,7	35,7	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0			
8.0 91.0 38,0 82.0 81.0 66.0 60.0 35.0 79.0 87.0 37.0 80.0 79.0 64.0 60.0 34.0 52.0 44.0 10.0 83.0 35.5 78.0 77.0 63.0 61.0 32.5 51.0 44.0 42.0 12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 14.0 16.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 57.0 28.7 48.0 44.0 40.0 34.0 16.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5 18.0 48.0 29.4 47.5 48.0 47.5 49.0 25.7 44.5 43.5 37.5 33.0 20.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 33.0 32.3 37.5 33.0 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 33.0 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 22.0 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 22.0 22.0 37.0 27.5 36.5 27.0 26.7 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 27.2 28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 27.2 30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.6 22.0 21.1 23.2 20.4 21.3 20.6 21.9 19.5 21.3 22.9 22.1 22.1 34.0 36.0 18.3 18.3 18.3 18.3 38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.6 16.7 42.0 14.0 14.0 14.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.5 17.4 16.7 18.0 18.7 17.4 19.0 18.3 18.3 18.3 38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.6 16.7 42.0 12.3 12.0 12.3 12.0 12.1 12.3 12.0 12.1 12.3 12.2 11.5 15.2 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	6,0	99,0	40,5												
9.0 87.0 37.0 80.0 79.0 64.0 60.0 34.0 52.0 44.0  10.0 83.0 35.5 78.0 77.0 63.0 61.0 32.5 51.0 44.0 42.0  12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 42.0  14.0 64.0 32.0 64.0 65.0 58.0 57.0 28.7 48.0 44.0 40.0 34.0  16.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5  18.0 48.0 29.4 47.5 48.0 47.5 49.0 25.7 44.5 43.5 37.5 33.0  20.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0  22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 38.0 23.3 37.5 39.0 35.5 31.0  24.0 33.0 26.8 32.0 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5  26.0 29.2 26.2 28.5 29.4 28.7 30.0 21.4 29.4 31.0 30.5 29.5  28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2  30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.6 25.3 24.5 24.5 32.0 24.1 32.0 21.1 23.2 20.4 21.3 20.6 21.9 19.5 21.3 22.9 22.1 22.2 34.0  38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.7 18.0 18.7 17.4 19.0 18.3 18.3 18.3 38.0  38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.4 17.6 15.8 17.4 16.5 18.0 18.7 17.4 19.0 18.3 18.3 18.3 12.2 42.0 42.0 12.3 13.6 14.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.5 11.5 44.0 9.7 11.0 12.2 11.5 11.5 44.0 9.7 11.0 12.2 11.5 11.5 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 9.7 11.0 12.2 11.5 11.5 44.0 11.5 44.0 9.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 16.7 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44.0 11.5 44	7,0			84,0	83,0										
10.0 83.0 35.5 78.0 77.0 63.0 61.0 32.5 51.0 44.0 42.0 12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 14.0 14.0 34.0 14.0 66.0 32.0 64.0 65.0 58.0 57.0 28.7 48.0 44.0 49.0 34.0 16.0 55.0 30.5 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5 33.5 18.0 48.0 29.4 47.5 48.0 47.5 49.0 25.7 44.5 43.5 37.5 33.0 20.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 35.6 35.0 33.5 22.3 33.0 34.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 24.0 33.0 28.8 32.0 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 28.0 29.2 26.2 28.5 29.4 28.7 30.0 21.4 29.4 31.0 30.5 29.5 28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.6 25.3 24.5 24.5 32.0 21.4 29.4 21.3 20.6 21.9 19.5 21.3 22.9 22.1 22.2 34.1 38.0 18.3 19.2 18.6 19.9 18.9 19.2 20.8 20.1 20.1 20.1 36.0 16.5 17.4 16.7 18.0 18.7 17.4 19.0 18.3 18.3 18.3 38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.6 16.7 40.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.2 42.0 12.3 13.6 14.8 13.0 14.6 13.8 13.9 44.0 19.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 46.0 19.9 18.9 19.2 12.0 11.5 11.5 15.2 42.0 12.3 13.6 14.8 13.0 14.6 13.8 13.9 44.0 19.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 11.0 12.2 11.8 13.5 12.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11	8,0	91,0		82,0				35,0							
12.0 76.0 34.0 74.0 73.0 61.0 59.0 30.5 49.5 44.0 41.0 34.0 14.0 64.0 32.0 64.0 65.0 58.0 57.0 28.7 48.0 44.0 40.0 34.0 33.5 150.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 27.1 46.5 44.0 39.0 33.5 33.5 20.0 42.0 28.3 41.5 42.5 41.5 43.0 24.4 42.5 41.0 36.5 32.0 22.0 37.0 27.5 36.5 37.5 36.5 38.0 23.3 37.5 39.0 35.5 31.0 24.0 33.0 26.8 32.0 33.0 32.5 33.5 22.3 33.0 34.5 34.0 30.5 26.0 29.2 26.2 28.5 29.4 28.7 30.0 21.4 29.4 31.0 30.5 29.5 28.0 26.1 26.2 25.4 26.3 25.6 27.0 20.7 26.3 27.9 27.2 27.2 30.0 23.4 25.6 22.7 23.6 23.0 24.3 20.1 23.2 20.4 21.3 20.6 21.9 19.5 21.3 22.9 22.1 22.2 34.0 36.0 16.5 17.4 16.5 17.4 18.0 18.7 17.4 19.0 18.3 18.3 38.0 14.9 15.8 15.1 16.4 17.6 15.8 17.4 16.6 16.7 40.0 14.0 14.8 18.0 19.7 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 46.0 14.0 14.6 13.8 13.9 12.1 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 46.0 14.0 14.6 13.8 13.9 12.1 13.7 15.0 16.2 14.3 15.9 15.1 15.2 42.0 12.3 13.0 12.2 11.0 12.2 11.8 13.3 12.6 12.7 46.0 15.0 12.2 11.5 11.5 11.5 10.5 15.0 15.0 15.0 15.0															
14,0 64,0 32,0 64,0 65,0 58,0 57,0 28,7 48,0 44,0 40,0 34,0 16,0 55,0 55,0 55,0 55,0 27,1 46,5 44,0 39,0 33,5 33,5 29,0 42,0 22,0 28,3 41,5 42,5 41,5 43,0 24,4 42,5 41,0 36,5 32,0 22,0 37,0 27,5 36,5 36,5 36,5 38,0 23,3 37,5 39,0 35,5 31,0 24,0 33,0 26,8 32,0 33,0 32,5 33,5 22,3 33,0 34,5 34,0 30,5 26,0 29,2 26,2 28,5 29,4 28,7 30,0 21,4 29,4 31,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 25,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 30,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 14,9 15,8 15,1 16,2 14,3 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15															
16,0   55,0   30,5   55,0   55,0   55,0   55,0   55,0   27,1   46,5   44,0   39,0   33,5    18,0   48,0   29,4   47,5   48,0   47,5   49,0   25,7   44,5   43,5   37,5   33,0    20,0   42,0   28,3   41,5   42,5   41,5   43,0   24,4   42,5   41,0   36,5   32,0    24,0   33,0   26,8   32,0   33,0   32,5   38,5   33,5   22,3   33,0   34,5   34,0   30,5    26,0   29,2   26,2   28,5   29,4   28,7   30,0   21,4   29,4   31,0   30,5   29,5    28,0   26,1   26,2   25,4   26,3   25,6   27,0   20,7   26,3   27,9   27,2   27,2    30,0   23,4   25,6   22,7   23,6   23,0   24,3   20,1   23,6   25,3   24,5   24,5    32,0   21,1   23,2   20,4   21,3   20,6   21,9   19,5   21,3   22,9   22,1   22,2    34,0   18,3   19,2   18,6   19,9   18,9   19,2   20,8   20,1   20,1    36,0   16,5   17,4   16,7   18,0   18,7   17,4   19,0   18,3   18,3    38,0   14,9   15,8   15,1   16,4   17,6   15,8   17,4   16,6   16,7    40,0   12,3   33,6   14,8   33,0   14,6   13,8   13,9    44,0   9,7   11,0   12,2   11,8   13,3   15,1   15,2    42,0   12,3   36,6   14,8   13,0   14,6   13,8   13,9    44,0   9,7   11,0   12,2   11,8   13,3   12,6   12,7    46,0   9,6   9,6    50,0   52,0   56,0   7,2   46,4   6,4   6,4   6,4   6,9   29,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92,4   92															
18,0 48,0 29,4 47,5 48,0 47,5 49,0 25,7 44,5 43,5 37,5 33,0 20,0 42,0 28,3 41,5 42,5 41,5 43,0 24,4 42,5 41,0 36,5 32,0 22,0 37,0 27,5 36,5 37,5 36,5 38,0 23,3 37,5 39,0 35,5 31,0 24,0 33,0 26,8 32,0 33,0 32,5 33,5 22,3 33,0 34,5 34,0 30,5 26,0 29,2 26,2 28,5 29,4 28,7 30,0 21,4 29,4 31,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 25,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 27,2 30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 18,3 19,2 18,6 19,9 18,9 19,2 20,8 20,1 20,1 36,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,5 15,2 42,0 44,0 9,7 11,0 12,2 11,5 11,5 10,5 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 52,0 50,0 50															
20,0 42,0 28,3 41,5 42,5 41,5 43,0 24,4 42,5 41,0 36,5 32,0 22,0 37,0 27,5 36,5 37,5 36,5 38,0 23,3 37,5 39,0 35,5 31,0 30,5 24,0 33,0 26,8 32,0 33,0 33,0 33,0 34,5 34,0 30,5 26,0 29,2 26,2 28,5 29,4 28,7 30,0 21,4 29,4 31,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 25,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,1 15,2 42,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,1 15,2 44,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,1 15,2 14,3 15,9 15,1 15,5 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0															
22,0 37,0 27,5 36,5 37,5 36,5 38,0 23,3 37,5 39,0 35,5 31,0 24,0 33,0 26,8 32,0 33,0 32,5 33,5 22,3 33,0 34,5 34,0 30,5 26,0 29,2 26,2 28,5 29,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 12,2 11,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 52,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55															
24,0 33,0 26,8 32,0 33,0 32,5 33,5 22,3 33,0 34,5 34,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 28,5 29,4 28,7 30,0 21,4 29,4 31,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 25,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 36,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 5															
26,0 29,2 26,2 28,5 29,4 28,7 30,0 21,4 29,4 31,0 30,5 29,5 28,0 26,1 26,2 25,4 26,3 25,6 27,0 20,7 26,3 27,9 27,2 27,2 27,2 30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 15,2 42,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 48,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 50,0 50,0 55,0 55,0 55,0 55,0 15,0 15,0															
28,0															
30,0 23,4 25,6 22,7 23,6 23,0 24,3 20,1 23,6 25,3 24,5 24,5 32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 23,4,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 36,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 13,7 15,0 16,2 14,3 15,9 15,1 15,2 42,0 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 44,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 48,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 48,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 52,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56,0 56															
32,0 21,1 23,2 20,4 21,3 20,6 21,9 19,5 21,3 22,9 22,1 22,2 34,0 18,3 19,2 18,6 19,9 18,9 19,2 20,8 20,1 20,1 36,0 16,5 17,4 16,7 18,0 18,7 17,4 19,0 18,3 18,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,6 16,7 40,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 44,0 19,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 44,0 19,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 19,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 19,7 11,2 10,5 10,5 50,0 52,0 19,6 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5															
34,0 36,0 18,3 19,2 18,6 19,9 18,9 19,2 20,8 20,1 20,1 31,3 38,0 14,9 15,8 15,1 16,4 17,6 15,8 17,4 16,7 18,0 16,2 14,3 15,9 15,1 15,2 12,3 13,6 14,8 13,0 14,6 13,8 13,9 14,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 9,7 11,0 12,2 11,8 13,3 12,6 12,7 46,0 9,7 11,2 10,5 10,5 50,0 52,0 554,0 56,0  **n** 10 4 8 8 8 6 6 4 5 4 4 3  **n** 10 4 8 8 8 6 6 4 5 4 4 3  **n** 10 4 8 8 8 6 6 6 4 5 4 4 3															
36,0			23,2												
38,0															
40,0       13,7       15,0       16,2       14,3       15,9       15,1       15,2         42,0       12,3       13,6       14,8       13,0       14,6       13,8       13,9         44,0       9,7       11,0       12,2       11,8       13,3       12,6       12,7         46,0       10,7       12,2       11,5       11,5       11,5       11,5         48,0       9,7       11,2       10,5       10,5       10,5         50,0       9,6       9,6       8,7       8,8         54,0       8,0       7,2       7,2     *n*  1 46+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
42,0       12,3       13,6       14,8       13,0       14,6       13,8       13,9         44,0       9,7       11,0       12,2       11,8       13,3       12,6       12,7         46,0       10,7       12,2       11,5       11,5       11,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>14,9</th><th>15,8</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				14,9	15,8										
44,0       9,7       11,0       12,2       11,8       13,3       12,6       12,7         46,0       10,7       12,2       11,5       11,5       11,5       11,5         48,0       9,7       11,2       10,5       10,5       10,5         50,0       9,6       9,6       8,7       8,8         54,0       8,0       7,2         56,0       7,2       7,2     *n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3  **This is a standard of the standard of t															
46,0       10,7       12,2       11,5       11,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5       10,5															
48,0     9,7     11,2     10,5     10,5       50,0     9,6     9,6     9,6       52,0     8,7     8,8       54,0     7,2       56,0     7,2    *n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3  1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92						9,7	11,0	12,2							
50,0 52,0 8,7 8,8 54,0 56,0 *n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3 *n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
52,0 54,0 56,0 *n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3 * 1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+									9,7	11,2					
*n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3  *1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 46+ 46+ 22+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
*n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3  1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 031 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+											8,7				
*n* 10 4 8 8 6 6 4 5 4 4 3  1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+	36,	<b>'</b>										7,2			
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
1 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 100+ 2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 3 46+ 02+ 46+ 46+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 02+ 100+	* n *	10	4	8	8	6	6	4	5	4	4	3			
2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	••	10	7		0	0	0			-	-	0			
2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+															
2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+		1													
2 46+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+	<b>1</b>	46+	0+	92+	46+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
3 46, 02, 46, 46, 46, 02, 02, 02, 02, 100, 100,		-													
% 4 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+  m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	<b>—</b> 2														
m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	<b>~</b> % 4			-											
m/s     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0 <th>0-40</th> <th>1.0.</th> <th></th>	0-40	1.0.													
W     m/s     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0     7,0		7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0	7.0	7.0	70	7.0	70			
TAB ^^*   353   353   353   353   353   353   353   353   353   353	<u> </u>														
	L IAB ***	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353	353			



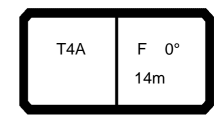
071113														21.03
	<b>+</b>		n ><	t	CO	DE	> 00	091	<	D12	22 5	600	.x(x	)
m	35,7	35,7	40,9	40,9	46,1	46,1	46,1	51,2	51,2	56,4	60,0			
7,0	95,0		84,0											
8,0	91,0	38,0	82,0	81,0	66,0	60,0								
9,0	87,0	37,0	80,0	79,0	64,0	60,0	34,0	52,0	44,0					
10,0	83,0	35,5	78,0	77,0	63,0	61,0	32,5	51,0	44,0	42,0				
12,0	77,0	34,0	74,0	73,0	61,0	59,0	30,5	49,5	44,0	41,0	34,0			
14,0	69,0	32,0	68,0	69,0	58,0	57,0	28,7	48,0	44,0	40,0	34,0			
16,0	60,0	30,5	59,0	60,0	56,0	55,0	27,1	46,5	44,0	39,0	33,5			
18,0	52,0	29,4	52,0	52,0	52,0	53,0	25,7	44,5	43,5	37,5	33,0			
20,0	46,0	28,3	45,5	46,0	45,5	47,0	24,4	43,0	41,0	36,5	32,0			
22,0	40,5	27,5	40,5	41,0	40,5	41,5	23,3	41,0	39,0	35,5	31,0			
24,0	36,5	26,8	36,0	37,0	36,0	37,5	22,3	37,0	37,0	34,5	30,5			
26,0	32,5	26,2	32,0	33,0	32,5	33,5	21,4	33,0	34,5	33,5	29,5			
28,0	29,5	26,2	28,9	29,7	29,1	30,5	20,7	29,7	31,5	30,5	28,7			
30,0	26,7	26,2	26,0	26,9	26,3	27,5	20,1	26,9	28,5	27,8	27,8			
32,0	24,2	25,1	23,6	24,4	23,8	25,1	19,5	24,5	26,0	25,3	25,3			
34,0			21,4	22,3	21,6	22,9	18,9	22,3	23,8	23,1	23,1			
36,0			19,5	20,3	19,7	20,9	18,7	20,3	21,9	21,2	21,2			
38,0			17,7	18,6	17,9 16,4	19,2 17,6	18,4	18,6	20,1 18,6	19,4	19,5			
40,0						16,2	18,2	17,0		17,8	17,9 16,5			
42,0 44,0					15,0 9,7	11,0	17,4 12,2	15,6 14,3	17,1 15,8	16,4 15,1	15,2			
44,0 46,0					9,7	11,0	12,2	13,1	14,6	13,1	14,0			
48,0								12,0	13,5	12,8	12,9			
50,0								12,0	13,5	11,8	11,9			
52,0										10,9	10,9			
54,0 54,0										10,9	10,9			
56,0											9,3			
30,0											3,3			
* n *	9	4	8	8	6	6	3	5	4	4	3			
														<u></u>
<b>&gt;</b> 1	46+	0+	92+	46+	92+	46+	0+	92+	46+	92+	100+			
2	46+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
3	46+	92+	46+	46+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+			
% 4	46+	92+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+			
<b>o-∦o</b>														
l 🛮 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			
% 4  0-40  m/s  TAB ***	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365			
	_ 555	555	555	555	555	555	500	- 555	_ 555	555				



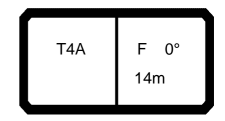
		_			_									21
		n	n ><	t	CC	DE	> 0	206	<	D1	22 3	3230	.x(x	<u>(</u> )
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	28,0													
14,0	28,0	22,7	17,0											
16,0	27,0	22,4	16,8											
18,0	25,7	22,0	16,5											
20,0	24,6	21,5	16,1											
22,0 24,0	23,6 21,3	21,1 20,5	15,8 15,5		1		-							
26,0	18,7	18,3	15,1											
28,0	16,5	16,1	14,7											
30,0	14,5	14,3	14,2											
32,0	12,8	12,6	14,2 12,8											
34,0	11,2	11,1	11,4 10,1											
36,0	9,8	9,8	10,1											
38,0	8,5	8,5	8,9											
40,0	7,3	7,3	7,7											
42,0 44,0	6,2 5,2	6,2 5,2	6,6 5,6				-							
44,0 46,0	5,2 4,3	5,2 4,2	4,7											
48,0	3,6	3,6	3,9		1		1							
50,0	3,1	3,1	3.4											
52,0	2,6	2,6	3,4 2,9											
	2,1	2,2	2,4											
54,0 56,0	1,5	1,7	2,4 2,0											
58,0			1,6											
					1		1							
						-	-							
* n *	3	2	2											
<b>)</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+					1			1			
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+									-		
D														
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	231	231	231								1			



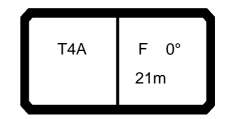
071113														21.06
A			n ><	t	CC	DE	> 02	204	<	D12	22 3	230	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	28,0													
14,0	28,0	22,7	17,0											
16,0	27,0	22,4	16,8											
18,0	25,7	22,0	16,5											
20,0 22,0	24,6 23,6	21,5 21,1	16,1											
24,0	22,6	20,5	15,8 15,5											
26,0	21,6	20,0	15,1											
28,0	20,7	19,4	14,7											
30,0	19,0	18,9	14,2											
32,0	17,0	17,0	13,8											
34,0	15,2	15,2	13,4											
36,0 38,0	13,6 12,2	13,6 12,2	13,0 12,6											
40,0	10,8	10,9	11,2											
42,0	9,7	9,7	10,0											
44,0	8,6	8,6	9,0											
46,0	7,6	7,6	8,0											
48,0	6,6	6,7	7,0											
50,0	5,8	5,8	6,2 5,3											
52,0 54.0	5,0	5,0	5,3											
54,0 56,0	4,2 3,7	4,2 3,7	4,6 3,9											
58,0	3,2	3,2	3,5											
60,0	-,-	2,8	3,1											
62,0		2,4	2,7 2,3											
64,0			2,3											
66,0			1,9 1,6											
68,0			1,6											
* n *	3	2	2											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	92+	92+	92+											
3	46+ 46+	92+	92+											
% 4	40+	46+	92+										-	
	7.0	70	7.0											
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
% 4  0-10  m/s  TAB ***	229	229	229								L	<u> </u>	L	<u> </u>
													_	,



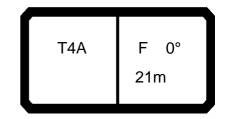
071113														21.06
A			n ><	t	CO	DE	> 02	203	<	D12	22 3	230	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	28,0													
14,0	28,0	22,7	17,0											
16,0	27,0	22,4	16,8											
18,0	25,7	22,0	16,5 16,1											
20,0	24,6	21,5	16,1											
22,0	23,6	21,1	15,8 15,5											
24,0	22,6	20,5	15,5											
26,0 28,0	21,6 20,7	20,0 19,4	15,1 14,7											
20,0 30,0	19,8	18,9	14,7											
32,0	18,6	18,4	13,8											
34,0	16,7	16,7	13,4											
36,0	15,1	15,1	13,0											
38,0	13,6	13,6	12,7											
40,0	12,2	12,3	12,3											
42,0	11,0	11,0	11,4											
44,0	9,9	9,9	11,4 10,3											
46,0	8,9	8,9	9,3											
48,0	7,9	8,0	8,3											
50,0	7,1	7,1	7,5 6,6											
52,0	6,3	6,3	6,6											
54,0	5,5	5,5	5,9 5,2							1				
56,0	4,8	4,8	5,2											
58,0	4,1	4,1	4,4											
60,0		3,7 3,3	3,9											
62,0 64,0		3,3	3,5 3,1							1				
66,0			2,7											
68,0			2,4											
00,0			_, .											
* n *	3	2	2											
" N "	3		2											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+							<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	
o <b>_∤o</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	228	228	228							1		<u> </u>	<u> </u>	
1710										<u> </u>				
$\overline{}$														



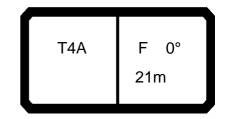
'1113														21.0
A			n ><	t	CC	DE	> 02	202	<	D1:	22 3	3230	.x(x	<b>(</b> )
m	46,1	51,2	56,4											
12,0	31,0													
14,0	31,0	25,0	18,7											
16,0	29,7	24,7	18,5											
18,0	28,3	24,2	18,2									-		
20,0	27,1	23,7	17,8											
22,0 24,0	25,9 24,9	23,2 22,6	17,4 17,1									-		
26,0	23,8	22,0	16,6											
28,0	22,8	21,4	16,1											
30,0	21,8	20,8	15,6											
32,0	20,9	20,2	15,2											
34,0	20,1	19,7	14,8			<u></u>						<u></u>		<u> </u>
36,0	19,4	19,1	14,3											
38,0	17,7	17,7	13,9								1			
40,0	16,1	16,2	13,5											
42,0	14,7	14,7	13,2									-		
44,0	13,4	13,4	12,8											
46,0	12,2	12,2	12,5											
48,0 50,0	11,1	11,2 10,1	11,6											
52,0	10,1 9,1	9,2	10,5 9,6											
54,0	8,3	8,3	8,7											
56,0	7,4	7,5	7,9											
58,0	6,6	6,7	7,1											
60,0	-,-	6,0	6,3											
62,0		5,3	5,6											
64,0			4,9											
66,0			4,4											
68,0			4,0											
* n *	3	3	2											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
3	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+								+			
% 4 <b>10</b>	46+	46+	92+											
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	375	375	375						1	1	1	1		



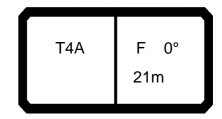
071113													21.0
		m	> < t		DE	> 02	213	<	D12	223	231	.X(X	)
m	'												
16,0													
18,0 20,0	13,3 13,0					$\vdash$		<del> </del>				<b></b>	
20,0 22,0													
24,0	12,2								-				
26,0	11,8												
28,0													
30,0 32,0	10,9 10,5			+		$\vdash$							
34,0													
36,0	9,8												
38,0													<u> </u>
40,0 43.0													
42,0 44,0	6,8 5,8					$\vdash$							
46,0	4,9												
48,0	4,0												
50,0	3,5												
52,0 54,0													
54,0 56,0	2,5					$\vdash$					<del>                                     </del>		
58,0		L	_					_					_
	1					$\sqcup$		<u> </u>					
ļ	1												
						$\vdash$			-		<del>                                     </del>		
								l					l
	-					-		<del></del>				<b>——</b>	
ļ	1												
ļ	1												
	+					-					-		
ļ	1												
* n *	2												
	<del></del>												
<b>&gt;</b> 1	92+												
$\frac{2}{3}$	92+							l					
	92+			_		Γ	_					_	
% 4	92+					$\vdash$							
% 4 • % 4 • m/s	7.0												
<b>₩</b> m/s	7,0							<u> </u>				<b></b>	
TAB ***	231												
				7									
	T∠	4A	F 0°	50	<u>`</u>	8,8	35 X		<b>~</b> [				
			21m	50	0,0	8,	5	] [	)				
į , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>i</i> <b>1</b>	- 1	<b>4</b> 1111		۔ لسنہ						Į.	41	



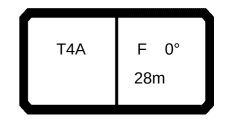
A		m ><	t	CC	DE	> 02	211	<	D12	22 3	231	.x(x	()
m	56,4												<u>,                                     </u>
16,0	13,5												
18,0	13,3												
20,0	13,0												
22,0	12,6												
24,0	12,2												
26,0	11,8												
28,0	11,3												
30,0 32,0	10,9 10,5				1								
34,0	10,3												
36,0	9,8												
38,0	9,5												
40,0	9,2												
42,0	8,9												
44,0	8,6												
46,0	8,2												
48,0 50,0	7,2 6,4												
52,0	5,6												
54,0	4,8												
56,0	4,1												
58,0	3,6												
60,0	3,2												
62,0	2,8												
64,0 66,0	2,4 2,1												
68,0	1,8				1								
70,0	1,4												
72,0	1,2												
* n *	2												
		+			1				1				
<b>)</b> 1	92+	+			1								
2	92+												
3	92+			1									
0/_ /	92+	 Ш			<u></u>								L
<b>10</b> m/s													
m/s	7,0												
TAB ***	229	1			1				1				
		•	•		•			•	•				

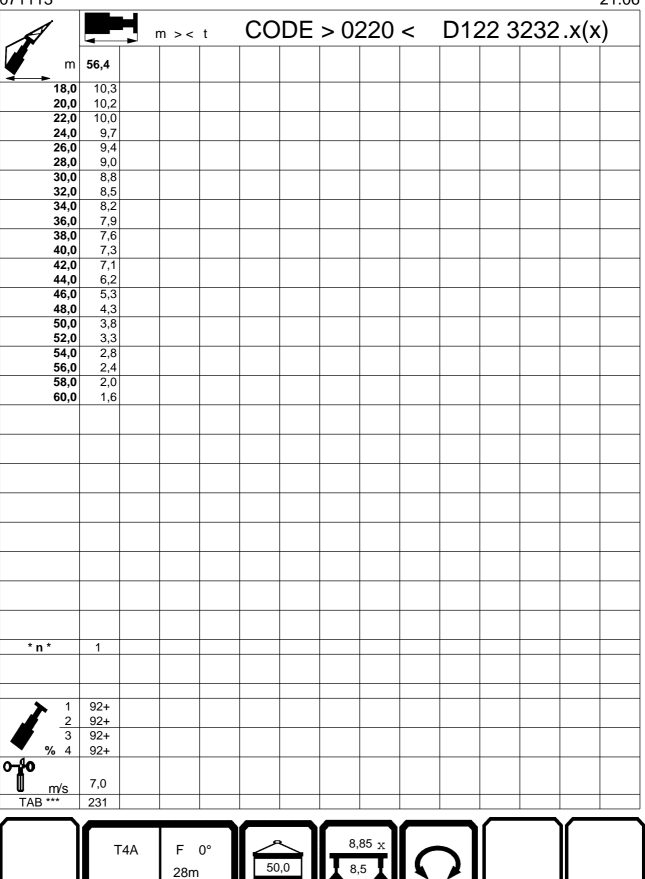


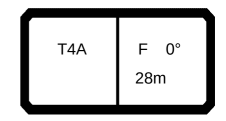
1		m	> <	t	CC	DE	> 02	210	<	D12	22 3	231	X(X)	)
m	56,4													
16,0	13,5													
18,0	13,3													
20,0	13,0													
22,0 24,0	12,6 12,2					-								
26,0	11,8													
28,0	11,3													
30,0	10,9													
32,0 34,0	10,5 10,2													
36,0	9,8					1								
38,0	9,5													
40,0	9,2													
42,0 44,0	8,9 8,6													
44,0 46,0	8,3													
48,0	8,1													
50,0	7,7													
52,0	6,8													
54,0 56,0	6,1 5,3													
58,0	4,6													
60,0	4,0													
62,0	3,6													
64,0 66,0	3,2 2,9													
68,0	2,5					+								
70,0	2,2													
72,0	1,9													
74,0	1,6													
		+			+									
* n *	2													
		+			+									
<b>&gt;</b> 1	92+				1	1								
_2_	92+													
3	92+													
<u>% 4</u>	92+													
7 3 % 4 0 m/s	7,0													
<u>m/s</u> AB ***	228				+									
ם ח	220						<u> </u>		1					



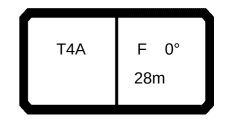
071113								21.06
A		m >< t	CODE	> 0209	< [	)122 3	231.x(	x)
m	56,4							
16,0	14,9							
18,0	14,6							
20,0 22,0	14,3 13,8							
24,0	13,4							
26,0	13,0							
28,0	12,5							
30,0 32,0	12,0 11,6							
32,0 34,0	11,0							
36,0	10,8							
38,0	10,4							
40,0	10,1							
42,0 44,0	9,8 9,5							
46,0	9,2							
48,0	8,9							
50,0	8,6							
52,0 54,0	8,3 8,1							
56,0	7,9							
58,0	7,3							
60,0	6,6							
62,0 64,0	5,8 5,2							
66,0	4,5							
68,0	4,1							
70,0	3,7							
72,0 74,0	3,3 3,0							
74,0	3,0							
* n *	2							
<b>)</b> 1	92+							
$\frac{2}{3}$	92+							
% 4	92+ 92+							
3 % 4 0-10	021							
m/s	7,0							
TAB ***	375							
			112,5	8 85 15				
	T4	ŀA   F 0°		0,03 x		<b>\                                    </b>		
		21m	112,5	8,85 x 8,5		<b>/</b> []		
			4		2609			

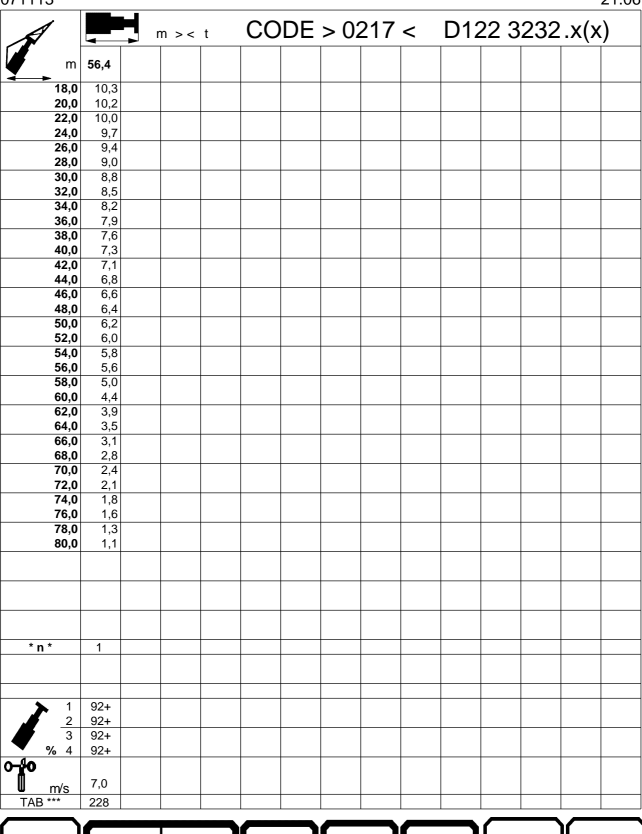


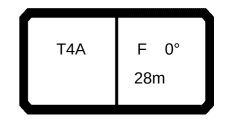


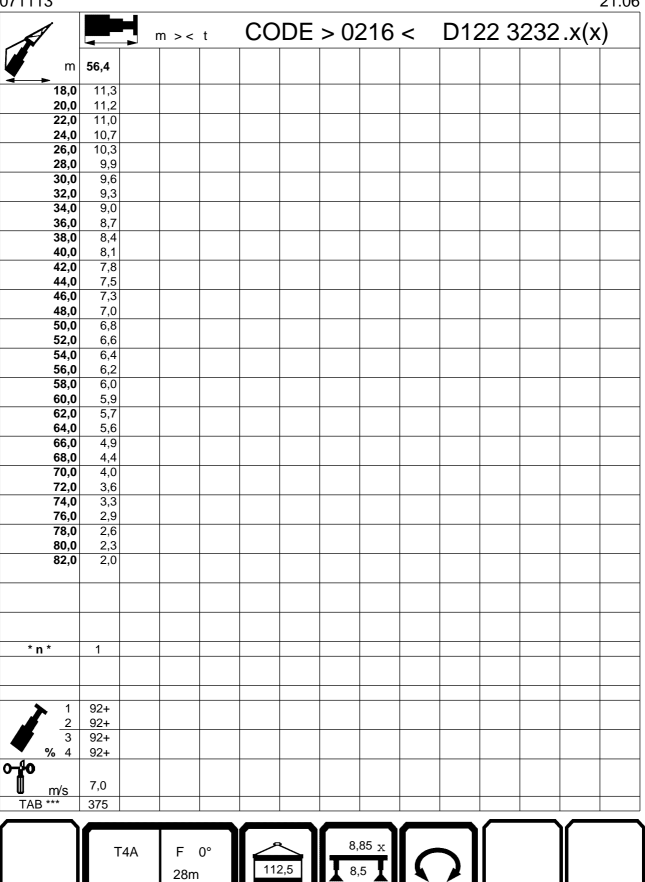


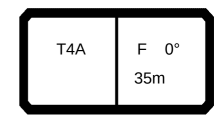
71113														21.0
A		<b>H</b> ,	m ><	t	CC	DE	> 02	218	<	D12	22 3	232	.x(x	<b>(</b> )
m	56,4													
18,0	10,3													
20,0	10,2													
22,0 24,0	10,0 9,7													
26,0	9,4				1									
28,0	9,0													
30,0	8,8													
32,0	8,5													
34,0 36.0	8,2													
36,0 38,0	7,9 7,6													
40,0	7,3													
42,0	7,1													
44,0	6,8													
46,0 48.0	6,6													
48,0 50,0	6,4 6,2				1									
52,0	6,0													
54,0	5,2													
56,0	4,4													
58,0	3,9													
60,0 62,0	3,5 3,1													
64,0	2,7													
66,0	2,3													
68,0	2,0													
70,0 72,0	1,7													
72,0	1,4													
4 4														
* n *	1													
<b>&gt;</b> 1	92+													
$\frac{2}{2}$	92+													
3	92+ 92+													
% 4 )-{10   m/s	92+													
, <b>(</b> )	7,0													
<b>Ш</b> m/s	7,0				1									
TAB ***	229													



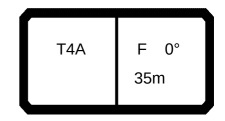




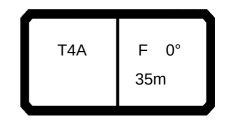




		m	> <	t	CC	DE	> 02	227	<	D12	22 3	233	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	56,4													
20,0	8,2													
22,0 24,0	8,0 7,8		-											
26,0	7,5													
28,0	7,5 7,1													
30,0	6,9													
32,0 34,0	6,6 6,3													
36,0	6,1		+											
38,0 40,0	5,8 5,6													
40,0	5,6													
42,0 44,0	5,4 5,2													
44,0 46,0	4,9													
48,0	4,3													
50,0	3,7													
52,0 54,0	3,2 2,8													
56,0	2,4													
58,0	2,0													
60,0	1,6													
* n *	1													
<u> </u>	00													
1 2	92+ 92+													
$\frac{2}{3}$	92+													
	92+													
% 4 <b>0</b> m/s														
	7,0													
AB ***	231								1			1		



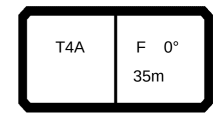
71113		_											21.0
A		m >	•< t	CC	DE	> 02	225	<	D12	22 3	233	.x(x	<b>(</b> )
m	56,4												
20,0	8,2												
22,0	8,0												
24,0	7,8												
26,0 28,0	7,5 7,1												
30,0	6,9												
32,0	6,6												
34,0	6,3												
36,0	6,1												
38,0 40,0	5,8 5,6				-								
40,0 42,0	5,4												
44,0	5,2												
46,0	4,9												
48,0	4,7												
50,0 52,0	4,5												
52,0 54,0	4,4 4,2												
56,0	4,1												
58,0	3,9												
60,0	3,4												
62,0 64,0	3,1 2,7												
64,0	2,7												
66,0 68,0	2,3												
70,0	1,7												
72,0	1,4												
* n *	1												
	1												
<b>&gt;</b> 1	92+												
2 3	92+ 92+												
% 4	92+												
<b>₩</b> 0													
<b>U</b> m/s	7,0												
TAB ***	229												



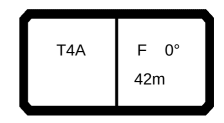
071113														21.0
A		m m	) ><	t	CC	DE	> 02	224	<	D12	22 3	233	.x(x	()
m	56,4													
20,0	8,2													
22,0	8,0													
24,0 26,0	7,8													
28,0	7,5 7,1													
30,0	6,9													
32,0	6,6													
34,0 36,0	6,3 6,1													
38,0	5.8													
40,0	5,8 5,6													
42,0	5,4													
44,0	5,2													
46,0 48,0	4,9 4,7													
50,0	4,5													
52,0	4,4													
54,0	4,2													
56,0 58,0	4,1 4,0													
60,0	3,8													
62,0	3,7 3,5													
64,0	3,5													
66,0 68,0	3,1 2,8													
70,0	2,4													
72,0	2,1													
74,0	1,8 1,6													
76,0 78,0	1,8													
	,,,													
* n *	1													
1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
0/. /	92+													
)- <b>1</b> 40														
<b>I</b> m/s	7,0													
TAB ***	228													
						_	_		_	_				
	_	.		``	ر		8,	85 v 1		_				

T4A

35m



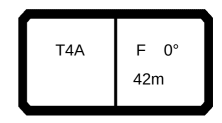
A		m >< t	CODE	> 0223 <	D122	3233.x(x)
m	56,4					
20,0	9,0					
22,0	8,8					
24,0 26,0	8,6 8,2					
28,0	7,9					
30,0	7,6					
32,0	7,3					
34,0	7,0					
36,0 38,0	6,7 6,4					
40,0	6,2					
42,0	5,9					
44,0	5,7					
46,0 48,0	5,4 5,2					
50,0	5,2					
52,0	4,8					
54,0	4,6					
56,0	4,5					
58,0	4,4					
60,0 62,0	4,2 4,1					
64,0	3,9					
66,0	3,8					
68,0	3,7					
70,0	3,6					
72,0 74,0	3,5 3,3					
76,0	2,9					
78,0	2,6					
80,0	2,3					
82,0 84,0	2,0 1,8					
86,0	1,5					
88,0	1,2					
* n *	1					
11	1					
1	92+					
$\frac{1}{2}$	92+ 92+					
	92+					
% 4 <b>***</b> m/s	-					
m/s	7,0					
TAB ***	375					
				8,85 x 8,5 <b>X</b>		
	T4A	F 0°	112,5	0,00 X		
		35m	112,5	8.5	6 J II	II



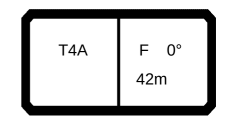
1		n	n ><	t	CC	DE	> 02	234	<	D12	22 3	234	.x(x	()
m	56,4	60,0												
22,0	6,0													
24,0	6,0	5,0												
26,0	5,8	5,0												
28,0 30,0	5,6 5,3	4,9 4,7			-									
32,0	5,3 5,0	4,7												
34,0	4,8	4,3			+									
36,0	4,6	4,1												
38,0	4,3	3,9												
40,0 42,0	4,1	3,8 3,6												
42,0	4,0	3,6												
44,0	3,8	3,4												
46,0	3,6	3,3												
48,0 50,0	3,5 3,3	3,2 3,0								1		-		
52,0	3,3	2 9												
54,0	3,2 2,8	2,9 2,6												
56,0	2,4	2,2												
58,0	2,0	1,8												
60,0	1,7													
					1									
* n *	1	1												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+								1				
$\frac{2}{3}$	92+	100+												
3	92+	100+												
<u>% 4</u>	92+	100+								1				
D														
m/s	7,0	7,0												
4B ***	231	231												

T4A

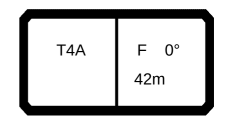
F 0° 42m



1			n > < 1	ŀ	C.C	DF	> 02	232	_	D11	223	234	·.x(x	7)
							<i>-</i> 02							
m	56,4	60,0												
22,0 24,0	6,0	5.0												
26,0	6,0 5,8	5,0 5,0												
28.0	5.6													
28,0 30,0	5,6 5,3	4,9 4,7												
32,0	5,0	4,5												
34,0	4,8	4,3												
36,0 38,0	4,6	4,1												
30,0 40.0	4,3 4,1	3,9												
40,0 42,0	4,0	3,8 3,6								1				
44,0	3,8	3,4												
46,0	3,6	3,3												
48,0	3,5	3,2												
50,0	3,3	3,0												
52,0 54,0	3,2 3,1	2,9 2,8								1			-	
54,0 56,0	3,0	2,8												
58,0	2,9	2,6												
60,0	2,8	2,5												
62,0	2,7	2,4												
64,0 66,0	2,6	2,3 2,2												
66,0	2,4	2,2												
68,0		1,8 1,5												
70,0 72,0		1,5												
12,0	1,-													
* n *	1	1												
	1	I												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+												
2	92+	100+												
3	92+	100+												
% 4	92+	100+												
₽o														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0												
TAB ***	229	229				1				1				



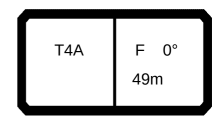
071113														21.06
A			n > <	t	CO	DE	> 02	231	<	D12	22 3	234	.x(x	)
m	56,4	60,0												
22,0	6,0													
24,0	6,0	5,0												
26,0	5,8	5,0												
28,0 30,0	5,6 5,3	4,9 4,7												
32,0	5,0	4,7												
34,0	4,8	4,3												
36,0	4,6	4,1												
38,0	4,3	3,9												
40,0	4,1	3,8 3,6												
42,0	4,0	3,6												
44,0	3,8	3,4												
46,0 48,0	3,6	3,3 3,2												
50,0	3,5 3,3	3,2												
52,0	3,2	2.9												
54,0	3,1	2,9 2,8												
56,0	3,0	2,7												
58,0	2,9	2,6												
60,0	2,8	2,5												
62,0	2,7	2,4												
64,0	2,6	2,3 2,2												
66,0 68,0	2,5 2,4	2,2												
70,0	2,4	2,2												
72,0	2,2	2,0												
74,0	1,9	1,7												
76,0	1,6	1,4												
78,0	1,3													
4 4	4	4												
* n *	1	1												
<b>1</b>	92+	100+												
2	92+	100+												
3	92+	100+												
% 4	92+	100+												
O-#O														
<b>U</b> m/s	7,0	7,0												
TAB ***	228	228												
											_		_	



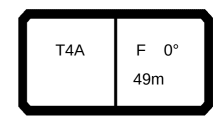
1		n	n ><	t	CC	DE	> 02	230	<	D1:	22 3	3234	$\mathbf{x}(\mathbf{x})$	()
m	56,4	60,0												
22,0	6,6													
24,0	6,6	5,5												
26,0	6,4	5,5												
28,0	6,1	5,4												
30,0	5,8	5,2												
32,0	5,5	5,0												
34,0	5,3	4,7												
36,0	5,0	4,5										-		₩
38,0	4,8	4,3												
40,0 42,0	4,5 4,4	4,2 4,0				-					-	-		-
42,0 44,0	4,4 4,2													
46,0	4,2	3,8 3,6				-						-		-
48,0	3,8	3,5												
50,0	3,7	3,3				+						-		$\vdash$
52,0	3,5	3,2												
54,0	3,4	3,1												$\vdash$
56,0	3,3	3,0												
58,0	3,1	2,8												$\vdash$
60,0	3,0	2,7												
62,0	2,9	2,6												$\vdash$
64,0	2,8	2,5												
66,0	2,7	2,5												$\vdash$
68,0	2,6													
70,0	2,5	2,4 2,3												
72,0	2,4	2,2												
74,0	2,4	2,1												
76,0	2,3	2,0												
78,0	2,2	1,9												
80,0	2,2	1,9												
82,0	2,1	1,8												
84,0	1,8	1,6												
86,0	1,5	1,3												
88,0	1,3													_
90,0	1,1													
* n *	1	1												
••	<u>'</u>	•												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+												
2	00.	100+												
	92+	100+												
<u>% 4</u>	92+	100+							-			-		_
_		_												
m/s	7,0	7,0												
AB ***	375	375												

T4A

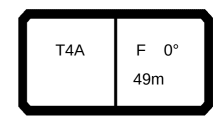
F 0° 42m



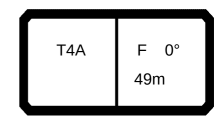
071113													21.06
A			n >< t	С	ODE	E > 0	241	<	D12	22 3	235	.x(x	()
m	56,4	60,0											
24,0	4,0												
26,0	4,0	3,3 3,3											
28,0 30,0	3,9 3,7	3,3											
32,0	3,6	3,3 3,2											
34,0	3,4	3,0											
36,0	3,4 3,3	3,0 2,9											
38,0	3,1	2,8											
40,0	3,0	2,7											
42,0 44,0	2,9 2,7	2,5 2,4							1				
46,0	2,6	2,3											
48,0	2,4	2,2											
50,0	2,3	2,1											
52,0 54.0	2,2	2,0											
54,0 56,0	2,1 2,0	1,9 1,8											
58,0	1,9												
							1						
* n *	1	1											
1 1	92+	100+											
$\frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+				+							
3 % 4 0-10 m/s TAB ***	92+	100+											
o <b>-∦o</b>													
<b>U</b> m/s	7,0	7,0											
TAB ***	231	231											
				7/					_				
					8		05					II	



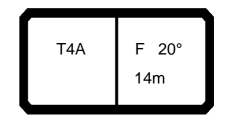
071113										_				21.00
	<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 02	239	<	D12	22 3	235	x(x	()
m	56,4	60,0												
24,0	4,0													
26,0	4,0	3,3 3,3												
28,0	3,9	3,3												
30,0 32,0	3,7 3,6	3,3 3,2												
34,0	3,4	3,0												
36,0	3,3	2,9												
38,0	3,1	2,8 2,7												
40,0	3,0	2,7												
42,0 44,0	2,9 2,7	2,5 2,4												
44,0 46,0	2,7	2,4												
48,0	2,4	2,2												
50,0	2,3	2,1												
52,0	2,2													
54,0	2,1	1,9												
56,0 58,0	2,0 1,9	1,8 1,7												
60,0	1,8	1,7												
62,0	1,7													
64,0	1,6													
66,0	1,5													
68,0	1,5													
70,0 72,0	1,4 1,3													
12,0	1,5													
* *	4	4												
* n *	1	1												
1	92+	100+												
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	92+ 92+	100+												
2 3	92+	100+												
% 4	92+	100+												
% 4	7,0	7,0												
488	ι,υ	ι,υ	ı l			I			1	1	1		1	
<b>⋓</b> m/s	229	229	<u> </u>											



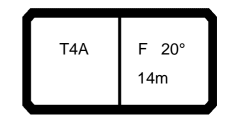
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CC	DE	> 02	238	<	D12	22 3	235	x(x	()
<b>7</b> m	56,4	60,0												
	4,0	00,0												
24,0 26,0	4,0	3,3												
28,0	3,9	3,3												
30,0	3,7	3,3												
32,0	3,6	3,3 3,2												
34,0	3,4	3,0												
36,0	3,3	2,9												
38,0	3,1	2,8 2,7												
40,0	3,0	2,7												
42,0 44,0	2,9 2,7	2,5 2,4												
46,0	2,6	2,4												
48,0	2,4	2,3 2,2												
50,0	2,3	2,1												
52,0	2,2	2,0												
54,0 56,0	2,1	1,9 1,8												
56,0	2,0	1,8												
58,0	1,9	1,7												
60,0	1,8													
62,0 64,0	1,7 1,6													
66,0	1,5													
68,0	1,5													
70,0	1,4													
72,0	1,3													
* n *	1	1												
<b>&gt;</b> 1	92+	100+												
2	92+	100+												
3	92+	100+												
% 4 1	92+	100+												
יטין														
m/s	7,0	7,0												
TAB ***	228	228												



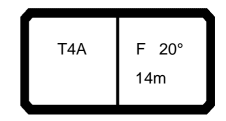
A		r	n ><	t	CC	DE	> 02	237	<	D12	22 3	235	x(x)	()
m	56,4	60,0												<u>,                                     </u>
24,0	4,4													
26,0	4,4	3,6												
28,0	4,3	3,6												
30,0	4,1	3,6 3,5												
32,0	3,9	3,5												
34,0	3,8	3,3												
36,0 38,0	3,6 3,4	3,2												
40,0	3,4	3,1 2,9												
42,0	3,1	2.8												
44,0	3,0	2,8 2,7												
46,0	2,8	2,5												
48,0	2,7	2,4												
50,0	2,5	2,3 2,2												
52,0	2,4	2,2												
54,0 56,0	2,3 2,2	2,1 1,9												
58,0	2,2	1,9												
60,0	2,0	1,0												
62,0	1,9													
64,0	1,8													
66,0	1,7													
68,0	1,6													
70,0	1,5													
72,0	1,4													
* n *	1	1												
1	92+	100+												
1 2	92+	100+												
3	92+	100+												
% 4	92+	100+												
<b>20</b> ,	7,0	7,0												
<b>∭</b> m/s TAB ***	375	375									-	-	-	



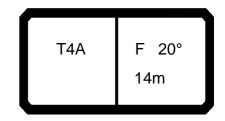
1		r	n ><	t	CC	DE	> 02	248	<	D1	22 3	3240	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	19,3	18,7												t
20,0	18,6	18,1	15,0											
22,0	17,9	17,5	14,4											
24,0	17,2	17,0	14,0											L
26,0 28,0	16,6 16,0	16,5 16,0	13,5 13,1											
30,0	15,5	15,5	12,7											+
32,0	14,2	14,1	12,3											
34,0	12,5	12,5	11,9											T
36,0	10,9	11,0	11,3											
38,0	9,6	9,6	10,0											
40,0	8,3	8,4	8,8											1
42,0	7,2	7,2	7,6											
44,0 46,0	6,1 5,1	6,2 5,2	6,6 5,6											+
48,0	4,1	4,2	4,6											
50,0	3,5	3,6	3,9											t
52,0	3,0	3,1	3,3											
54,0	2,5	2,6	2,9											T
56,0	1,9	2,1	2,4											L
58,0		1,6	2,0											
60,0			1,5											+
														Ī
														T
														t
														t
														<u> </u>
* n *	2	2	2											_
														T
<u> </u>		00	00											İ
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+						+			+	1	t
% 4	46+	46+	92+											Ļ
m/s	7,0	7,0	7,0											
<u></u>	241	241	241						1			+		+



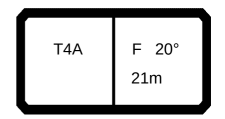
1		r	n ><	t	CC	DDE	> 02	246	<	D1	22 3	3240	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	19,3	18,7												t
20,0	18,6	18,1	15,0											
22,0	17,9	17,5	14,4											Τ
24,0	17,2	17,0	14,0											
26,0	16,6	16,5	13,5											
28,0	16,0	16,0	13,1										1	1
30,0	15,5	15,5	12,7											
32,0 34,0	15,0 14,5	15,1 14,7	12,3 11,9			+								+
34,0 36,0	14,5	14,7	11,9											
38,0	13,2	13,2	11,3											+
40,0	11,8	11,8	11,0											
42,0	10,5	10,6	10,7			+						1	1	$^{+}$
44,0	9,4	9,4	9,8											
46,0	8,3	8,4	8,8											Ť
48,0	7,3		7,8											
50,0	6,4	7,4 6,5	6,9											T
52,0	5,5	5,6	6,0											
54,0	4,6	4,8	5,2											T
56,0	3,9	4,0	4,4											
58,0	3,4	3,5	3,8											
60,0		3,1	3,4											1
62,0		2,6	2,9											
64,0			2,5											+
66,0 68,0			2,1 1,7											
00,0			1,7			+								+
														Ť
														T
														1
n *														+
' <b>n</b> "	2	2	2											+
						+								+
<b>1</b>	92+	92+	92+			1							1	$^{+}$
2	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+			1								t
% 4	46+	46+	92+											
)	-	-												T
/-	7,0	7,0	7,0											
<u>m/s</u> \B ***	239	239	239								+	1	1	+



171113 1		H .	<b></b>		CO	DF	<u> </u>	245	 D12	) ) ) )	240		21.0 <b>\</b>
	<u> </u>	<b>-</b>	n ><	τ			<i>/</i> U2	2 <del>4</del> 3	<u>ا ل</u>		Z <del>1</del> 0	.^(^	<i>)</i>
m	46,1	51,2	56,4										
18,0	19,3	18,7											
20,0	18,6	18,1 17,5	15,0										
22,0 24,0	17,9 17,2	17,5	14,4										
26,0	16,6	17,0 16,5	14,0 13,5										
28,0	16,0	16.0	13.1										
30,0	15,5	16,0 15,5	13,1 12,7										
32,0	15,0	15,1 14,7	12,3 11,9										
34,0	14,5	14,7	11,9										
36,0	14,1	14,3	11,6 11,3										
38,0	13,8	13,9	11,3										
40,0 42,0	13,1 11,8	13,2 11,9	11,0 10,7										
44,0	10,6	10.7	10,7										
46,0	9,6	10,7 9,7	10,0										
48,0	8,6	8,7	9,0										
50,0	7,6	7,7	9,0 8,1										
52,0	6,7	6,9	7,3 6,5										
54,0	5,9		6,5										
56,0	5,1 4,3	5,3	5,7 5,0										
58,0	4,3	4,5	5,0										
60,0 62,0		3,9 3,4	4,2 3,8										
64,0		3,4	3,3										
66,0			3,3 2,9										
68,0			2,5										
* n *	2	2	2										
<b>1</b>	92+	92+	92+							-			
2	92+	92+	92+										
3	46+	92+	92+										
% 4	46+	46+	92+							<u></u>			
m/s													
I m/s	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	238	238	238										



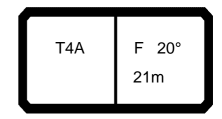
A		r	n > <	t	CC	DE	> 02	244	<	D12	22 3	240	).x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
18,0	21,2	20,5	40.5											
20,0 22,0	20,4 19,7	19,9 19,3	16,5 15,9											
22,0 24,0	18,9	19,3	15,9											
26,0	18,2	18,7 18,2	15,4 14,9								1			
28,0	17,6	17,6	14,4											
30,0	17,0	17,1	14,4 13,9											
32,0	16,5	16,6 16,1	13,5 13,1											
34,0	16,0	16,1	13,1											
36,0	15,5	15,7	12,8 12,4											
38,0	15,2	15,3	12,4											
40,0 42,0	14,8 14,5		12,1 11,8											
42,0 44,0	14,5	14,0	11,0											
46,0	12,9	14,3 13,0	11,5 11,3											
48,0	11,8		11,0											
50,0	10,7	10,8	11,0 10,9											
52,0	9,7	9,8	10,2											
54,0	8,7	8,8	9,3											
56,0	7,8	8,0	8,4 7,6											
58,0	6,9	7,1	7,6											
60,0 62,0		6,3 5,5	6,8 6,0								1			
64,0		3,3	5,3											
66,0			4,6											
68,0			4,1						1					
* n *	2	2	2											
<b>A</b> 4	00	00	00											
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+							1				
$\frac{2}{3}$	92+ 46+	92+	92+											
	46+	46+	92+											
0														
% 4 • m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	376	376	376						+	1	1			



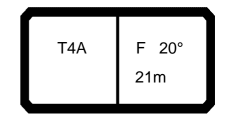
1		r	n ><	t	CC	DE	> 02	255	<	D12	22 3	241	.x(x	(1)
m	56,4													
24,0	10,0													
26,0	9,7													
28,0	9,3													
30,0 32,0	9,0													
32,0 34,0	8,7 8,4													
36,0	8,1													
38,0	7,8													
40,0	7,6													
42,0	7,4 7,2													
44,0	7,2													
46,0	6,3													
48,0 50,0	5,3 4,4													
52,0	3,8													
54,0	3,3													
56,0	2,8													
58,0	2,4													
60,0	1,9													
62,0	1,6													
* n *	1													
<b>&gt;</b> 1	92+													
2	92+													
3	92+													
<u>% 4</u>	92+				+									
<del>%</del> 4	7.0													
m/s	7,0													
AB ***	241					1			1	1	1		1	1

T4A

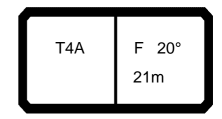
F 20° 21m



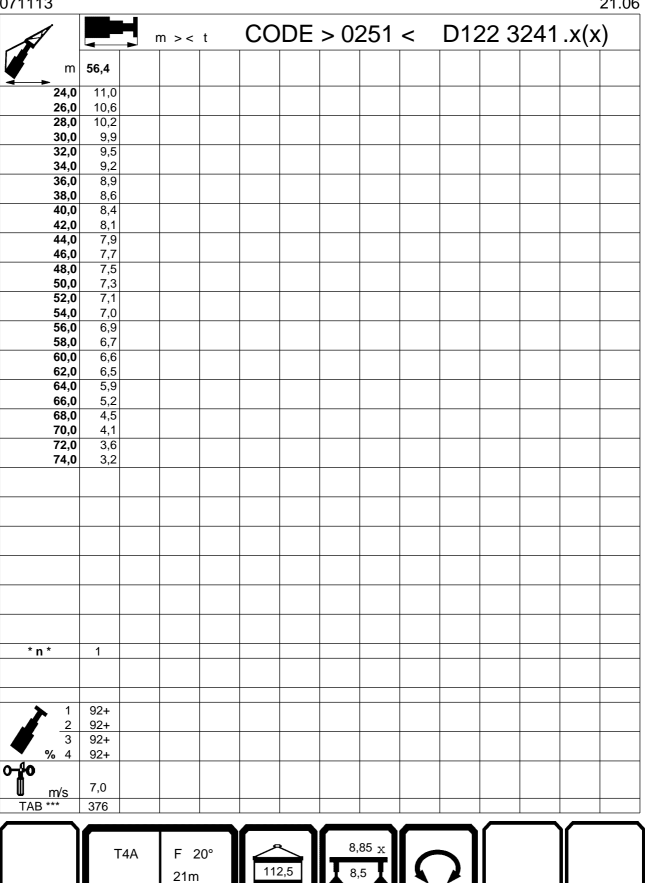
1113													21.
		m ><	t	CO	DE	> 02	253	<	D12	22 3	241	.x(x	)
m	56,4												
24,0	10,0												
26,0 28,0	9,7 9,3												
30,0	9,0												
32,0	8,7												
34,0	8,4												
36,0	8,1												
38,0 40,0	7,8 7,6												
40,0 42,0	7,0												
44,0	7,4 7,2												
46,0	7,0												
48,0	6,8												
50,0	6,6												
52,0 54,0	6,5 5,8												
56,0	5,0												
58,0	4,3												
60,0	3,8												
62,0	3,3												
64,0 66.0	2,9 2,5												
66,0 68,0	2,3												
70,0	1,8												
72,0	1,4												
74,0	1,1												
* n *	1												
	•												
<b>&gt;</b> 1	92+												
2 3	92+ 92+												
% 4	92+ 92+												
<b>fo</b>	7,0												
<u>₩ m/s</u> TAB ***	239												
יעט	۷٥٥	1						1	1	L	l		

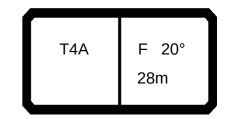


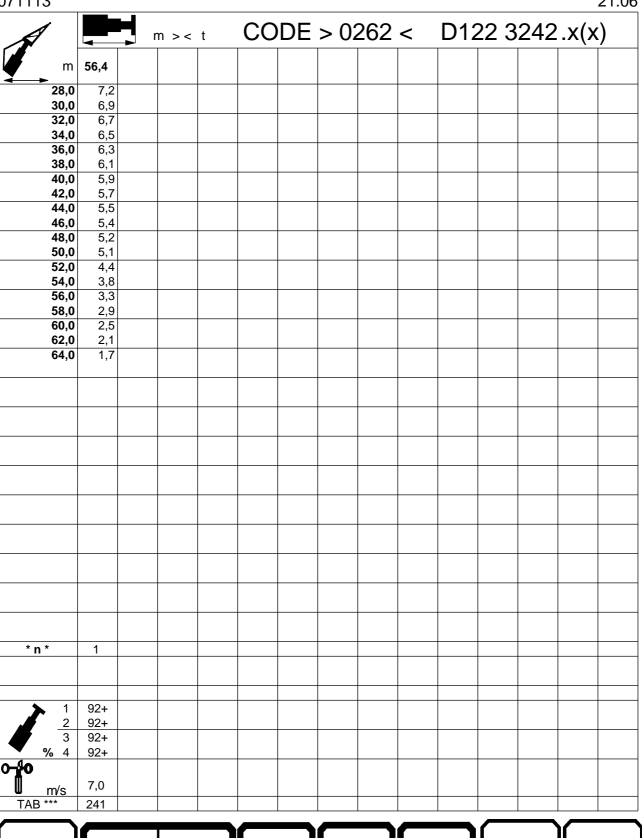
1		•	m ><	t	CC	DE	> 02	252	<	D12	22 3	241	.x(x	()
m	56,4													
24,0	10,0													
26,0	9,7													
28,0	9,3													
30,0	9,0									-				
32,0 34,0	8,7 8,4													
36,0	8,1													
38,0	7,8													
40,0	7,6													
42,0														
44,0	7,4 7,2													
46,0	7,0													
48,0														
50,0	6,6													
52,0	6,5													
54,0 56,0	6,4 6,2									1				
58,0	5,5													
60,0	4,8													
62,0	4,1													
64,0	3,7													
66,0	3,3													
68,0	2,9													
70,0	2,5													
72,0														
74,0	1,8													
* n *	1													
	00													
$\sum_{i=1}^{n}$	92+													
2 3	92+ 92+					-				+		-		
	92+													
<u> </u>	327				1	1				+				
% 4 D m/s	7,0													
<u>m/s</u>						1				1			-	
AB ***	238				1									<u> </u>

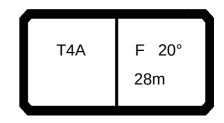


071113 21.06

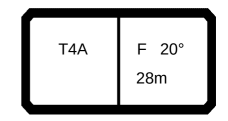




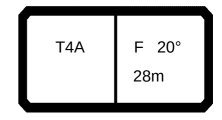


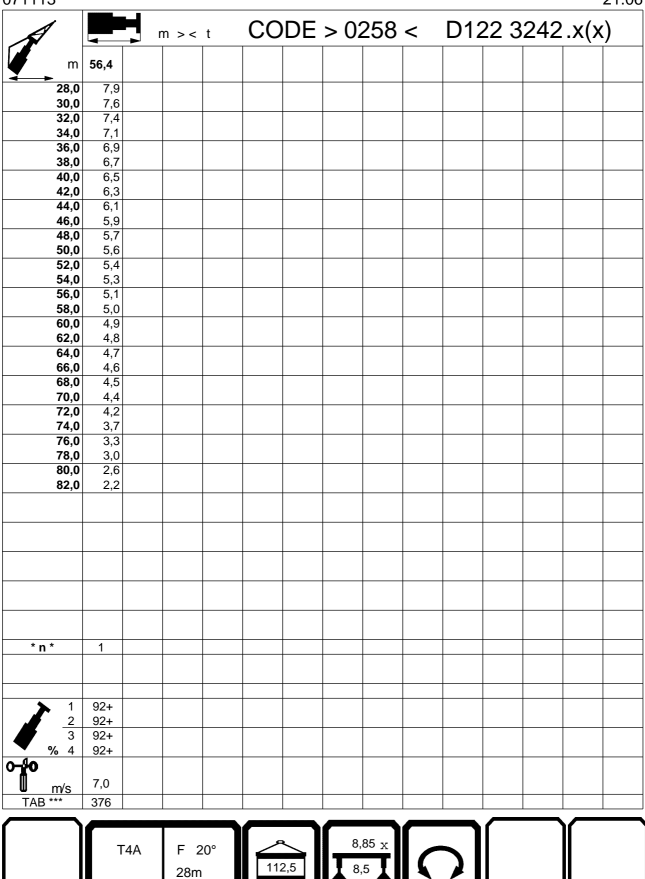


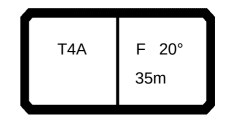
71113														21.0
A		r	n ><	t	CC	DE	> 02	260	<	D12	22 3	242	.x(x	<u>(</u> )
m	56,4													
28,0	7,2													
30,0	6,9													
32,0 34.0	6,7 6.5													
34,0 36,0	6,5 6,3													
38,0	6,1													
40,0	5,9													
42,0 44,0	5,7 5,5													
46,0	5,4													
46,0 48,0	5,4 5,2													
50,0	5,1													
52,0 54,0	4,9 4,8													
56,0	4,6													
58,0 60,0	4,5 4,3													
60,0	4,3													
62,0 64,0	3,8 3,4													
66,0	3,0													
68,0	2,6													
70,0 72,0	2,2 1,9													
72,0 74,0	1,9													
76,0	1,3													
* n *	1													
1	92+													
1 2	92+ 92+													
3	92+													
% 4	92+													
<b>₩</b> 0														
<b>U</b> m/s	7,0													
TAB ***	239				1	1	1	1						1

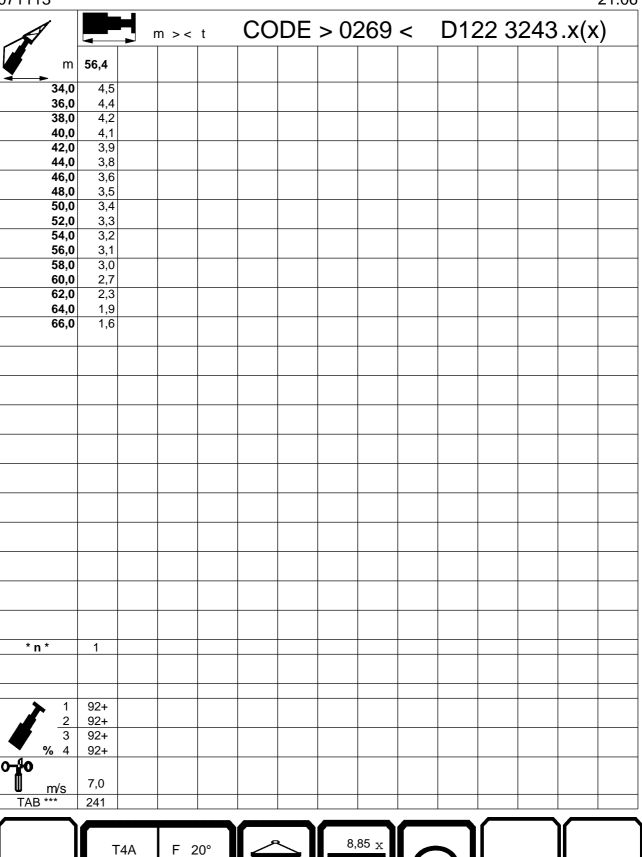


071113													21.06
A		<b>d</b> m	า > < t	CO	DE	> 02	259	<	D12	22 3	242	.x(x	()
m	56,4												
28,0	7,2												
30,0 32,0	6,9 6,7												
32,0 34,0	6,5												
36,0	6,3												
38,0	6,1												
40,0	5,9												
42,0 44,0	5,7 5,5												
44,0 46,0	5,4												
48,0	5,2												
50,0 52,0	5,1												
52,0	4,9												
54,0 56,0	4,8 4,6												
58,0 58,0	4,5												
60,0	4,5												
62,0	4,4												
64,0	4,2												
66,0 68,0	3,8 3,4												
70,0	3,0												
72,0	2,6												
74,0 76,0	2,3 1,9												
76,0	1,9												
78,0 80,0	1,6 1,3												
82,0	1,0												
, , ,	,-												
* n *	1												
	·												
1 2	92+ 92+												
$\frac{2}{3}$	92+		+										
% 4	92+												
0- <b>10</b>													
<b>l</b> m/s	7,0												
TAB ***	238												
										_			
					. 7		0.5						

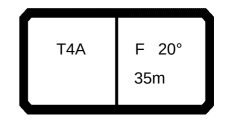


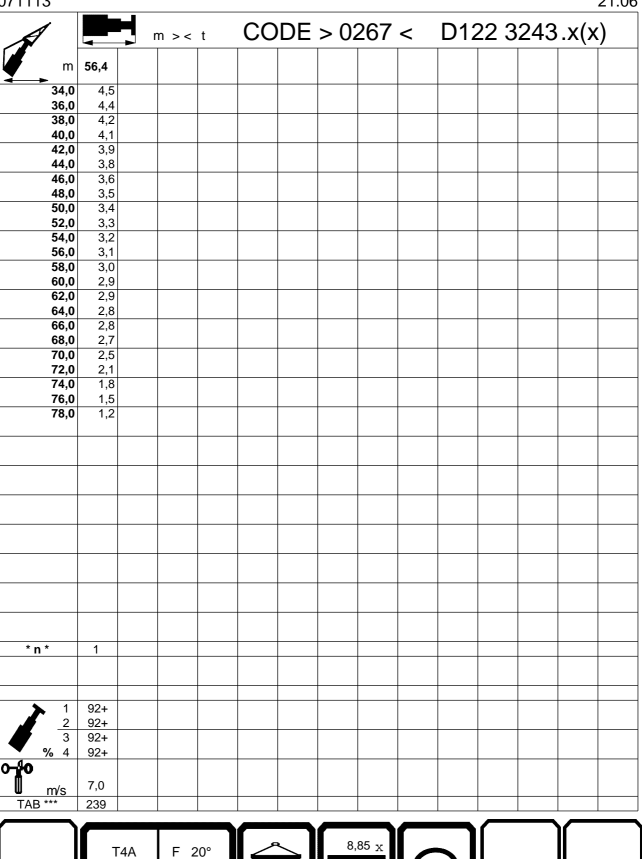




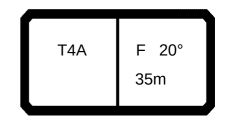


35m

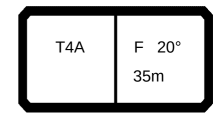


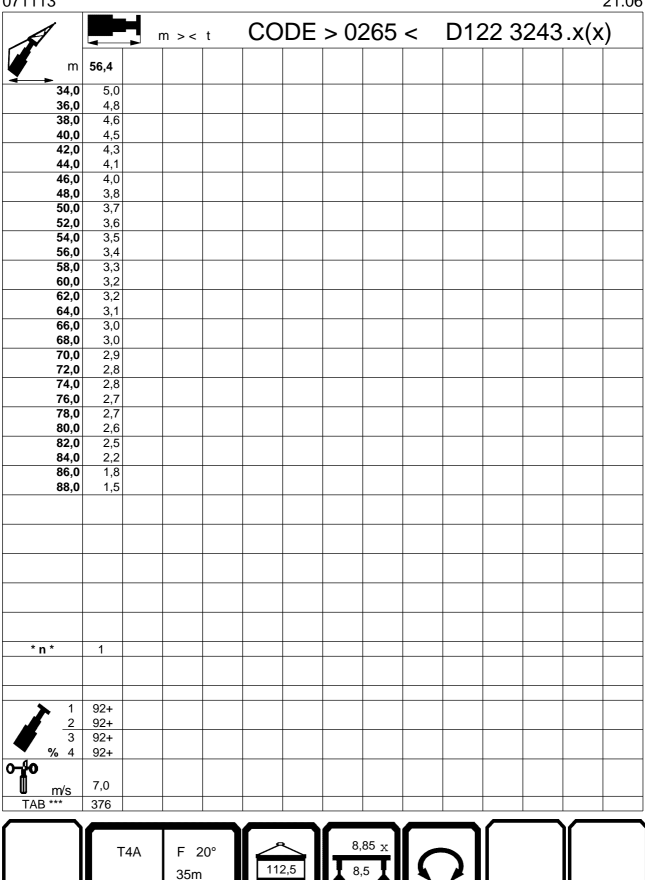


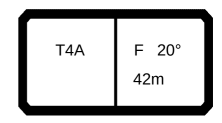
35m



071113								21.06
		m >< t	CODI	E > 0266	S <	D122	3243	.x(x)
m	56,4							
34,0	4,5							
36,0	4,4							
38,0 40,0	4,2 4,1							
42,0	3,9							
44,0 46,0	3,8							
46,0	3,6							
48,0 50,0	3,5 3,4				-			
50,0 52,0	3,3							
54,0	3,2							
56,0	3,1							
58,0	3,0							
60,0 62,0	2,9 2,9							
64,0	2,8							
66,0	2,8							
68,0	2,7							
70,0	2,6							
72,0 74,0	2,6 2,5							
76,0	2,2							
78,0	1,9							
80,0 82,0	1,6 1,3							
82,0	1,3							
* n *	1							
<b>1</b>	92+							
2	92+							
3	92+							
% 4	92+							
<b>0-∦0</b>	_							
<u> </u>	7,0							
TAB ***	238							
			7	8 85 15				
i				0.05				

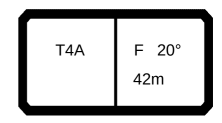


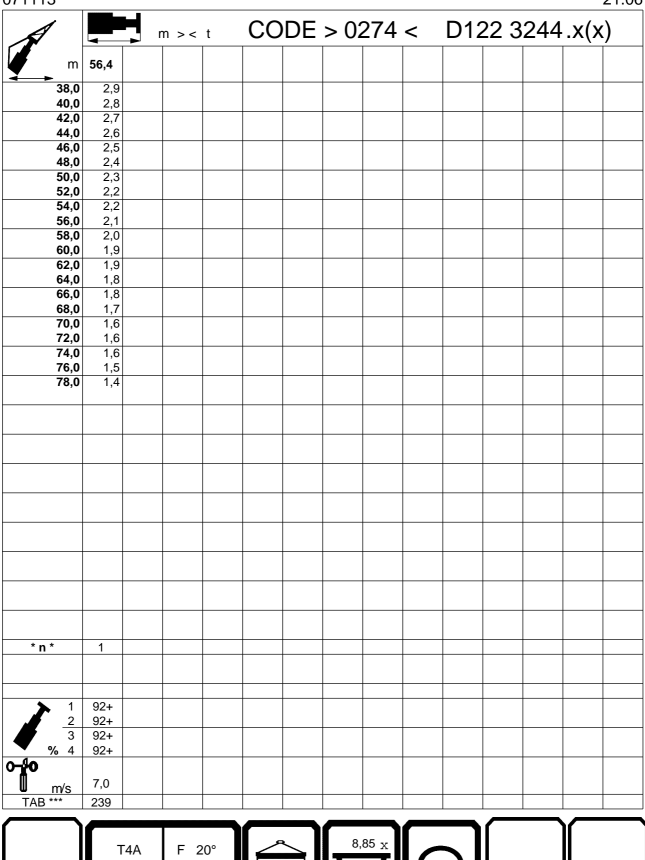




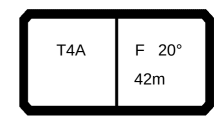
071113

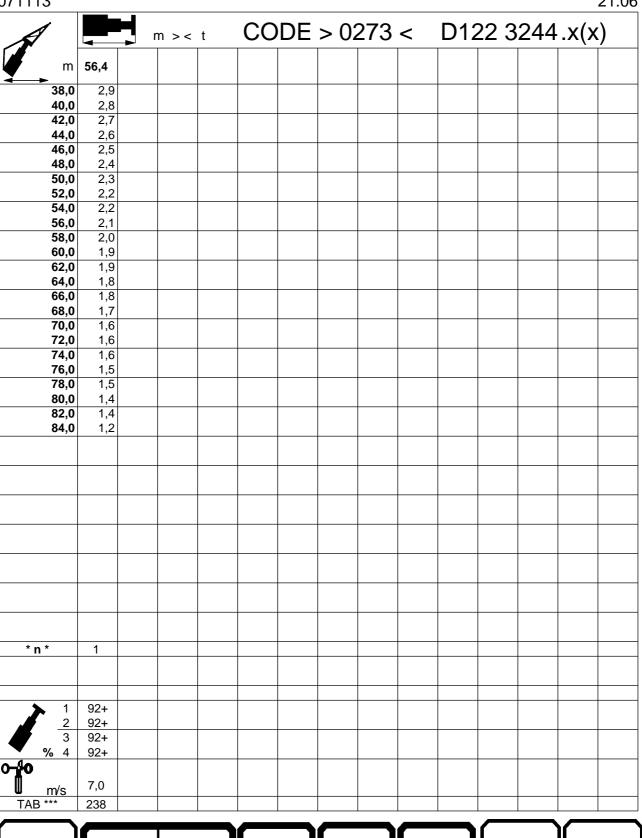
71113													21.0
A		m	ı >< t	CC	DDE	> 02	276	<	D12	22 3	244	.x(x	)
m	56,4												
38,0	2,9												
40,0 42,0	2,8 2,7												
44,0	2,6												
46,0 48,0	2,5												
50,0	2,4 2,3												
52,0	2,2												
54,0 56,0	2,2 2,1												
58,0	2,0												
60,0 62,0	1,9 1,9												
64,0	1,8												
66,0	1,8 1,5												
68,0	1,5												
+ +	4												
* n *	1												
<b>)</b> 1	92+												
2	92+												
<b>3</b>	92+ 92+												
<u>~~ 4</u>	327												
1 2 3 % 4 TAB ***	7,0												
TAB ***	241												
$\overline{}$				7			<b>—</b>		<b>—</b>				
	T4	ıa l	F 20°		^	8,	85 <sub>X</sub>		<b>、</b>				
			40	5	0.0	R	5	1 (	) I				

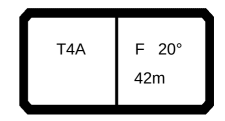


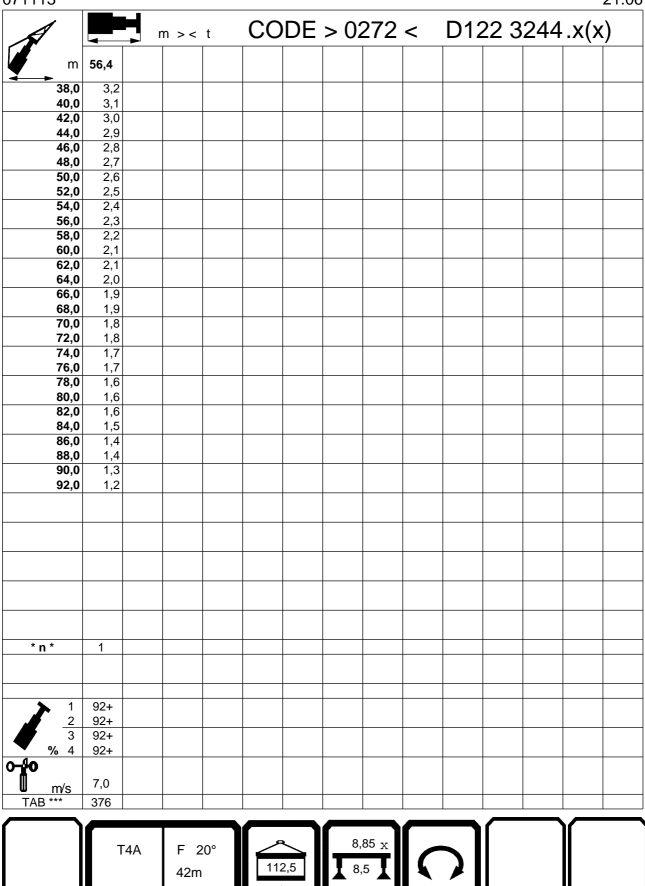


42m



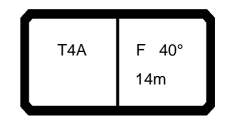




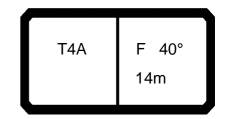




071113														21.06
A			n ><	t	CO	DE	> 02	283	<	D12	22 3	250	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
20,0	11,6													
22,0	11,2	11,2												
24,0	10,9	10,9	10,8											
26,0 28,0	10,7	10,7 10,4	10,6 10,3											
30,0	10,4 10,2	10,4	10,3											
32,0	10,0	10,0	9,9											
34,0	9,8	9,9 9,7	9,8											
36,0	9,7		9,8 9,6											
38,0	9,5	9,6	9,5											
40,0	9,0	9,1	9,4											
42,0 44,0	7,8 6,7	7,9 6,8	8,3 7,2											
46,0	5,6	5,8	6.2											
48,0	4,6	4,7	6,2 5,2											
50,0	3,8	3,9	4,3 3,7											
52,0	3,1	3,3	3,7											
54,0	2,6	2,8	3,1											
56,0 58,0		2,2 1,6	2,6											
60,0		1,0	2,1 1,7											
			.,.											
+ +	4	4	4											
* n *	1	1	1											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	92+	92+											
% 4	46+	46+	92+											
% 4	7.0	70	70											
<u>₩</u> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	251	251	251		<u> </u>		<u> </u>							
												$\neg \neg$		$\overline{}$



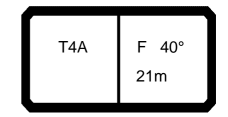
0/1113		_ =												21.06
A			n ><	t	CO	DE	> 02	281	<	D12	22 3	250	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
20,0	11,6													
22,0	11,2 10,9	11,2 10,9												
24,0	10,9	10,9	10,8											
26,0	10,7	10,7	10,6											
28,0 30,0	10,4 10,2	10,4 10,2	10,3 10,1											
32,0	10,2	10,2	9,9											
34,0	9,8	9,9	9,8											
36,0	9,7	9,7	9,6											
38,0	9,5	9,6	9,5											
40,0	9,4	9,4	9,4											
42,0	9,3	9,3 9,3	9,3											
44,0	9,3	9,3	9,2											
46,0	8,7	8,9 7,8	9,2 8,3											
48,0	7,6	7,8	8,3											
50,0	6,6	6,9	7,3											
52,0 54.0	5,7	5,9	6,4											
54,0 56,0	4,8	5,1 4,2	5,6 4,7											
58,0 58,0		3,6	4,7											
60,0		0,0	3,5											
62,0			3,0											
, ,			-,-											
* n *	1	1	1											
	00	00	00											
	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+							-				
	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+											
% 4 • % 4 • m/s	+0+	+0+	347											
	7.0	7.0	70											
<b>W</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	249	249	249							L				
								_	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		

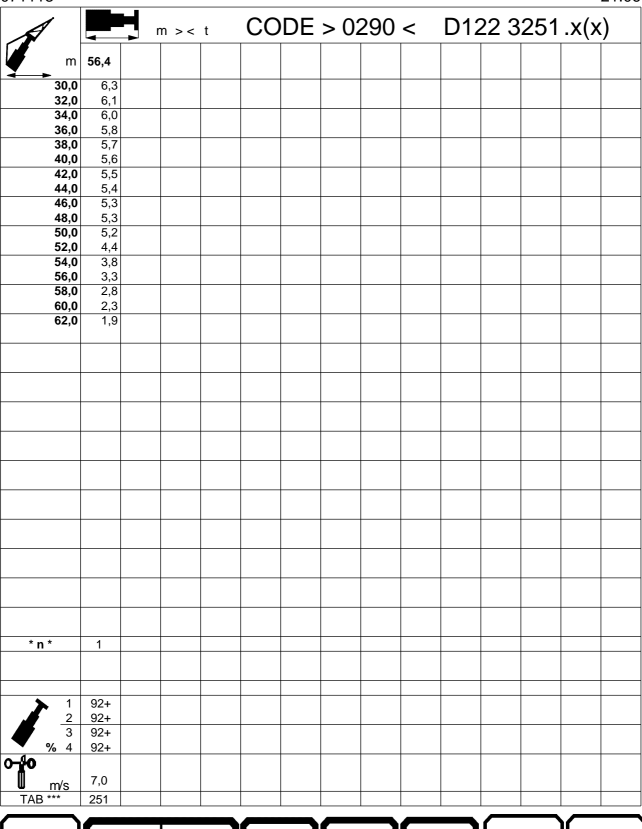


071113														21.06
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 02	280	<	D12	22 3	250	.x(x	()
m	46,1	51,2	56,4											
20,0	11,6													
22,0	11,2	11,2 10,9	40.0											
24,0 26,0	10,9 10,7	10,9	10,8 10,6											
28,0	10,7	10,7	10,3											
30,0	10,2	10,2	10,1											
32,0	10,0	10,0	9,9											
34,0	9,8	9,9 9,7	9,8 9,6											
36,0	9,7		9,6											
38,0 40,0	9,5 9,4	9,6 9,4	9,5 9,4											
42,0	9,3	9,3	9,3											
44,0	9,3	9,3	9,2											
46,0	9,3	9,3	9,2 9,1											
48,0	8,9		9,1											
50,0	7,9	8,1	8,6											
52,0 54.0	6,9 6,0	7,2	7,6											
54,0 56,0	6,0	6,3 5,5	6,8 6,0											
58,0		4,6	5,2											
60,0		,-	4,4											
62,0			3,8											
* n *	1	1	1											
	00	00	00											
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
$\frac{2}{3}$	46+	92+	92+											
2 3 % 4	46+	46+	92+											
o <b>_{40</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
% 4 • % 4 • m/s TAB ***	248	248	248											
											_			



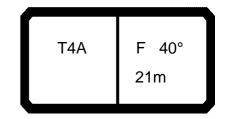
A			n ><	t	CC	DE	> 02	279	<	D1:	<b>22</b> 3	3250	).x(x	()
<b>Y</b>	40.4													\ 
m	46,1	51,2	56,4											
20,0 22,0	12,7 12,4	12,3												
24,0	12,4	12,3	11,9											
26,0	11,7	11,7	11,6											
28,0	11,5	11,7 11,5	11,6 11,4											
30,0	11,2	11,2	11,1											
32,0	11,0	11,0	10,9											
34,0 36,0	10,8 10,7	10,8 10,7	10,8 10,6									-		
38,0	10,7	10,7	10,6											
40,0	10,3	10,5 10,4	10,5 10,3											
42,0	10,3	10,2	10,2 10,1											
44,0	10,2	10,2	10,1											
46,0	10,2	10,2	10,1											
48,0	10,1	10,2	10,0											
50,0 52,0	10,1 9,9	10,1 10,1	9,9 9,9									1		
54,0	8,8	9,1	9,6											
56,0	-	8,1	9,6 8,7											
58,0		7,2	7,8											
60,0			7,0											
62,0			6,1									-		
<b>.</b>														
* n *	2	2	2											
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+											
3 % 4	46+ 46+	92+	92+											
0		46+	92+											
m/s	7,0	7,0	7,0											
AB ***	377	377	377											

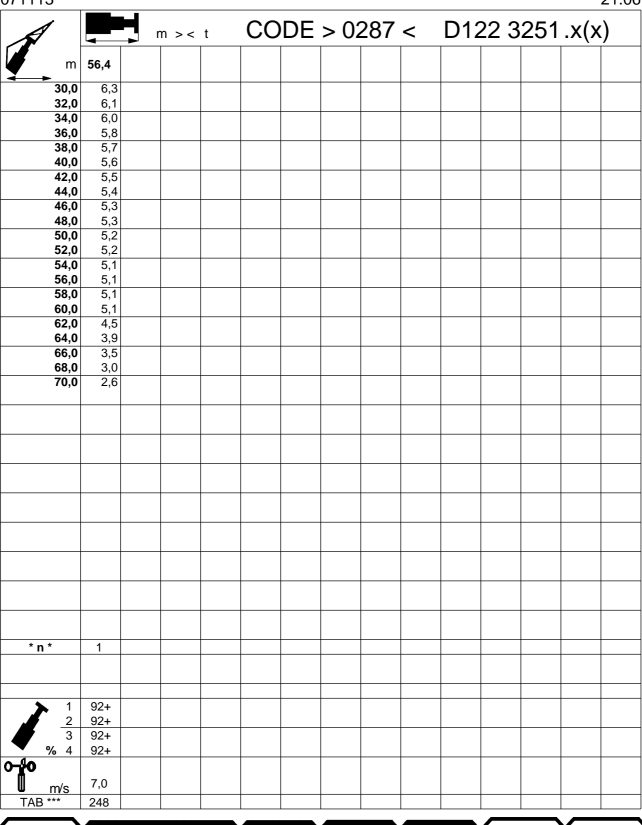


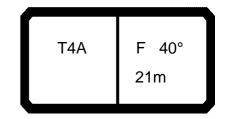


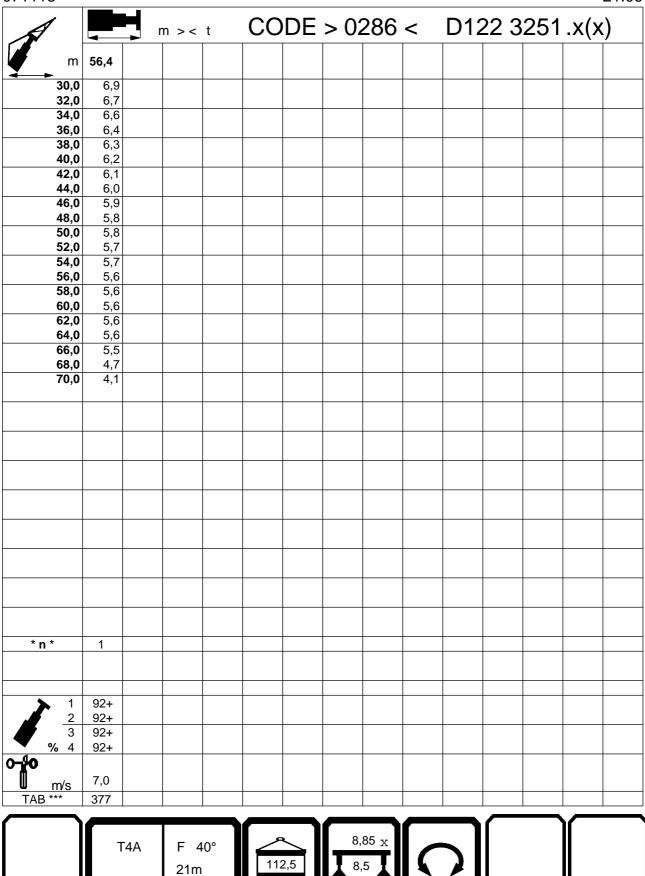


1		n	n ><	t	CC	DE	> 02	288	<	D12	22 3	251	x(x)	)
m	56,4													
30,0	6,3													
32,0	6,1 6,0													
34,0 36,0	5,8													
38,0	5,7													
40,0	5,6													
42,0 44,0	5,5 5,4													
46,0	5,3													
48,0	5,3													
50,0 52,0	5,2 5,2													
54,0	5,1													
56,0	5,1													
58,0 60,0	4,9 4,1													
62,0	3,6													
64,0	3,2													
66,0 68,0	2,7 2,3													
70,0	1,8													
* n *	1													
	ı													
<b>&gt;</b> 1	92+													
$\frac{2}{3}$	92+ 92+													
2 3 % 4 0	92+													
D ,	7,0													
<u>m/s</u> AB ***	249													
				I		1	1	I	1	1				

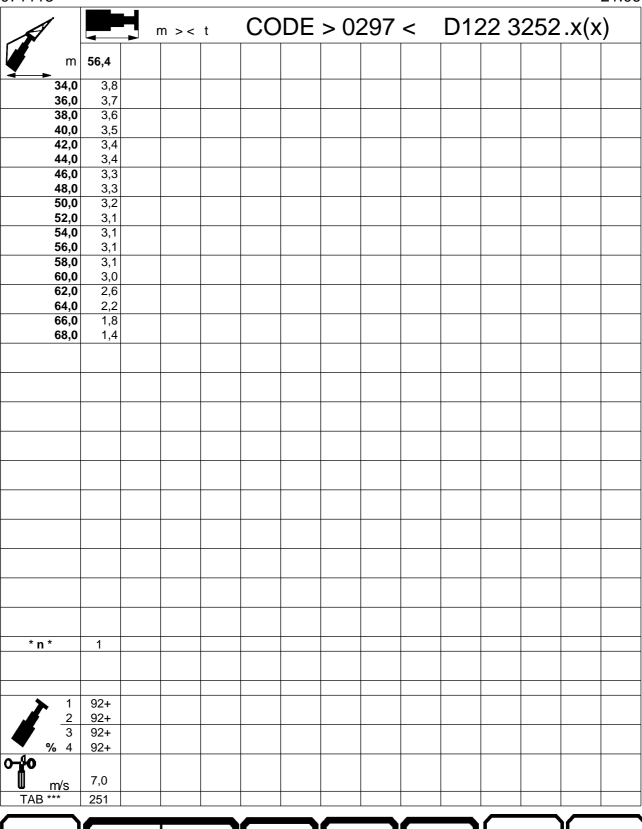




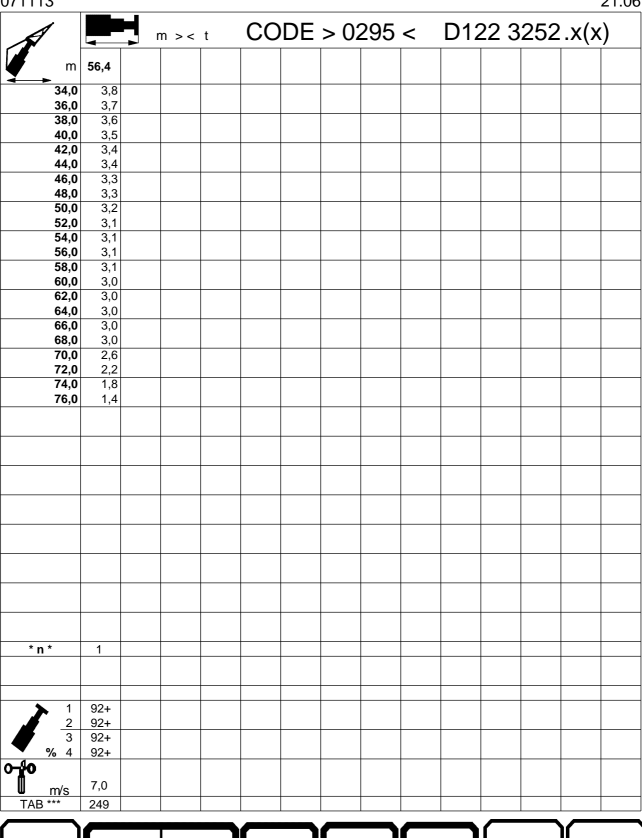




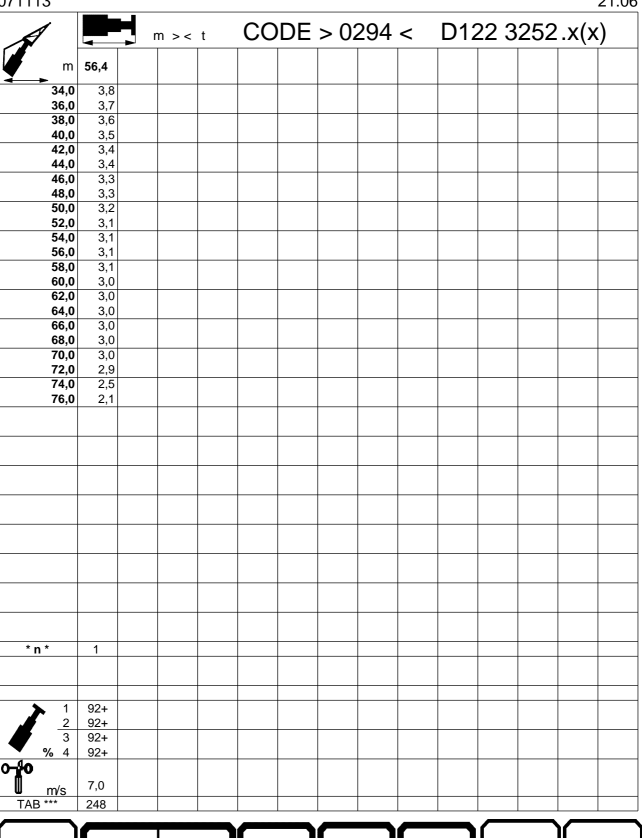




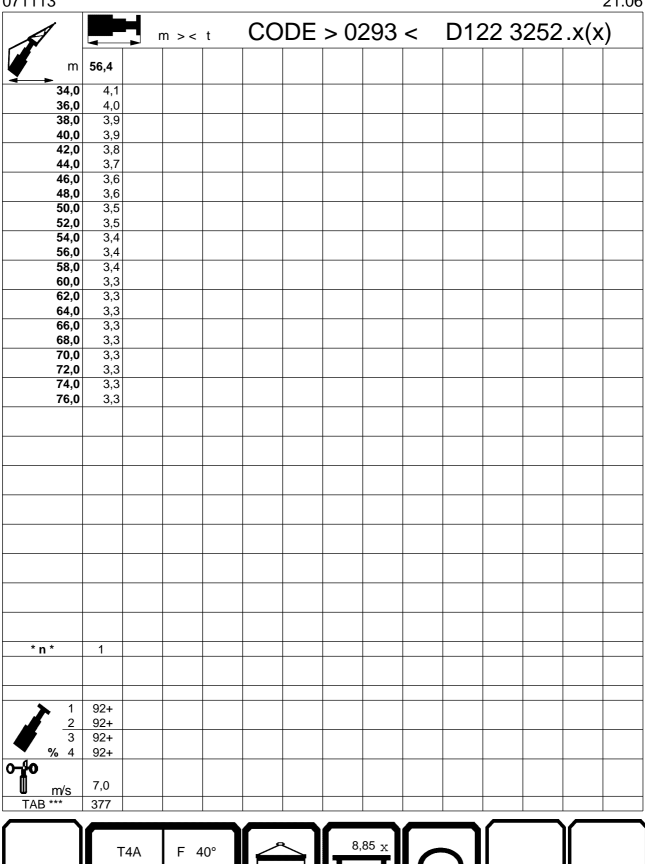






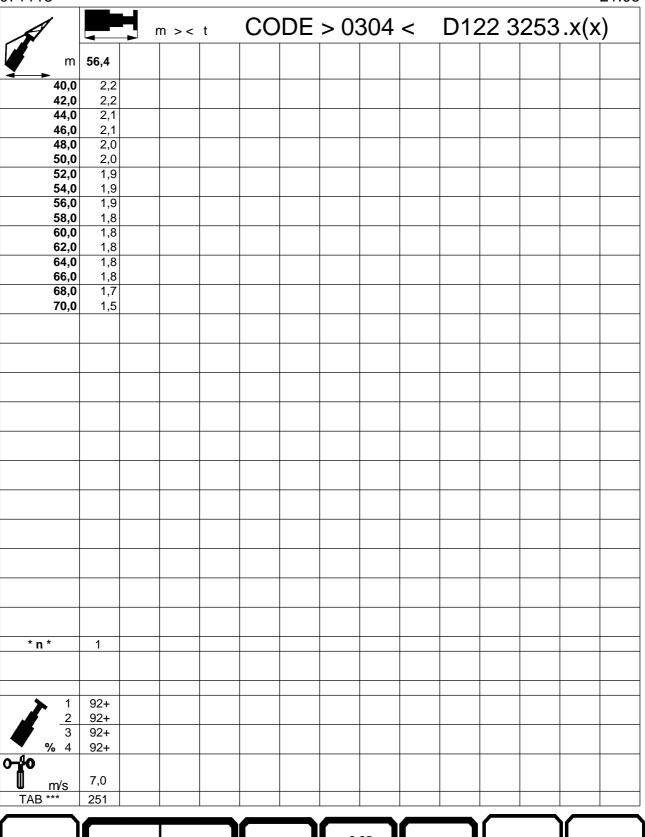






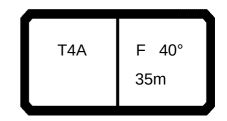
28m





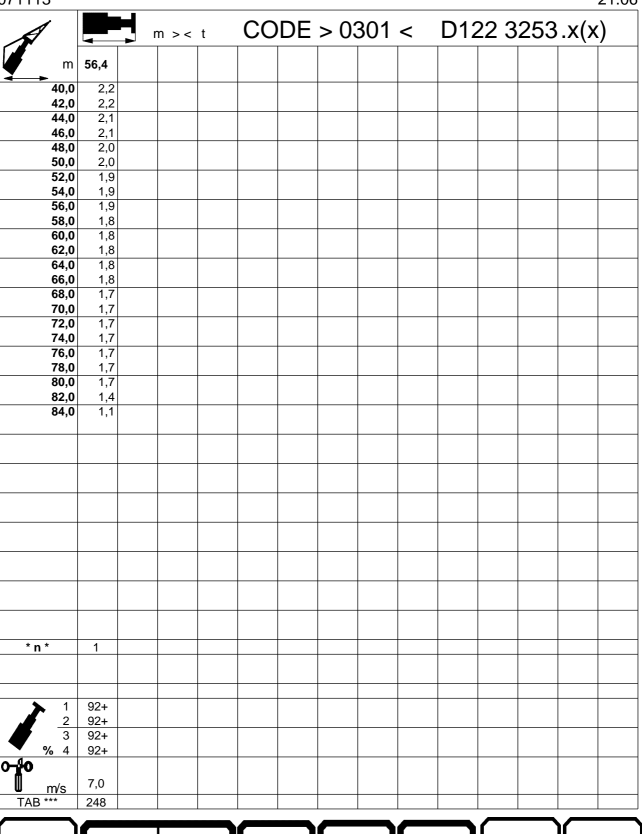
T4A

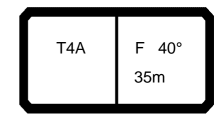
F 40° 35m



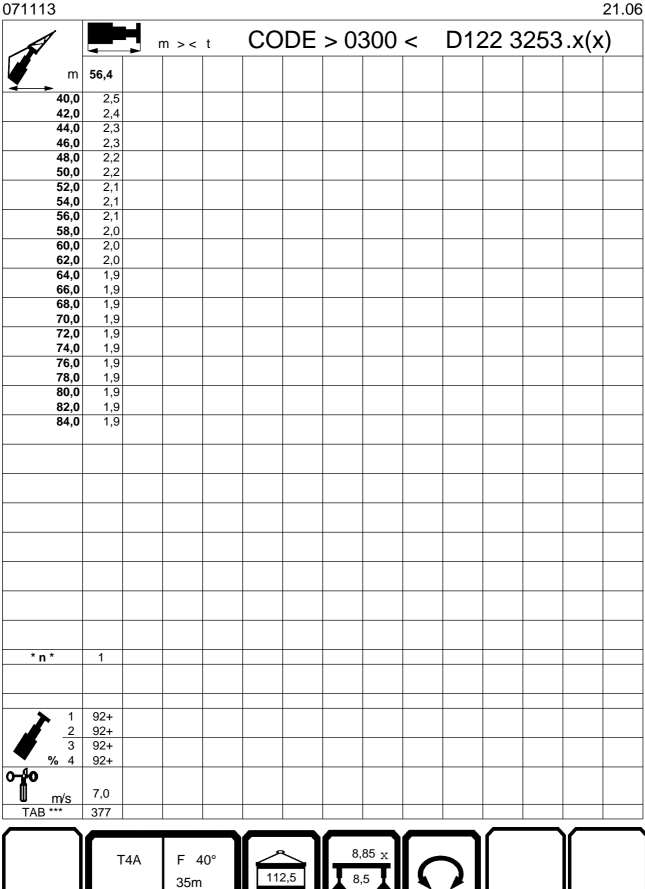
071113														21.0
A		n r	n ><	t	CO	DE	> 03	302	<	D12	22 3	253	.x(x	)
m	56,4													
40,0	2,2													
42,0 44,0	2,2 2,1													
44,0 46,0	2,1													
48,0	2,0													
50,0	2,0													
52,0 54,0	1,9 1,9													
56,0	1,9													
58,0	1,8													
60,0	1,8													
62,0 64,0	1,8 1,8													
66,0	1,8													
68,0	1,7													
70,0	1,7													
72,0 74,0	1,7 1,7													
76,0	1,7													
78,0	1,5													
80,0	1,2													
* n *	1													
<b>&gt;</b> 1	92+													
2	92+													
2 3 % 4	92+													
% 4 0-10	92+													
o_ <b>ko</b> ∣	7.0													
<b>∭</b> m/s TAB ***	7,0													
I AB	249													
				$\neg$										
	Т	4A	F 4	0°	75	<u>`</u>	8,	85 <sub>X</sub>		<b>\</b>				
			35m		75	5,0	8.	5		1				

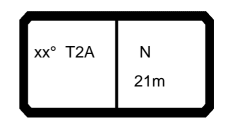




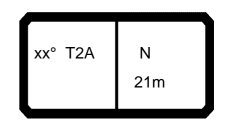


071113



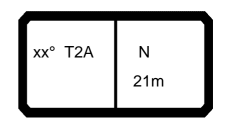


0/1113														21.02
			n ><	t	CC	DE	> 0	311	<	D12	22 3	311	.X(X	()
m	35,7	35,7	35,7											
14,0	31,0													
16,0 18,0	30,5 30,5													
20.0	30,0													
20,0 22,0	30,0	26,6												
24,0 26,0	29,1	24,4 22,4												
26,0		22,4												
28,0 30,0		20,4 18,8	15.4											
30,0 32.0		18,8	15,4 14.1											
32,0 34,0			14,1 13,1											
36,0			12,1											
* n *	3	3	2											
ХХ	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
<del>▼</del> % 4	0+	0+	0+						-					
പ്പുര	7.0	7.	7.											
1 2 3 % 4 O M/S TAB ***	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	327	337	347											



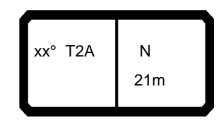
0/1113														21.02
		r	n >< t	t	CO	DE	> 03	309	<	D12	22 3	311	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7											
14,0	31,0													
16,0	30,5 30,5													
18,0	30,5													
20,0 22,0	30,0	29,1												
24,0	30,0	28.9												
26,0	,-	26,7												
28,0		24,5 22,7												
30,0		22,7	19,5											
32,0 34,0			18,0 16,8											
34,0 36,0			16,8 15,6											
30,0			13,0											
* n *	3	3	2											
ХХ	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{1}{2}$	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
<b>√</b> % 4	0+	0+	0+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***														
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	325	335	345											



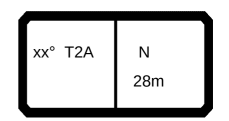


0/1113														21.02
<b>→</b>		r	n ><	t	CO	DE	> 03	308	<	D12	22 3	311	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
14,0	31,0													
16,0	30,5 30,5													
18,0	30,5													
20,0 22,0	30,0	29,1												
24,0	30,0													
26,0		28,6												
28,0		26,4												
30,0		24,4	21,2											
32,0 34,0			19,6 18,3											
34,0 36,0			17,1											
30,0			17,1											
* **	2	2												
* n * xx	3 82.0	3 74.0	2 66.0											
^^	02.0	70	00.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{1}{2}$	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
<u>, % 4</u>	0+	0+	0+											
ا <b>مال</b> ہ	7.0	7.0	70											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	324	334	344											

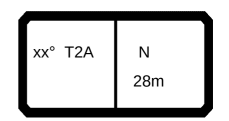




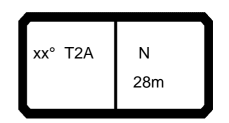
071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 00	307	<	D12	22 3	311	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
14,0	34,0													
16,0 18,0	34,0 33,5													
20,0	33,0													
20,0 22,0	33,0 33,0	32,0												
24,0	33,0	32,0												
26,0 28,0		31,5 31,5												
30,0		29,7	26,4											
32,0 34,0			24,5 22,9											
34,0 36,0			22,9 21,5											
36,0			21,3											
* n *	3	3	3											
XX	82.0	74.0	66.0											
	_	-	-											
	00	00	00											
1 2	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
% 4	0+	0+	0+											
% 4 0-40														
III/	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	381	382	383								<u> </u>	<u> </u>		
												$\overline{}$		$\overline{}$



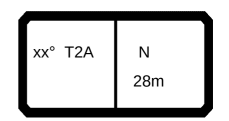
0/1113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	317	<	D12	22 3	312	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7											
16,0	24,7													
18,0 20,0	24,4 24,1													
22,0	23,9													
24,0	23,7													
26,0	23,5	21,2												
28,0	23,4	19,6												
30,0	21,6	18,1 16,6												
32,0 34,0		16,6 15,4	12.2											
36,0		14,3	12,3 11,4											
38,0		1 1,0	10,5											
40,0			9,8											
42,0			9,1											
				·										
* *		0												
* n *	3 82.0	2 74.0	2 66.0											
XX	02.0	14.0	00.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
* % 4	0+	0+	0+											
0 Mg	<b>7</b> ^	_												
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	327	337	347											



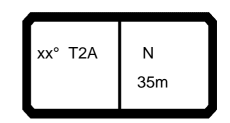
071113														21.02
<del></del>	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 03	315	<	D12	22 3	312	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
16,0	24,7													
18,0	24,4													
20,0	24,1													
22,0 24,0	23,9 23,7													
26,0	23,7	23,0												
28,0	23,4	22,8												
30,0	23,4	22,0												
32,0		20,3												
34,0		18,9	16,0											
36,0 38,0		17,7	14,9											
40,0			13,9 13,0											
42,0			12,2											
* n *	3	2	2											
XX	82.0	74.0	66.0											
		_												
1	92+	92+	92+											
$\frac{2}{2}$	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+											
<b>√</b> % 4	46+ 0+	0+	46+ 0+											
0-40		- '												
	7,0	7,0	7,0											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	325	335	345											
ואט	323	555	JTJ		L	I	I		I	L	L	I		



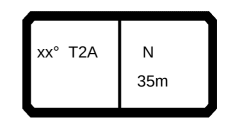
071113														21.02
	<b>+</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 03	314	<	D12	22 3	312	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
16,0	24,7													
18,0	24,4													
20,0	24,1													
22,0 24,0	23,9 23,7													
26,0	23,5	23,0												
28,0	23,4													
30,0	23,4	22,7												
32,0		22,0												
34,0 36,0		20,4 19,1	17,6 16,4											
36,0		19,1	16,4											
38,0			15,3											
40,0 42,0			14,3 13,5											
42,0			13,3											
* n *	3	2	2											
n n n	82.0	74.0	66.0											
	02.0	7 7.0	00.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
% 4 0-40	0+	0+	0+											
0 <b>-70</b>														
lll m/c	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	324	334	344											
											_		_	_



071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	313	<	D12	22 3	312	.x(x	)
m	35,7	35,7	35,7											
16,0	27,1													
18,0	26,8													
20,0	26,5													
22,0 24,0	26,3 26,1													
26,0	25,9	25,3												
28,0	25,7	25,1												
30,0	25,7	25,0												
32,0		24,9	00.4											
34,0 36,0		24,8 23,6	22,1 20,7											
38,0		25,0	19,4											
40,0			18,2											
42,0			17,2											
* n *	3	3	2											
xx	82.0	74.0	66.0											
• 4	02.	02.	02.											
1 2	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
<b>%</b> 4	0+	0+	0+											
<b>0-40</b>														
<b>l</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	381	382	383											

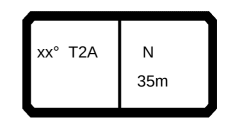


0/1113														21.02
		n	n ><	t	CO	DE	> 03	323	<	D12	22 3	313	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
18,0	19,6													
20,0	19,6 19,5													
22,0 24,0	19,5													
26,0	19,1													
28,0	19,0	18,6												
30,0	18,7	17,4												
32,0 34,0	18,4 18,1	16,2 14,9												
36,0	16,9	13,8												
38,0	15,7	12,8	10,0											
40,0		11,9	9,2											
42,0		11,2	8,6											
44,0 46,0		10,5	8,0 7,4											
48,0			6,9											
50,0			6,5											
* n *	2	2	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
~ % 4	0+	0+	0+											
1 2 3 % 4 O Ms	7,0	7,0	7,0											
	327	337	347											
IAD	321	33 <i>1</i>	34/						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>



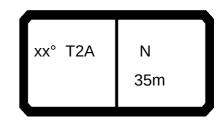
071113													21.02
		H r	n >< t	CO	DE	> 03	321	<	D12	22 3	313	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7										
18,0	19,6												
20,0	19,6 19,5												
22,0 24,0	19,5												
26,0	19,1												
28,0	19,0	18,6											
30,0	18,7	18,5											
32,0	18,4	18,4 18,2											
34,0 36,0	18,2	18,2 17,2											
38,0	18,0 17,8	16,1	13,4										
40,0	,0	15,1	12,5										
42,0		14,2	12,5 11,7										
44,0		13,4	11,0 10,4										
46,0			10,4										
48,0 50,0			9,8 9,2										
00,0			0,2										
* n *	2	2	2										
xx	82.0	74.0	66.0										
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+										
	46+	46+	46+										
3	46+	46+	46+										
% 4	0+	0+	0+										
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
TAR ***	325	335	345										
IAD	525	JJ5	343							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	



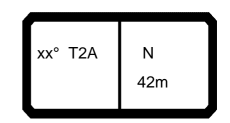


0/1113													21.02
<b>—</b>		<b>⊢</b> r	n >< t	CO	DE	> 03	320	<	D12	22 3	313	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7										
18,0	19,6												
20,0 22,0	19,6 19,5												
22,0 24,0	19,3												
26,0	19,1												
28,0	19,0	18,6											
30,0		18,5											
32,0 34,0	18,4 18,2	18,4 18,2											
36,0	18,0	18,2											
38,0	17,8	17,5	14,8										
40,0		16,4 15,4	13,9										
42,0 44,0		15,4 14,5	13,0										
46,0		14,5	12,2 11,5										
48,0			10,9										
50,0			10,3										
* n *	2	2	2										
xx	82.0	74.0	66.0										
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+										
2	46+	46+	46+										
3	46+	46+	46+										
% 4	0+	0+	0+										
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	324	334	344										
וועט	027	UU <del>T</del>	U-T- <b>T</b>		L	I				L	L	I	I

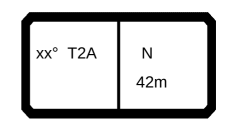




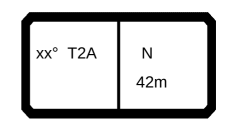
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	319	<	D12	22 3	313	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
18,0	21,6													
20,0	21,6													
22,0	21,5													
24,0 26,0	21,2 21,0													
28,0	20,9	20,5												
30,0	20,6													
32,0	20,2	20,2												
34,0	20,0	20,1												
36,0 38,0	19,8	20,0 19,9												
38,0	19,5	19,9	18,9											
40,0		19,9	17,7											
42,0 44,0		19,3 18,2	16,7 15,7											
46,0		10,2	14,9											
48,0			14,1											
50,0			13,4											
* n *	2	2	2											
XX	82.0	74.0	66.0											
			- 5.5											
1	92+	92+	92+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
$\begin{bmatrix} & & 3 \\ & & 4 \end{bmatrix}$	46+	46+	46+											
~4 ~4	0+	0+	0+											
<b>     </b>	7.0	70	7.0											
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	381	382	383											
														$\overline{}$



0/1113		_												21.02
	<b>—</b>		n > <	t	CO	DE	> 03	329	<	D12	22 3	314	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7											
20,0	15,3													
22,0	15,3 15,3													
24,0	15,3													
26,0	15,3		-											
28,0 30,0	15,3 15,3													
32,0	15,1	14,7												
34,0	14,8	14,3												
36,0	14,6	13,2												
38,0	14,3	12,2 11,4												
40,0	14,0	11,4	7.0											
42,0 44,0	13,3 12,5	10,6 9,9	7,9 7,3											
46,0	12,3	9,9	6.7											
48,0		8,7	6,7 6,2											
50,0		8,1	5,7											
52,0			5,3											
54,0 56,0			4,9 4,6											
0,00			4,6											
* n *	2	2	1											
ХХ	82.0	74.0	66.0											
• 4	00.	00:	02:											
1	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+											
<b>~</b> % 4	0+	0+	0+											
1 2 3 % 4 O-10 m/s	7,0	7,0	7,0										_	
TAB ***	227		347											
IAD	327	337	34/						<u> </u>		<u> </u>			

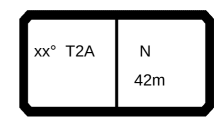


071113														21.02
<del>-</del>			n ><	t	CO	DE	> 03	327	<	D12	22 3	314	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
20,0	15,3													
22,0	15,3 15,3													
24,0	15,3													
26,0 28,0	15,3 15,3													
30,0	15,3													
32,0	15,1	14,7												
34,0	14,8	14,7 14,7												
36,0	14,6	14,7												
38,0 40,0	14,3	14,7 14,5												
40,0	14,0 13,7	13,6	11,1											
44,0	13,2	12,8	10,4											
46,0		12,1	9,8 9,2											
48,0		11,4	9,2											
50,0		10,8	8,6											
52,0 54,0			8,1 7,6											
56,0			7,0											
33,0			- ,_											
* n *	2	2	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
	00	00	00											
1 2	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+											
<b>%</b> 4	0+	0+	0+											
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	325	335	345											
			J .U		1		I		1	1				

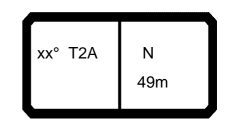


071113		_											21.02
	<b>—</b>	r	n >< t	CO	DE	> 03	326	<	D12	22 3	314	·.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7										
20,0	15,3												
22,0 24,0	15,3 15,3												
24,0	15,3												
26,0	15,3 15,3												
28,0 30,0	15,3												
32,0	15,1	14,7											
34,0	14,8	14.7											
36,0	14,6	14,7 14,7											
38,0	14,3	14,7											
40,0	14,0	14,7											
42,0	13,7	14,7	12,4 11,6										
44,0	13,2	14,0	11,6										
46,0		13,2	10,9 10,3										
48,0 50,0		12,5 11,8	0.7										
52,0		11,0	9,7 9,1										
54,0			8,7										
56,0			8,2										
-													
* n *	2	2	2										
XX	82.0	74.0	66.0										
1	92+	92+	92+										
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+	46+										
0/ 1	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+										
0-40 <sup>/8 4</sup>	UT	UT	UT										
<b>`   </b>	7,0	7,0	7,0										
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***													
IAB ***	324	334	344										

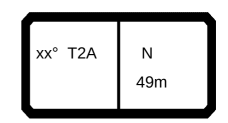




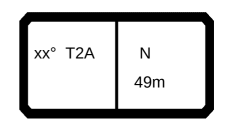
m	071113														21.02
20,0 16,8 22,0 16,8 24,0 16,8 26,0 16,8 28,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,8 32,0 16,6 16,2 34,0 16,3 16,2 36,0 16,0 16,2 38,0 15,7 16,2 42,0 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,1 46,0 15,9 14,2 44,0 14,5 16,1 15,1 46,0 15,9 14,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 12,1 54,0 11,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10	<del>-</del>			n > <	t	CO	DE	> 03	325	<	D12	22 3	314	.x(x	)
22,0 16,8 24,0 16,8 28,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,8 16,2 32,0 16,6 16,2 34,0 16,3 15,7 16,2 42,0 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,1 46,0 15,9 14,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 11,5 15,1 16,1 15,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11	m	35,7	35,7	35,7											
24,0 16,8 28,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,8 32,0 16,6 16,2 34,0 16,3 16,2 38,0 15,7 16,2 40,0 15,4 16,2 42,0 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,1 4,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 11,8 52,0 50,0 15,0 11,8 55,0 11,9 11,5 56,0 11,9 11,5 56,0 11,9 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5															
26,0   16,8   28,0   16,8   30,0   16,8   30,0   16,8   32,0   16,6   16,2   34,0   16,3   16,2   36,0   16,0   16,2   38,0   15,7   16,2   2   42,0   15,1   16,1   15,6   44,0   14,5   16,1   15,1   44,0   15,9   14,2   44,0   15,0   12,8   52,0   12,1   5,0   54,0   11,5   56,0   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9	22,0	16,8													
28,0 16,8 30,0 16,8 30,0 16,6 16,2 34,0 16,3 16,2 34,0 16,6 16,2 38,0 15,7 16,2 40,0 15,4 16,2 42,0 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,9 14,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 11,5 11,5 56,0 11,5 56,0 10,9 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 11,5 56,0 1															
30,0 16.8 32,0 16.6 16.2 34,0 16.3 16.2 36.0 16.0 16.2 38.0 15.7 16.2 40.0 15.4 16.2 42.0 15.1 16.1 15.6 44.0 14.5 16.1 15.1 46.0 15.9 14.2 48.0 15.6 13.5 50.0 15.0 12.8 52.0 54.0 11.5 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 56.0 10.9 5	28.0	16.8													
32,0 16,6 16,2 34,0 16,3 18,2 36,0 16,0 16,2 38,0 15,7 16,2 40,0 15,4 16,2 42,0 15,1 18,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,6 14,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 12,1 54,0 11,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10		16,8													
36,0 16,0 16,2   38,0 15,7 16,2   40,0 15,4 16,2   42,0 15,1 16,1 15,6   44,0 14,5 16,1 15,6 15,9 14,2   48,0 15,6 13,5   50,0 15,0 12,8   52,0 11,5   56,0   10,9   56,0   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9	32,0	16,6	16,2												
38,0 15,7 16,2 40,0 15,4 16,2 42,0 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,9 14,2 42,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 11,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10	34,0	16,3	16,2												
40,0 15,4 16,2 15,1 16,1 15,6 44,0 14,5 16,1 15,1 16,1 15,1 46,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 11,5 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10			16,2												
42.0 15.1 16.1 15.6 44.0 14.5 16.1 15.1 42.2 48.0 15.0 15.0 12.8 50.0 15.0 12.8 52.0 11.5 11.5 15.0 10.9 11.5 56.0 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10	38,0	15,7	16,2 16.2												
44,0 14,5 16,1 15,1 4,2 48,0 15,6 13,5 50,0 15,0 12,8 52,0 11,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10		15,4	16,2	15.6											
46.0   15.9   14.2			16,1	15,1											
\$0,0   15,0   12,8   52,0   12,1   11,5   56,0   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10,9   10	46,0		15,9	14,2											
\$2.0				13,5											
54,0 11,5 56,0 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 10	50,0		15,0	12,8											
*n* 2 2 2 2 xx 82.0 74.0 66.0				11.5											
*n* 2 2 2 xx 82.0 74.0 66.0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0				, , ,											
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0	* n *	2	2	2											
1 92+ 92+ 92+ 2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0															
2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0															
2 46+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ % 4 0+ 0+ 0+ m/s 7,0 7,0 7,0															
3 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
m/s 7,0 7,0 7,0	$\frac{2}{3}$														
m/s 7,0 7,0 7,0	0/ 1														
	0-40	UT.	UT	UT											
		7.0	7.0	7.0											
	TAR ***														
	IND	JU I	JUZ	505									<u> </u>		



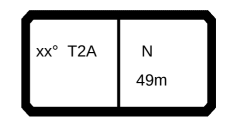
071113														21.02
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 03	335	<	D12	22 3	315	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
22,0	11,6													
24,0	11,6 11,6													
26,0 28,0	11,6													
30,0	11,6													
32,0	11,6													
34,0	11,6													
36,0 38,0	11,6 11,5	11,1 11,1												
40,0	11,3	10,8												
42,0	11,0	10,1												
44,0	10,8	9,3												
46,0 48,0	10,6	8,7	6,0											
48,0 50,0	10,4 10,0	8,1 7,6	5,5 5,0											
52,0	9,5	7,1	4,5											
54,0	-	6,6	4,5 4,1											
56,0		6,2	3,9											
58,0 60,0		5,8	3,7 3,5											
62,0			3,3											
64,0			3,2											
* n *	1	1	1											
XX	82.0	74.0	66.0											
	00.	00:	02:											
1 2	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											$\vdash \vdash \vdash$
% 4	0+	0+	0+											
m														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	327	337	347											



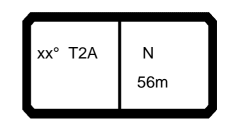
0/1113														21.02
<b>→</b>			n ><	t	CO	DE	> 03	333	<	D12	22 3	315	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
22,0	11,6													
24,0	11,6 11,6													
26,0 28,0	11,6 11,6													
30,0	11,6													
32,0	11,6													
34,0	11,6													
36,0 38,0	11,6 11,5	11,1 11,1												
40,0	11,3	11,1												
42,0	11,0	11,1 11,1												
44,0	10,8	11,1												
46,0	10,6	11,1	9,2											
48,0 50,0	10,4 10,2	10,9 10,3	8,6 8,0											
52,0	10,0	9,7	7,5											
54,0	,	9,2	7,0											
56,0		8,7	6,6											
58,0 60,0		8,2	6,2											
62,0			5,8 5,5											
64,0			5,2											
* n *	1	1	1											
XX	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
~ % 4	0+	0+	0+											
1 2 3 % 4 O-40 m/s	7,0	7,0	7,0											
<b>₩</b> m/s TAB ***	325		345											
I AB	325	335	345											



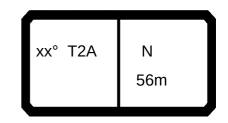
071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 03	332	<	D12	22 3	315	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
22,0	11,6													
24,0 26,0	11,6 11,6													
28,0	11,6													
30,0	11,6													
32,0	11,6													
34,0 36,0	11,6 11.6	11 1												
38,0	11,6 11,5	11,1 11,1												
40,0	11,3	11,1												
42,0	11,0	11,1												
44,0 46,0	10,8 10,6	11,1 11,1	10,4											
48,0	10,4	11,1	9,7											
50,0	10,2	11,1	9,1											
52,0 54,0	10,0	10,7 10,1	8,6 8,1											
56,0		9,6	7,6											
58,0		9,2	7,6 7,2											
60,0 62,0			6,8 6,4											
64,0			6,1											
- 1,0														
			Ţ											
					<u></u>									
* n *	1	1	1											
XX	82.0	74.0	66.0											
	00:	00:	02:											
1 2	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
% 4	0+	0+	0+											
0.00	7.0	_	7.0											
<b>U</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
I AB ***	324	334	344										L	



071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	331	<	D12	22 3	315	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
22,0	12,7													
24,0	12,7													
26,0 28,0	12,7 12,7													
30,0	12,7													
32,0	12,7													
34,0	12,7	12.2												
36,0 38,0	12,7 12,7	12,2 12,2												
40,0	12,4													
42,0	12,1	12,2 12,2												
44,0	11,9	12,2	14 7											
46,0 48,0	11,7 11,4	12,2 12,2	11,7 11,7											
50,0	11,2	12,2	11,7											
52,0	11,0	12,2	11,5											
54,0 56,0		12,2 12,2	10,9 10,3											
58,0		11,9	9,8											
60,0		, -	9,3											
62,0			8,9											
64,0			8,5											
* n *	2	2	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+ 0+	46+	46+											
0-40	U+	0+	0+											
2 3 % 4 0 4 0 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	381	382	383											
	551	55 <u>2</u>	555		1									

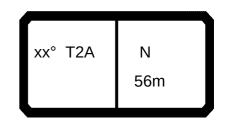


071113														21.02
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 03	341	<	D12	22 3	316	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
26,0	9,0													
28,0	9,0													
30,0	9,0													
32,0 34,0	9,0 9,0													
36,0	9,0													
38,0	9,0	8,4												
40,0	9,0 8,9	8,4 8,4												
42,0	8,9													
44,0 46,0	8,7 8,5	8,4 8,1												
48,0	8,4	7,5												
50,0	8,2	7,0	4,2											
52,0	8,0	6,5	3,9											
54,0	7,8	6,0	3,9 3,6											
56,0	7,6	5,5	3,4 3,2											
58,0 60,0	7,4	5,1 4,8	3,2											
62,0		4,0	2,8											
64,0		4,1	2,6											
66,0		,	2,5											
68,0			2,3											
70,0			2,2											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
		_												
1	92+	92+	92+											
2 3 % 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+											
<b>√</b> % 4	46+ 0+	0+	4 <del>0+</del> 0+											
0-40		- 51	- · ·											
m/s	7,0	7,0	7,0											
% 4  • ***  TAB ***	327	337	347											
	021	001	U <del>T</del> 1		L	I	L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	l	

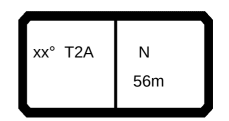


0/1113														21.02
7	1		n ><	t	CO	DE	> 03	339	<	D12	22 3	316	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7											
26,0	9,0													
28,0	9,0													
30,0 32,0	9,0 9,0													
34,0	9,0													
36,0	9,0													
38,0	9,0	8,4												
40,0	9,0	8,4 8,4												
42,0	8,9													
44,0	8,7	8,4												
46,0	8,5	8,4												
48,0 50,0	8,4 8,2	8,4 8,4	7.4											
50,0 52,0	8,0	0, <del>4</del> 8.4	7,4 6.9											
54,0	7,8	8,4 8,4	6,9 6,4											
56,0	7,6		6,0											
58,0	7,4	7,7	6,0 5,5											
60,0		7,2	5,1											
62,0		6,8	4,8											
64,0		6,5	4,4											
66,0			4,1											
68,0 70,0			3,9 3,8											
70,0			3,0											
* n *	1	1	1											
XX	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	46+	46+	46+											
% 4	0+	0+	0+											
<b>0-∦0</b>														
m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	325	335	345											
			U .U											

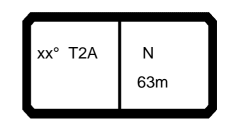




071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 03	338	<	D12	22 3	316	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
26,0	9,0													
28,0	9,0													
30,0 32,0	9,0 9,0													
34,0	9,0													
36,0	9,0													
38,0	9,0	8,4												
40,0 42,0	9,0 8,9	8,4 8,4												
44,0	8,7	8,4												
46,0	8,5	8,4												
48,0	8,4	8,4												
50,0	8,2	8,4	8,2											
52,0 54,0	8,0 7,8	8,4 8,4	8,0 7,5											
56,0	7,6	8,4	7,0											
58,0	7,4	8,4	6,6											
60,0		8,2	6,2											
62,0 64.0		7,7 7,3	5,8											
64,0 66,0		7,3	5,4 5,1											
68,0			4,8											
70,0			4,5											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											$\mid - \mid - \mid$
2 3 % 4	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
% 4	0+	0+	0+											
<b>סוגר</b> ס	7,0	7,0	7,0											
<b>U</b> m/s														
IAB	324	334	344										<u> </u>	

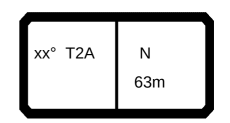


	m >< t				CC	DE	> 03	337	<	D1	22 3	3316	3.X(X	()
m	35,7	35,7	35,7											
26,0	9,9													
28,0	9,9													
30,0	9,9													
32,0	9,9					1							-	
34,0 36,0	9,9 9,9													
38,0	9,9	9,3												
40,0	9,9	9,3												
42,0	9,8	9,3												
44,0	9,6	9,3 9,3												
46,0	9,4	9,3												
48,0 50,0	9,2 9,0	9,3 9,3	9,0			1			+					
52,0	8,8	9,3	9,0											
54,0	8,6	9,3	9,0											
56,0	8,4	9,3	9,0											
58,0	8,1	9,3	9,0											
60,0		9,3	8,7											
62,0		9,3	8,2											
64,0 66,0		9,3	7,8 7,4			1			+				-	
68,0			7,4											
70,0			6,7											
											_			
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+			1			+				<u> </u>	
% 4	0+	0+	0+											
0	7.0	70	7.0											
m/s AB ***	7,0 381	7,0 382	7,0 383			1			1				1	



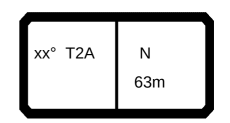
0/1113		_ =												21.02
		r	n > < 1	t	CO	DE	> 03	347	<	D12	22 3	317	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
28,0	6,6													
30,0	6,6 6,6													
32,0 34,0	6,6													
36,0	6,6													
38,0	6,6													
40,0	6,6													
42,0	6,6	6,1 6,1												
44,0 46,0	6,6 6,6													
48,0		6,1												
50,0	6,5	6,1												
52,0	6,4	5,8												
54,0 56,0	6,3 6,3	5,3 4,9	3,2 2,9											
58,0		4,9	2,9											
60,0	6,3	4,1	2,7 2,5											
62,0	6,1	3,8	2,3 2,2											
64,0	5,7	3,6	2,2											
66,0 68,0		3,4 3,3	2,0 1,9											
70.0		3,1	1,7											
70,0 72,0		3,0	1,6											
74,0			1,5 1,4											
76,0 78,0			1,4 1,3											
70,0			1,5											
* n *	1	1	1											
XX	82.0	74.0	66.0											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
~ % 4	0+	0+	0+											
2 3 % 4 0—40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0											
<u> </u>			347											
IAR	327	337	34/											





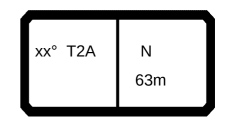
0/1113														21.02
7	<b>—</b>		n >< t	t	CO	DE	> 00	345	<	D12	22 3	317	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
28,0	6,6													
30,0	6,6 6,6													
32,0	6,6													
34,0 36,0	6,6 6,6													
38,0	6,6													
40,0	6,6													
42,0	6,6	6,1												
44,0	6,6	6,1												
46,0	6,6	6,1												
48,0		6,1												
50,0	6,5	6,1												
52,0 54,0	6,4	6,1 6,1	5.0											
56,0	6,3 6,3	6,1	5,8 5,3											
58,0		6,1	4.8											
60,0	6,3	6,1	4,8 4,4											
62,0	6,3	6,1	4,1											
64,0	6,3	5,9	4,1 3,8											
66,0		5,5	3,6 3,4											
68,0		5,2	3,4											
70,0		4,9	3,3											
72,0 74,0		4,6	3,1											
76,0			2,9 2,8											
78,0			2,7											
			,											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>1</b>	92+	92+	92+											
	92+ 46+	92+ 46+	46+											
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+											
% 4	0+	0+	0+											
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	325	335	345											
וועט	020	000	UTU		L	L	I	l	1	1	L	L	L	l



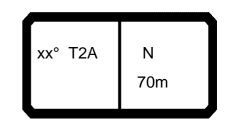


0/1113		_												21.02
		r	n >< 1	t	CO	DE	> 03	344	<	D12	22 3	317	.x(x	<u>(</u> )
m	35,7	35,7	35,7											
28,0	6,6													
30,0	6,6 6,6													
32,0 34,0	6,6													
36,0	6,6													
38,0	6,6													
40,0	6,6													
42,0	6,6	6,1												
44,0	6,6	6,1												
46,0 48,0	6,6 6,6	6,1 6,1												
50,0	6,5	6,1												
52,0	6,4	6,1												
54,0	6,3	6,1	6,0											
56,0	6,3	6,1	6,0											
58,0	6,3	6,1	5,9 5,5											
60,0	6,3	6,1	5,5											
62,0 64,0	6,3 6,3	6,1 6,1	5,1 4,7											
66,0	0,5	6,1	4,3											
68,0		6,0	4,1											
70,0		5,7	3,9											
72,0		5,4	3,7											
74,0			3,5											
76,0 78,0			3,4 3,2											
70,0			3,2											
4 4			4											
* n *	1 82.0	1 74.0	1 66.0											
**	02.0	74.0	00.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
3	46+	46+	46+											
~ % 4	0+	0+	0+											
<b>~ Ja</b>	7.0	7.0	70											
2 3 % 4 0 % TAB ***	7,0	7,0	7,0											
[ IAB ***	324	334	344											

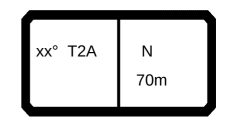




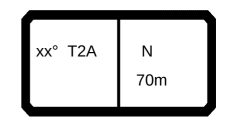
071113													21.02
A	<b>+</b>		n >< t	CO	DE	> 03	343	<	D12	22 3	317	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7										
28,0	7,2												
30,0	7,2 7,2												
32,0	7,2												
34,0 36,0	7,2 7,2												
38,0	7,2												
40,0	7,2 7,2												
42,0	7,2	6,7											
44,0	7,2												
46,0 48,0	7,2 7,2	6,7 6,7											
50,0	7,2	6,7											
52,0	7,0	6,7											
54,0	6,9	6,7	6,6										
56,0	6,9	6,7	6,6										
58,0	6,9 6,9	6,7	6,6										
60,0 62,0	6,9	6,7 6,7	6,6 6,6 6,6										
64,0	6,9	6,7	6,6										
66,0 68,0	-,-	6,7	6,6										
68,0		6,7	6,3										
70,0 72,0		6,7	6,0 5,6 5,3										
72,0		6,7	5,6										
74,0 76,0			5,0										
78,0			4,7										
* n *	1	1	1										
XX	82.0	74.0	66.0										
1 2	92+	92+	92+										
2 3 % 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+										
<b>%</b> 4	0+	0+	0+										
0 <b>-10</b>													
m/s	7,0	7,0	7,0										
	381	382	383										
						·		<u> </u>					



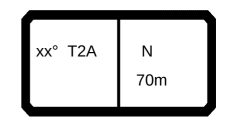
071113														21.02
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 03	353	<	D12	22 3	318	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
30,0	4,6													
32,0	4,6													
34,0	4,6													
36,0	4,6													
38,0 40,0	4,6 4,6													
42,0	4,6													
44,0	4,6	4,2												
46,0	4,6	4,2 4,2												
48,0	4,6	4,2												
50,0 53.0	4,6	4,2												
52,0 54,0	4,6 4,6	4,2 4,2												
56,0	4,6	4,1												
58,0	4,6		2,2											
60,0	4,6	3,6	2,0 1,8											
62,0	4,6	3,4	1,8											
64,0 66,0	4,6 4,6	3,1 2,9	1,7 1,5											
68,0	4,6	2,9	1,5											
70,0	4,1	2,6	1,4 1,2											
72,0	3,9	2,4	1,1											
74,0		2,3	1,1 1,0											
76,0		2,2												
78,0		2,1												
*. *	4	4												
* n *	1 82.0	1 74.0	1 66.0											
XX	02.0	14.0	00.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	46+	46+	46+											
$\begin{bmatrix} & & 3 \\ & & 4 \end{bmatrix}$	46+	46+	46+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	0+	0+	0+											
ALO	7.0	7.0	70											
<b>₩</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
I AB ***	327	337	347											



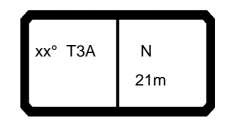
0/1113													21.02
		r	n >< t	CO	DE	> 03	351	<	D12	22 3	318	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7										
30,0	4,6												
32,0	4,6												
34,0	4,6												
36,0	4,6												
38,0 40,0	4,6 4,6												
42,0	4,6												
44,0	4,6	4,2											
46,0	4,6	4,2											
48,0	4,6	4,2 4,2											
50,0	4,6	4,2											
52,0	4,6	4,2 4,2											
54,0 56.0	4,6	4,2											
56,0 58,0	4,6 4,6	4,2 4,2	4,1										
60,0	4,6	4,2	3,8										
62,0	4,6	4,2	3,6										
64,0	4,6	4,2	3,3										
66,0	4,6	4,2	3,3 3,1										
68,0	4,6	4,2	3,0 2,8										
70,0	4,6	4,1	2,8										
72,0	4,6	3,9	2,6 2,5										
74,0 76,0		3,8 3,6	2,5										
78,0		3,4	2,3 2,2										
80,0		0, 1	2,0										
82,0			1,9										
84,0			1,8										
* n *	1	1	1										
xx	82.0	74.0	66.0										
1	92+	92+	92+										
<b>4</b> 2	46+	46+	46+										
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+										
% 4	0+	0+	0+										
o <b>_∳o</b>													
3 % 4 O-40 m/s TAB ***	7,0	7,0	7,0										
TAB ***	325	335	345										
	0_0	000	0.0										



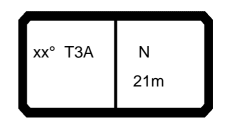
0/1113		_												21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 03	350	<	D12	22 3	318	.x(x	<b>(</b> )
m	35,7	35,7	35,7											
30,0	4,6													
32,0	4,6													
34,0	4,6													
36,0 38,0	4,6 4,6													
40,0	4,6													
42,0	4,6													
44,0	4,6	4,2 4,2												
46,0	4,6	4,2												
48,0	4,6	4,2												
50,0 52,0	4,6 4,6	4,2												
54,0	4,6	4,2 4,2												
56,0	4,6	4,2												
58,0	4,6	4,2 4,2	4,2											
60,0	4,6	4,2	4,2 4,2											
62,0	4,6	4,2	4,2											
64,0 66,0	4,6 4,6	4,2 4,2	4,0 3,8											
68,0 68,0	4,6 4,6	4,2 4,2	3,8											
70,0	4,6	4,2	3,6 3,4											
72,0	4,6	4,2	3,2											
74,0	·	4,2	3,0											
76,0 78,0		4,1	2,9 2,7											
78,0		4,0	2,7											
80,0 82,0			2,6 2,4											
84,0			2,3											
* n *	1	1	1											
ХХ	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	<u> </u>										
$\frac{2}{2}$	46+	46+	46+											
3	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+											
<del>70 4</del>	U÷	U+	U+											
1 2 3 % 4 O M/S TAB ***	7,0	7,0	7,0											
■ m/s TAR ***	324	334	344											
IAD	J24	აა <del>4</del>	344				<u> </u>		1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



071113														21.02
		<b>H</b> ,	n >< t		CO	DE	> 03	349	<	D12	22 3	318	.x(x	()
m	35,7	35,7	35,7											
30,0	5,1													
32,0	5,1													
34,0	5,1													
36,0 38,0	5,1 5,1													
40,0	5,1													
42,0	5,1													
44,0	5,1	4,6												
46,0	5,1	4,6												
48,0 50,0	5,1 5,1	4,6 4,6												
52,0	5,1	4,6												
54,0	5,1	4,6												
56,0	5,1	4,6												
58,0	5,1	4,6	4,6											
60,0 62,0	5,1	4,6	4,6 4,6 4,6 4,6											
62,0	5,1 5,1	4,6 4,6	4,6											
66,0	5,1	4,6	4,6											
68,0	5,1	4,6	4,6											
70,0	5,1	4,6	4,6											
72,0 74,0	5,1	4,6	4,6 4,5											
74,0		4,6	4,5											
76,0 78,0		4,6 4,6	4,3 4,1											
80,0		4,0	3,9											
82,0			3,8											
84,0			3,6											
* n *	1	1	1	+										
xx	82.0	74.0	66.0											
1	92+	92+	92+											
2 3 % 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+											
% 4	40+ 0+	4 <del>0+</del> 0+	0+											
0-40			<u> </u>											
	7,0	7,0	7,0											
1 m/s TAB ***	381	382	383	+										
	501	002	500											

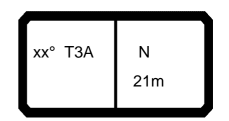


A				n ><	t	СО	DE	> 0	359	<	D12	22 3	8411	<u>(</u> )
	m 46	,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4							
16		8,6												
18		8,5	10,6											
20		8,4	10,5											
22	2,0 1	8,3	10,4							1		1		
24		8,3	10,4	47.0										
26		8,3	10,3 10,3	17,3						-		-	-	
28 30			10,3	17,2 16,4	9,6									
32	0,0			15,4	9,6									
34	.,0			15,4	9,5	10,6								
36	5.0				9,5	9,7								
38					0,0	9,0								
40	0,0					8,4	6,1							
42						-,	5,5							
44							5,1							
	-									-		-		
										1		+		
<u> </u>														
* n *	2		1	2	1	1	1							
XX	82.	.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0							
													-	
	4 00		00	00	00	00					1	1	-	
	1 92		92+	92+	92+	92+	92+							
% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2 92 3 46	+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+					1	-	
0/.	3   46 4   46		92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+							
~_4 <u>~</u>	+ 40	) <b>+</b>	9∠+	40+	92+	40+	9∠+					+	+	
ملام	_		7.0	7.0		7.0	7.0							
<b>U</b> m/s	7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0							
TAB ***	32	7	327	337	337	347	347							



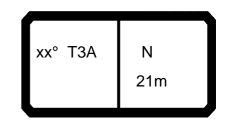
0/1113 <b>↔</b>			H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	357	<	D1:	22 3	8411	21.02 ()
	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4							
	6,0	18,6												
1	8,0	18,5	10,6 10,5											
	20,0	18,4	10,5											
2	2,0	18,3	10,4 10,4											
	24,0 26,0	18,3 18,3	10,4	172										
	28,0	10,3	10,3 10,3	17,3 17,2									-	
3	0,0		10,0	17,2	9,6									
3	2,0			17,2	9,6									
3	4,0				9,5	14,4								
3	6,0				9,5	13,4								
3	8,0					12,5								
	0,0					11,8	8,8							
4	2,0 4,0						8,7 8,6						-	
4	4,0						0,0							
													+	
													-	
													-	
													-	
										1				
* n *		2	1	2	1	2	1			1				
XX		82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0							
<b>&gt;</b>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+							
	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1			
<b>4</b>	3	46+	92+	46+ 46+	92+	46+	92+							
<u>~4~</u>	4	46+	92+	40+	92+	46+	92+							
$\Delta \mathbf{r}_{0}$		7.0	7.0		7.0		7.0							
% 0-40 M TAB ***	/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1			
TAB ***	f	325	325	335	335	345	345							



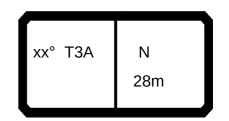


0/1113								_						21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	356	<	D12	22 3	3411	.x(x	<u>(</u> )
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
16,0	18,6													
18,0	18,5	10,6 10,5										-		
20,0	18,4 18,3	10,5												
22,0 24,0	18,3	10,4 10,4										+	1	
26,0	18,3	10,3	17,3											
28,0	-,-	10,3	17,2											
30,0			17,2	9,6 9,6										
32,0			17,2	9,6										
34,0				9,5	16,0							-		
36,0 38,0				9,5	14,9 13,9									
40,0					13,9	8,8								
42,0					10,1	8,7								
44,0						8,7								
												1	1	
												+	1	
												-		
												1		
													1	
													1	
* n *	2	1	2	1	2	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
													1	
<b>A</b> 4	00:	00:	00:	00:	00:	00:							1	
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+								
$\frac{2}{3}$	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	92+				1			+	
<b>~</b> % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***				-										
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAR ***	324	324	334	334	344	344							+	
ועט	J24	J24	JJ4	JJ4	J <del>44</del>	J <del>44</del>		l	1			1	1	

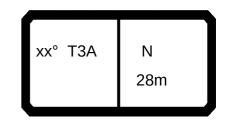




0/1113														21.02
	<b>—</b>	r	n ><	t	CO	DE	> 0	355	<	D1:	22 3	3411	.x(x	<u>(</u> )
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
16,0	20,5													
18,0	20,4	11,6 11,5									-	-		
20,0	20,2	11,5												
22,0 24,0	20,1 20,1	11,5 11,4									+	+	1	
26,0	20,1	11,4	19,0											
28,0	-,	11,4	18,9											
30,0			18,9	10,6 10,5										
32,0			18,9											
34,0				10,4	17,8 17,8						1	1		
36,0 38,0				10,4	17,8 17,8									
40,0					16,9	9,6								
42,0					10,0	9,6								
44,0						9,6 9,6								
											1	1	1	
											+	+	1	
											+	+		
									1				1	
													1	
* n *	2	1	2	1	2	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0	·							
									1				1	
• 4	02.	02:	02:	02:	02.	02:							1	
1 2	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+								
2 3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>√</b> % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	381	381	382	382	383	383							1	
שווו	001	_ 551	002	002	000	000			1		1	1	1	

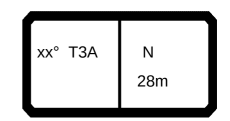


071113														21.02
	<b>+</b>	H	n ><	t	CO	DE	> 03	365	<	D12	22 3	412	.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
18,0	14,2													
20,0	14,2	8,1 8,0												
22,0	14,2	8,0												
24,0	14,2 14,2	7,9 7,8												
26,0	14,2	7,8												
28,0	14,2	7,8 7,7	13,7											
30,0	14,1													
32,0	14,1	7,6	13,5	7,4 7,3										
34,0		7,6	13,4	7,3										
36,0 38,0			12,4	7,3 7,2	0.1									
			11,6 10,8	7,Z	8,1									
40,0 42,0			10,8	7,1 7,1	7,5 6,9									
42,0				', '	6.3	30								
46,0					6,3 5,8	3,9 3,7								
48,0					0,0	3.5								
50,0						3,5 3,3								
						, ,,,								
											-			
* n *	2	1	2	1	1	1								
XX	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
2 3 % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>0-∦0</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
3 % 4 0-40 m/s TAB ***	327	327	337	337	347	347								
	<u> </u>	J		551	J 11	<u> </u>			1	1				

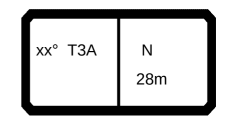


0/1113			_												21.02
			r	n ><	t	CO	DE	> 0	363	<	D1:	22 3	3412	2.x(x	<u>(</u> )
	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
	18,0	14,2													
2	20,0	14,2 14,2	8,1 8,0												
	22,0	14,2	8,0												
	24,0	14,2 14,2	7,9 7,8												
4	26,0	14,2	7,8	40.7											
	28,0 30,0	14,2 14,1	7,8 7,7	13,7 13,6						-					
	30,0 32,0	14,1	7,7	13,5	71										
•	34,0	17,1	7,6 7,6	13,4	7,4 7,3					+					
	36,0		7,0	13,4	7.3										
	38,0			13,4	7,3 7,2	11,8									
	40,0			13,4	7,1	11,0									
4	42,0				7,1	10,3									
4	44,0					9,6	6,7								
	46,0					9,0	6,7								
	48,0						6,6								
	50,0						6,2								
										-					
										-			1		
										+					
											+		1		
* n *		2	1	2	1	2	1								
хх		82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
													1		
<b>&gt;</b>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
<b>4</b>	3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<u> </u>	4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<u>പ്പം</u>															
% 0-40   m   TAB ***	n/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1				
TAB **	*	325	325	335	335	345	345								

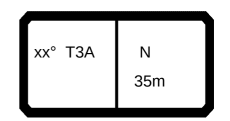




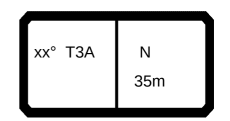
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	362	<	D12	22 3	412	.x(x	(1)
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
18,0	14,2													
20,0	14,2	8,1 8,0												
22,0	14,2	8,0												
24,0	14,2 14,2	7,9 7,8												
26,0	14,2	7,8												
28,0	14,2	7,8 7,7	13,7											
30,0	14,1													
32,0	14,1	7,6	13,5	7,4 7,3										
34,0		7,6	13,4	7,3										
36,0			13,4	7,3 7,2	10.7									
38,0			13,4 13,4		12,7									
40,0 42,0			13,4	7,1 7,1	12,3 11,5									
44,0				', '	10,8	6,7								
46,0					10,0	6,7								
48,0					10,2	6,6								
50,0						6,6								
						-,-								
* n *	2	1	2	1	2	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
_2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2 3 % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
% 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
0- <b>40</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
3 % 4 0-40 m/s TAB ***	324	324	334	334	344	344								$\vdash$
ואט	J2 <del>1</del>	U2 <del>1</del>	JJ <del>1</del>	JJ <del>1</del>	U <del>T1</del>	U <del>T1</del>		L		1	1	L	L	



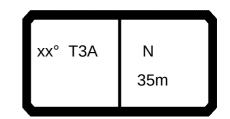
0/1113															21.02
				n ><	t	CO	DE	> 0	361	<	D1:	22 3	3412	2.x(x	<u>(</u> )
	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
	18,0	15,6													
	20,0	15,6	8,9 8,8												
	22,0	15,6	8,8												
	24,0	15,6	8,7												
	26,0 28,0	15,6 15,6	8,6	15,1											
	30,0	15,6	8,5 8,5	15,1											
	32,0	15,5	8,4	14,8	8,1										
	34,0	, .	8,4	14,8	8,0										
;	36,0			14,7	8,0										
;	38,0			14,7	7,9	14,0									
	40,0			14,7	7,9	13,9									
	42,0				7,9	13,9									
	44,0					13,9	7,4 7,3								
	46,0 48,0					13,5	7,3 7,3								
	40,0 50,0						7,3								
	00,0						,,_								
											_				
											+	-		+	
* n *		2	1	2	1	2	1				+	+		1	
XX		82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0					<u> </u>		1	
<b>*</b>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
<b>.</b> .	3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
~ %	4	46+	92+	46+	92+	46+	92+				+	-		+	
% 0-10 m TAB **		<b>7</b> 0			7.0	7.0	<b>7</b> 0								
<b>U</b> n	າ∕s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB **	*	381	381	382	382	383	383								



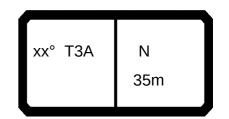
0/1113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 0	371	<	D1:	22 3	3413	3.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
20,0	10,6													
22,0	10,6	5,9 5,9												
24,0		5,9												
26,0 28,0		5,9 5,9								-				
28,0 30,0		5,9 5,8												
32,0	10,6	5,8	10,4											
34,0	10,6	5,7	10,4											
36,0	10,6	5,7	10,4	5,4										
38,0	10,6	5,7	10,4	5,4										
40,0		5,7	10,3	5,3										
42,0			9,6	5,3	6,2									
44,0			8,9	5,3	5,6									
46,0 48,0			8,3	5,3 5,3	5,1 4,6	2,8								
50,0 50,0				5,3	4,0	2,6								
52,0				0,0	3,9	2,4								
54,0					3,8	2,3								
56,0						2,2								
58,0						2,0								
										_				
										+			+	
* n *	1	1	1	1	1	1							1	
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
												1		
<b>1</b>	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
1 2 3 % 4 0-f0 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+				+		1	-	
3	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+	46+	92+								
~ % 4	40+	92+	40+	92+	46+	92+				+			+	
<b>σ<u>γ</u>υ</b>	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0								
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	327	327	337	337	347	347					1	1		



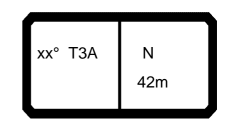
0/1113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 0	369	<	D1:	22 3	3413	3.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
20,0	10,6													
22,0	10,6	5,9 5,9												
24,0	10,6	5,9												
26,0 28,0	10,6 10,6	5,9 5,9												
30,0	10,6	5,9 5,8												
32,0	10,6	5,8	10,4											
34,0	10,6	5,7	10,4											
36,0	10,6	5,7	10,4	5,4										
38,0	10,6	5,7	10,4	5,4										
40,0		5,7	10,4	5,3										
42,0			10,4	5,3	9,7									
44,0			10,4	5,3	9,1									
46,0 48,0			10,4	5,3 5,3	8,5 7,9	4,9								
50,0				5,3	7,3	4,9								
52,0				0,0	7,0	4,9								
54,0					6,6	4,4								
56,0						4,1								
58,0						3,9								
										+				
													1	
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
	00	00	00	00	00	00				-			-	
	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+				+			+	
<b>√</b> % ¼	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
0-40 <sup>" -</sup>	101	JET	ro T	0 <u>2</u> F	ro r	7 <u>_</u> T				+			1	
<b>`M</b> `	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
<b>W</b> m/s										+			+	
I AB	325	325	335	335	345	345		L						



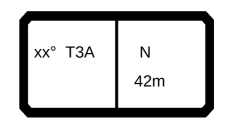
m > < t CODE > 0368 < D122 3413.x(x)  46,1 56,4 46,1 56,4 46,1 56,4 4  20,0 10,6 5,9 24,0 10,6 5,9 26,0 10,6 5,9 30,0 10,6 5,8 32,0 10,6 5,7 10,4 5,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,7 46,0 10,4 5,3 9,7 46,0 10,4 5,3 9,7 46,0 10,4 5,3 9,7 46,0 10,4 5,3 9,7 48,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 56,0 56,0 56	J/1113														21.02
20,0 10,6 5,9 24,0 10,6 5,9 26,0 10,6 5,9 28,0 10,6 5,8 30,0 10,6 5,8 32,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,1 4,9 50,0 52,0 54,0 7,6 4,9 56,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58				n ><	t	CO	DE	> 03	368	<	D1:	22 3	3413	3.x(x	<u>(</u> )
22,0 10,6 5,9 26,0 10,6 5,9 26,0 10,6 5,9 30,0 10,6 5,8 30,0 10,6 5,8 10,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,7 48,0 50,0 53,3 8,5 4,9 552,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
24,0 10,6 5,9 28,0 10,6 5,9 30,0 10,6 5,8 32,0 10,6 5,8 10,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,3 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 39,9 44,0 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,1 4,9 50,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0															
26,0 10,6 5,9	22,0	10,6	5,9												
30,0 10,6 5,8 32,0 10,6 5,8 10,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 42,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,1 4,9 50,0 52,0 54,0 7,6 4,9 56,0 58,0 58,0		10,6	5,9												
30,0 10,6 5,8 32,0 10,6 5,8 10,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 42,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,1 4,9 50,0 52,0 54,0 7,6 4,9 56,0 58,0 58,0		10,6	5,9												
32,0 10,6 5,8 10,4 34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,3 42,0 10,6 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,7 48,0 50,0 52,0 54,0 58,0 58,0 58,0			5,9 5,8												
34,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,4 40,0 5,7 10,4 5,3 9,9 44,0 10,4 5,3 9,7 46,0 50,0 53,3 8,5 4,9 55,0 55,0 58,0 58,0 4,9 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0	30,0	10,0	5.8	10.4											
36,0 10,6 5,7 10,4 5,4 38,0 10,6 5,7 10,4 5,4 40,0 5,7 10,4 5,3 9,9 444,0 10,4 5,3 9,9 46,0 55,3 8,5 4,9 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 4,9 58,0		10,6	5.7												
38,0 10,6 5,7 10,4 5,4 40,0 5,7 10,4 5,3 9,9 42,0 10,4 5,3 9,9 46,0 10,4 5,3 9,1 4,9 50,0 53,8,5 4,9 552,0 54,0 56,0 58,0 58,0 10,4 5,3 4,9 4,9 58,0 10,4 5,3 4,9 58,0 10,4 5,3 9,1 4,9 58,0 10,4 5,3 8,5 4,9 58,0 10,4 5,3 8,5 4,9 56,0 58,0 10,4 5,3 8,5 4,9 56,0 58,0 10,4 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9 5,3 8,5 4,9	36,0	10,6	5,7	10,4	5,4										
42,0	38,0		5,7	10,4	5,4										
44,0 46,0 10,4 5,3 9,9 48,0 50,0 5,3 8,5 4,9 52,0 54,0 7,6 4,9 58,0			5,7		5,3										
46,0				10,4	5,3	9,9									
48,0     5,3     9,1     4,9       50,0     8,1     4,9       54,0     7,6     4,9       58,0     4,9															
50,0 52,0 8,1 4,9 54,0 7,6 4,9 56,0 58,0 4,9 58,0 4,9 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0				10,4	5,3	9,7	4.0								
52,0     8,1     4,9       54,0     7,6     4,9       56,0     4,9       58,0     4,9															
54,0 56,0 58,0 4,9 4,9	50,0 52.0				5,3		4,9								
56,0 58,0 4,9							4.9								
58,0	56,0					-,-	4,9								
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1											+				
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1															
*n* 1 1 1 1 1 1 1														1	
*n* 1 1 1 1 1 1 1															
	* n *	1	1	1	1	1	1							+	
xx 82.0 82.0 74.0 74.0 66.0 66.0														1	
	7.7	52.5	52.5			23.0	23.0						1		
<b>1</b> 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	<b>&gt;</b> 1	92+				92+									
2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	2	92+			92+										
3 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+	3	46+													
% 4 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+	<b>√</b> % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+							-	
1 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 2 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 3 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ % 4 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ m/s 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 TAB *** 324 324 334 334 344 344	o <b>-∦o</b> ∣														
m/s   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0   7,0	<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB *** 324 324 334 334 344 344	TAB ***	324	324	334	334	344	344								



071113														21.02
		H	n ><	t	СО	DE	> 0	367	<	D12	22 3	413	.x(x	(1)
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
20,0	11,6													
22,0	11,6	6,5 6,5												
24,0	11,6	6,5												
26,0	11,6	6,5 6,5												
28,0	11,6	6,5												
30,0	11,6	6,4												
32,0	11,6	6,4	11,4											
34,0 36,0	11,6 11,6	6,3 6,3	11,4 11,4	5.0										
38,0	11,6	6,2	11,4	5,9 5,9										
40,0	11,0	6,2	11,4	5,9										
42,0		0,2	11,4	5,8	10,9									
44,0			11,4	5,8	10,9									
46,0			11,4	5,8	10,9									
48,0			,.	5,8	10,9	5,4								
50,0				5,8	10,9									
52,0				,	10,9	5,4 5,4								
54,0					10,4	5,4								
56,0						5,4								
58,0						5,4								
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
2 3 % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
O- <b>);O</b>														
<b>I</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
% 4  0-40  m/s  TAB ***	381	381	382	382	383	383								
									1	-				

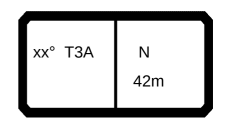


071113 <b>←</b> ✓		H,	n ><	t	CO	DF	> N:	377	<u> </u>	D1	22 3	3414		21.02
<b>™</b> m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4				'		, r 1 ¬	./\(/	
22,0	8,0	30,4	70,1	30,4	70,1	30,4			-					
24,0	8,0	42												
26,0	8,0	4,2 4,2												
28,0	8,0	4.2												
30,0	8,0	4,2 4,2												
32,0	8,0	4,2												
34,0	8,0	4,2												
36,0	8,0	4,2	7,8 7,8											
38,0	8,0	4,2												
40,0	8,0	4,2	7,8	3,8										
42,0 44.0	8,0	4,1	7,8	3,8										
44,0 46,0	8,0 8,0	4,1 4,1	7,8 7,7	3,8 3,8	4,1							1	-	
46,0 48,0	0,0	4,1	7,7 7,1	3,8	3,9									
50,0		7,1	6,6	3,8	3,6								+	
52,0			6,2	3,8	3,4	1,9								
54,0			5,8	3,8	3,2	1,7								
56,0				3,8	3,0	1,6								
58,0					2,8	1,4								
60,0					2,7	1,3 1,2								
62,0														
64,0						1,1							-	
													-	
													-	
													+	
* n *	1	1	1	1	1	1							1	
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0			1			1		
<b>→</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
1 2 3 % 4 0-40 m/s	92+	92+	92+	92+	92+	92+							-	
	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
- % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+							-	
പ്പ്വ	<b>7</b> 0		7.0		<b>.</b> .	<b>7</b> 0								
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	327	327	337	337	347	347								

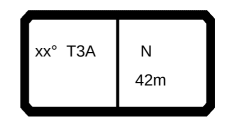


↔ A									_						
1			r	n ><	t	CO	DE	> 0	375	<	D1	22 3	3414	·.x(x	()
	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
	2,0	8,0													
24	4,0	8,0	4,2 4,2							-					
	6,0	8,0	4,2												
28	8,0	8,0	4,2 4,2							+			-	-	
	0,0 2,0	8,0 8,0	4,2												
3/	4,0	8,0	4,2 4,2												
	6,0	8,0	4,2	7.8											
38	8,0	8,0	4,2	7,8 7,8											
40	0,0	8,0	4,2	7,8	3,8										
42	2,0	8,0	4,1	7,8	3,8										
44	4,0	8,0	4,1	7,8	3,8										
46	6,0	8,0	4,1	7,8	3,8	7,6									
48	8,0		4,1	7,8	3,8	7,2									
	0,0			7,8	3,8 3,8	6,7 6,2	2.5								
5/	2,0 4,0			7,8 7,8	3,8	5,8	3,5 3,5							-	
	6,0			7,0	3,8	5,4	3,5								
58	8,0				0,0	5,0	3,5 3,3								
	0,0					4,7	3,1								
62	2,0					,	3,1 3,0								
	4,0						2,8								
										1					
														1	
* *		1	1	4	1	4	4				-	+	1	1	
* n *		1 82.0	1 82.0	1 74.0	1 74.0	1 66.0	1 66.0						+	1	
XX		02.0	02.0	74.0	74.0	00.0	00.0								
											+	+	+	+	
<b></b>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+					1			
	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
	3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
%	4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
o <b>-∦o</b>															
% 0-40 1 m/s TAB ***	/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
<del>-</del> 111/	5	325	325	335	335	345	345							1	

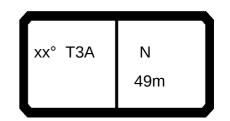




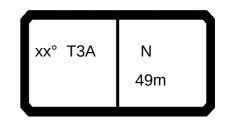
0/1113														21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	374	<	D1:	22 3	3414	F.X(X	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
22,0	8,0													
24,0	8,0	4,2 4,2												
26,0	8,0	4,2												
28,0	8,0	4,2 4,2												
30,0 32,0	8,0 8,0	4,2												
34,0	8,0	4,2								+				
36,0	8,0	4,2	7,8											
38,0	8,0	4,2	7,8 7,8											
40,0	8,0	4,2	7,8	3,8										
42,0	8,0	4,1	7,8	3,8										
44,0	8,0	4,1	7,8	3,8										
46,0	8,0	4,1	7,8	3,8	7,6									
48,0 50,0		4,1	7,8 7,8	3,8 3,8	7,6 7,6				-					
52,0			7,8	3,8	7,4	3,5								
54,0			7,8	3,8	6,9	3,5								
56,0			.,-	3,8	6,5	3,5								
58,0					6,1	3,5								
60,0					5,8	3,5 3,5								
62,0						3,5								
64,0						3,5								
									-	+			1	
									+				+	
* n *	1	1	1	1	1	1				1			1	
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0							1	
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
$\frac{2}{2}$	92+	92+	92+	92+	92+	92+				+			-	
3	46+ 46+	92+	46+	92+	46+	92+								
~_4 <u>~</u>	40+	92+	46+	92+	46+	92+			+	+			+	
1 2 3 % 4 0-10 m/s	7.0	7.0		70	7.0	7.0								
<u> </u>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	324	324	334	334	344	344								



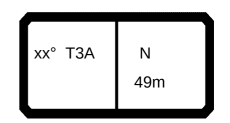
071113														21.02
A		Ħ,	n ><	t	СО	DE	> 0	373	<	D12	22 3	414	·x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
22,0	8,8													
24,0	8,8	4,6 4,6												
26,0	8,8	4,6												
28,0	8,8	4,6												
30,0	8,8	4,6												
32,0	8,8	4,6 4,6												
34,0 36,0	8,8 8,8	4,6	8.6											
38,0	8,8	4,6	8,6 8,6											
40,0	8,8	4,6	8,6	4,2										
42,0	8,8	4,5	8,6	4,2										
44,0	8,8	4,5	8,6	4,2										
46,0	8,8	4,5	8,6	4,2	8,4					1				
48,0		4,5	8,6	4,2	8,4	<u></u>								
50,0			8,6	4,1	8,4									
52,0			8,6	4,1	8,4	3,9								
54,0			8,6	4,1	8,4	3,9								
56,0				4,1	8,4	3,9			1	1				
58,0					8,4	3,9								
60,0 62,0					8,3	3,9 3,9			-					
64,0						3,9								
04,0						3,9			+	1				
										1			-	
										+			-	
										1				
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2 3 % 4	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
$\begin{bmatrix} \bullet & 3 \\ \bullet & 4 \end{bmatrix}$	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>~4</b>	46+	92+	46+	92+	46+	92+				1			-	
<b>~ Jko</b>	7.0	7.		7.0		7.0								
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1				
% 4	381	381	382	382	383	383								



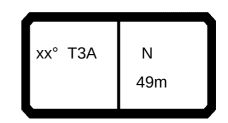
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 0	383	<	D12	22 3	415	x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
24,0	5,9													
26,0	5,9 5,9													
28,0														
30,0	5,9	2,8												
32,0														
34,0 36,0														
38,0		2,0												
40,0	5,9	2,8 2,8	5,7											
42,0			5,7											
44,0	5,9		5,7	2,7										
46,0	5,9	2,8	5,7	2,7										
48,0	5,9		5,7	2,7										
50,0	5,9	2,8	5,7 5,5	2,7										
52,0			5,5	2,7	2,9									
54,0	)	2,8	5,0	2,7	2,7					-				
56,0 58,0			4,6 4,2	2,7 2,7	2,5 2,3									
60,0			4,0	2,7	2,3					+				
62,0			7,0	2,7	2,0									
64,0				2,6	1,9									
66,0				,	1,8									
68,0					1,7									
										-				
* n *	1	1	1	1	1	0				+				
XX	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0				+				
			•											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2	92+	92+	92+	92+	92+	92+				1				
2 3 % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>→</b> % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+				+				
0-140														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0				1				
% 4 0-10 m/s TAB ***	327	327	337	337	347	347								



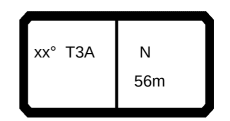
0/1113	Т														21.02
				n ><	t	CO	DE	> 0	381	<	D1	22 3	3415	.x(x	<u>(</u> )
	m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
	4,0	5,9													
	6,0	5,9	0.0												
	8,0	5,9	2,8												
3	0,0 2,0	5,9 5,9	2,8 2,8												
	4,0	5,9	2,8												
	6,0	5,9	2,8											1	
3	8,0	5,9	2,8												
	0,0	5,9	2,8	5,7											
4	2,0	5,9	2,8	5,7											
	4,0	5,9	2,8	5,7	2,7										
	6,0	5,9 5,9	2,8 2,8	5,7	2,7										
	8,0 0,0	5,9 5,9	2,8	5,7 5,7	2,7 2,7										
	2,0	5,9	2,8	5,7	2,7	5,5									
	4,0	0,0	2,8	5,7	2,7	5,1									
5	6,0		,	5,7	2,7	4,6									
5	8,0			5,7	2,7	4,2	2,5								
	0,0			5,7	2,7	4,0	2,5								
	2,0				2,7	3,8	2,4 2,3								
	4,0				2,7	3,6	2,3								
	6,0 8,0					3,4 3,3	2,2 2,0							1	
	0,0					3,3	1,9								
	2,0						1,8								
							,								
														1	
4 . 4		4				4	4					_		1	
* n *		1 82.0	1 82.0	1 74.0	1 74.0	1 66.0	1 66.0					-		1	
XX		02.0	02.0	74.0	74.0	00.0	00.0								
												+			
<b></b>	1	92+	92+	92+	92+	92+	92+							1	
	2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
	3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>▼</b> %	4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
o <b>-∦o</b>															
% % M/ TAB ***	/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***		325	325	335	335	345	345								



0/1113														21.02
		r	m ><	t	CO	DE	> 0	380	<	D1	22 3	3415	.x(x	<u>(</u> )
r	n <b>46,1</b>	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
24,														
26,	<b>,0</b> 5,9	0.0												
28,														
30, 32,											-			
34,														
36,		2,8											1	
38,	<b>,0</b> 5,9	2,8												
40,	<b>,0</b> 5,9	2,8	5,7											
42,														
44,			5,7	2,7										
46, 48,		2,8 2,8	5,7 5,7	2,7 2,7									1	
40, 50,			5,7	2,7										
52,		2,8	5,7	2,7	5,7									
54,		2,8	5,7	2,7	5,7									
56,	,0		5,7	2,7	5,7									
58,			5,7	2,7	5,4	2,5								
60,			5,7	2,7	5,0	2,5								
62,				2,7	4,7	2,5								
64,				2,7	4,3	2,5								
66, 68,					4,1 3,9	2,5 2,5					+			
70,					3,9	2,5								
72,						2,5								
•						,								
													1	
<b>.</b>						4							1	
* n *	82.0	82.0	74.0	74.0	1 66.0	1 66.0				+			1	
XX	02.0	02.0	74.0	74.0	00.0	00.0								
										+				
<b>&gt;</b> 1	1 92+	92+	92+	92+	92+	92+							1	
	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
3	3 46+	92+	46+	92+	46+	92+								
% 4	1 46+	92+	46+	92+	46+	92+						1	1	
o <b>-∦o</b>														
0-10 m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	324	324	334	334	344	344								

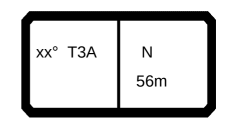


071113														21.02
		<b>⊢</b> r	n ><	t	CO	DE	> 0	379	<	D1:	22 3	415	.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
24,0														
26,0	6,5 6,5													
28,0	6,5	3,1												
30,0 32,0	6,5 6,5	3,1 3,1												
34,0														
36,0		3,1												
38,0	6,5													
40,0	6,5		6,3											
42,0	6,5	3,1	6,3											
44,0		3,1	6,3	2,9										
46,0 48,0	6,5 6,5	3,1 3,1	6,3 6,3	2,9 2,9										
50,0			6.3	2,9										
52,0	6,5	3,1	6,3 6,3	2,9	6,2									
54,0		3,1	6,3	2,9	6,2									
56,0			6,3	2,9	6,2									
58,0			6,3	2,9	6,2	2,8								
60,0 62,0			6,3	2,9 2,9	6,2 6,2	2,8								
64,0	)			2,9	6,2	2,8 2,8								
66,0				2,0	6,2	2,8								
68,0	)				6,1	2,8								
70,0	)					2,8								
72,0	1					2,8								
										1				
* n *	1	1	1	1	1	1								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \% & 4 \\ \end{array}$	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>√</b> % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
<b>o−ÿo</b>														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
% 4 0-10 m/s TAB ***	381	381	382	382	383	383								

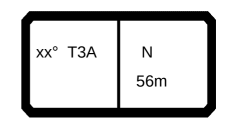


0/1113														21.02
<b>*</b>	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 03	389	<	D1:	22 3	8416	x(x	<u>(</u> )
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
28,0	4,1													
30,0	4,1	1,7 1,7												
32,0	4,1	1,7												
34,0	4,1 4,1	1,7 1,7										-		
36,0 38,0	4,1	1,7												
40,0	4,1	1,7												
42,0	4,1		3,9											
44,0	4,1	1,7 1,7	3,9											
46,0	4,1	1,7	3,9											
48,0	4,1	1,7	3,9	1,6										
50,0	4,1	1,7	3,9 3,9	1,6										
52,0	4,1	1,7	3,9	1,6										
54,0 56,0	4,1 4,1	1,7 1,7	3,9 3,8	1,6 1,6	1,8									
58,0	4,1		3,6	1,6	1,0									
60,0	4,1	1,7	3,4	1,6	1,5							+		
62,0	-,.	.,.	3,2	1,6	1,4									
64,0			3,0	1,6	1,4 1,2									
66,0			2,9	1,6	1,1									
68,0			2,7	1,6	1,0									
70,0				1,6								-		
												-		
												-		
											+			
* n *	1	1	1	1	1	0								
xx	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
											1	1		
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
$\frac{2}{3}$	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+ 92+	92+	92+					+			
<b>σ</b> 3   ο <sub>λ</sub> Λ	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+								
0-40 <sup>/8 4</sup>	<del>- 1</del> 0T	927	TUT	927	TUT	JAT					1			
	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
3 % 4 O-40 m/s TAB ***											+			
IAB ***	327	327	337	337	347	347								

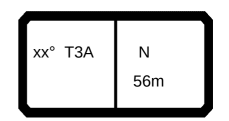




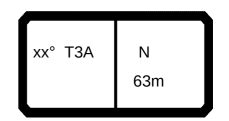
071113														21.02
A		H	m ><	t	CO	DE	> 0	387	<	D12	22 3	416	.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
28,0	4,1													
30,0	4,1	1,7 1,7												
32,0 34,0	4,1													
36,0	4,1 4,1	1,7 1,7												
38,0	4,1	1,7												
40,0	4,1	1,7												
42,0	4,1	1,7	3,9											
44,0	4,1	1,7	3,9											
46,0 48,0	4,1 4,1	1,7 1,7	3,9 3,9	1,6										
50,0	4,1	1,7	3,9	1,6										
52,0	4,1	1,7	3,9	1,6										
54,0	4,1	1,7	3,9 3,9	1,6										
56,0	4,1	1,7	3,9	1,6	3,8									
58,0	4,1	1,7 1,7	3,9	1,6	3,5 3,3									
60,0 62,0	4,1	1,7	3,9 3,9	1,6 1,6	3,3	1,5								
64,0			3,9	1,6	2,9	1,5								
66,0			3,9	1,6	2,8	1,5								
68,0			3,9	1,6	2,6	1,4								
70,0				1,6	2,5	1,2								
72,0 74.0					2,3	1,1								
74,0 76,0					2,2	1,0 1,0								
70,0						1,0								
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2 3 % 4	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+			1					
<b>%</b> 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
0-10														
m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
% 4	325	325	335	335	345	345								
	020	020	1 000	000	U-1U	U-10			1					



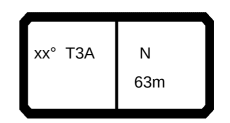
0/1113														21.02
		r	n ><	t	CO	DE	> 0	386	<	D1	22 3	3416	3.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
28,0	4,1													
30,0	4,1	1,7 1,7												
32,0	4,1	1,7												
34,0	4,1	1,7 1,7											1	
36,0 38,0	4,1 4,1	1,7												
40,0	4,1	1,7											1	
42,0	4,1	1,7	3,9											
44,0	4,1	1,7	3,9											
46,0	4,1	1,7	3,9											
48,0	4,1	1,7	3,9	1,6										
50,0	4,1	1,7	3,9	1,6					1				1	
52,0 54.0	4,1	1,7	3,9	1,6										
54,0 56,0	4,1 4,1	1,7 1,7	3,9 3,9	1,6 1,6	3,9				+	+			+	
58,0	4,1	1,7	3,9	1,6	3,9									
60,0	4,1	1,7	3,9	1,6	3,9									
62,0		,	3,9	1,6	3,8	1,5								
64,0			3,9	1,6	3,6	1,5								
66,0			3,9	1,6	3,4	1,5 1,5								
68,0			3,9	1,6	3,3	1,5								
70,0 72,0				1,6	3,1 3,0	1,5 1,5			-					
72,0 74,0					3,0 2,8	1,5								
76,0					2,0	1,5							1	
78,0						1,5								
•						-								
													1	
									1					
				· ·			·							
									1				1	
* n *	1	1	74.0	74.0	1	1			+				1	
XX	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
									+	+			+	
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+			1					
2	92+	92+	92+	92+	92+	92+			$\perp$					
3	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
% 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+			1				1	
1 2 3 % 4 0 10 m/s														
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0								
TAB ***	324	324	334	334	344	344			L					



071113														21.02
		H ,	m ><	t	CO	DE	> 0	385	<	D12	22 3	416	.x(x	()
m	46,1	56,4	46,1	56,4	46,1	56,4								
28,0	4,5													
30,0	4,5	1,9 1,9												
32,0	4,5	1,9												
34,0	4,5	1,9 1,9												
36,0	4,5	1,9												
38,0 40,0	4,5 4,5	1,9 1,9												
42,0	4,5	1,9	4,2											
44,0	4,5	1,9 1,9	4,2											
46,0	4,5	1,9	4,2											
48,0	4,5	1,9	4,2	1,8										
50,0	4,5	1,9	4,2	1,8										
52,0	4,5	1,9	4,2	1,8		_				1				
54,0	4,5	1,9 1,9	4,2 4,2	1,8	4.0							-		
56,0 58,0	4,5			1,8	4,2									
58,0 60,0	4,5 4,5	1,9 1,9	4,2 4,2	1,8 1,8	4,2 4,2									
62,0	4,5	1,9	4,2	1,8	4,2	1,7								
64,0			4,2	1,8	4,2	1,7								
66,0			4,2	1,8	4,2	1,7								
68,0			4,2	1,8	4,2	1,7								
70,0				1,8	4,2	1,7								
72,0					4,2	1,7								
74,0					4,2	1,7								
76,0						1,7								
78,0						1,7								
												-		
									+				-	
* n *	1	1	1	1	1	1								
XX	82.0	82.0	74.0	74.0	66.0	66.0								
													<u> </u>	
										1				
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
2 3 % 4	92+	92+	92+	92+	92+	92+								
$\left  \begin{array}{c} \end{array} \right $	46+	92+	46+	92+	46+	92+								
~ % 4	46+	92+	46+	92+	46+	92+						<del> </del>	-	
	7.0	7.0	7.0	70	7.0	7.0								
<b>⋓</b> m/s	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0			1					
% 4  0-40  m/s  TAB ***	381	381	382	382	383	383								

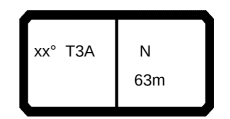


0/1113		_												21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	395	<	D12	22 3	417	.x(x	()
m	46,1	46,1	46,1											
30,0	2,7													
32,0	2,7													
34,0 36,0	2,7 2,7													
38,0	2,7													
40,0	2,7													
42,0	2,7													
44,0	2,7													
46,0	2,7	2,6												
48,0 50,0	2,7 2,7	2,6 2,6												
52,0	2,7	2,6 2,6												
54,0	2,7	2,6												
56,0	2,7	2,6 2,6												
58,0	2,7	2,6												
60,0	2,7	2,6												
62,0 64,0	2,7 2,7	2,6												
66,0	2,7	2,5 2,3												
68,0	_,.	2,2												
70,0		2,1												
72,0		1,9 1,8												
74,0		1,8												
* n *	1	1	0											
XX	82.0	74.0	66.0											
<b>→</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
<b>√</b> % 1	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+											
0-40	707	707	707											
	7,0	7,0	7,0											
1 2 3 % 4 0-10 m/s TAB ***	327	337												
I AD	321	J3/		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>

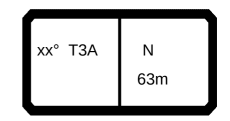


0/1113														21.02
<b>*</b>		r	n >< t	t	CO	DE	> 00	393	<	D12	22 3	417	.x(x	<u>(</u> )
m	46,1	46,1	46,1											
30,0	2,7													
32,0	2,7 2,7													
34,0	2,7													
36,0 38,0	2,7 2,7													
40,0														
42,0	2,7													
44,0														
46,0	2,7	2,6												
48,0	2,7	2,6												
50,0		2,6												
52,0	2,7	2,6												
54,0 56.0	2,7	2,6												
56,0 58,0	2,7 2,7	2,6 2,6												
60,0			26											
62,0	2,7	2,6	2,6 2,6											
64,0		2,6	2,4											
66,0	2,7	2,6	2,4											
68,0		2,6	2,1 2,0											
70,0		2,6	2,0											
72,0		2,6	1,8 1,7											
74,0 76,0		2,6	1,7											
78,0			1,6 1,5											
80,0			1.4											
82,0			1,4 1,3											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
<b>1</b> 2	92+	92+	92+											
$\frac{2}{3}$	46+	46+	46+											
% 4	46+	46+	46+											
0-40														
m/s	7,0	7,0	7,0											
3 % 4 0—40 m/s TAB ***	325	335	345											
ואט	J J Z J	_ 555	U-TU		l		l			1	L	L		I

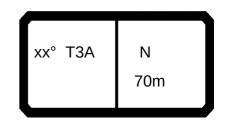




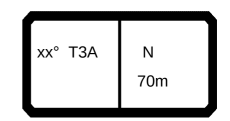
071113														21.02
			n ><	t	CO	DE	> 03	392	<	D12	22 3	417	.x(x	()
m	46,1	46,1	46,1											
30,0	2,7													
32,0	2,7													
34,0	2,7													
36,0 38,0	2,7 2,7													
40,0	2,7													
42,0	2,7													
44,0	2,7													
46,0	2,7	2,6												
48,0	2,7	2,6												
50,0 52,0	2,7 2,7	2,6 2,6												
54,0	2,7	2,6												
56,0	2,7	2.6												
58,0	2,7	2,6 2,6												
60,0	2,7	2,6	2,6											
62,0	2,7	2,6	2,6											
64,0	2,7 2,7	2,6 2,6	2,6											
66,0 68,0	2,7	2,6	2,6 2,6											
70,0		2,6	2,6											
72,0		2,6	2,4											
74,0		2,6	2,3											
76,0			2,2											
78,0			2,1											
80,0 82,0			1,9 1,9											
02,0			1,5											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
	92+	92+	92+											
2 3 % 4	46+	46+	46+											
% 4	46+	46+	46+											
0.00														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	324	334	344											



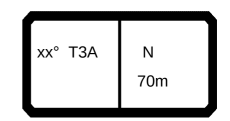
m > < t CODE > 0391 < D122 3417.x(	x)
m 46,1 46,1 46,1	
<b>30,0</b> 3,0	
<b>32,0</b> 3,0 <b>34,0</b> 3,0 <b>34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 34,0 </b>	
<b>36,0</b> 3,0 3,0	
<b>38,0</b> 3,0	
<b>40,0</b> 3,0	
<b>42,0</b> 3,0 <b>44,0</b> 3,0	
<b>46,0</b> 3,0 2,8	
<b>48,0</b> 3,0 2,8	
<b>50,0</b> 3,0 2,8	
<b>52,0</b> 3,0 2,8 <b>54,0</b> 3,0 2,8	
<b>56,0</b> 3,0 2,8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
<b>56,0</b> 3,0 2,8 <b>58,0</b> 3,0 2,8	
<b>60,0</b> 3,0 2,8 2,8	
<b>62,0</b> 3,0 2,8 2,8 <b>64,0</b> 3,0 2,8 2,8	
<b>66,0</b> 3,0 2,8 2,8	
<b>68,0</b>   2,8   2,8	
70,0 2,8 2,8	
72,0         2,8         2,8           74,0         2,8         2,8	
<b>74,0</b>	
78,0 2,8	+
80,0 2,8	
82,0 2,8	
*n* 1 1 1	
<b>xx</b> 82.0 74.0 66.0	
1 92+ 92+ 92+	
2   92+   92+   92+	
3 46+ 46+ 46+	
% 4 46+ 46+ 46+	
m/s 7,0 7,0 7,0	
<b>9</b> 11/3	
TAB ***   381   382   383	



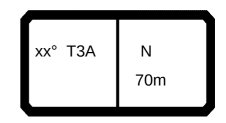
071113														21.02
÷ A			n ><	t	CO	DE	> 04	401	<	D12	22 3	418	.x(x	()
m	46,1	46,1	46,1											
32,0	1,6													
34,0	1,6 1,6													
36,0 38,0	1,6													
40,0	1,6													
42,0	1,6													
44,0	1,6													
46,0 48,0	1,6 1,6													
50,0	1,6	1,5												
52,0	1,6	1,5												
54,0	1,6	1,5 1,5												
56,0 58,0	1,6 1,6	1,5 1.5												
60,0	1,6	1,5 1,5												
62,0	1,6	1,5 1,5												
64,0 66,0	1,6 1,6	1,5												
68,0	1,6	1,5 1,5												
70,0	1,6	1,5 1,4												
72,0	1,6	1,4												
74,0 76,0		1,3 1,2												
78,0		1,1												
80,0		1,0												
* n *	1	1	0											
XX	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
$\frac{2}{2}$	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+											
<b>√</b> % 4	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+											
0-10														
m/s	7,0	7,0	7,0											
2 3 % 4 0 4 0 m/s TAB ***	327	337												
		_			_		_	_	_	_				



071113														21.02
A			n ><	t	CO	DE	> 03	399	<	D12	22 3	418	.x(x	()
m	46,1	46,1	46,1											
32,0	1,6													
34,0	1,6													
36,0	1,6													
38,0 40,0	1,6 1,6													
40,0	1,6													
44,0	1,6													
46,0	1,6													
48,0	1,6													
50,0	1,6	1,5 1,5												
52,0 54,0	1,6 1,6	1,5												
56,0	1,6	1,5 1,5												
58,0	1,6	1,5												
60,0	1,6	1,5												
62,0	1,6	1,5	4.5											
64,0 66,0	1,6 1,6		1,5											
68,0	1,6	1,5	1,5 1,5											
70,0	1,6	1,5	1,4											
72,0	1,6	1,5	1,4 1,3											
74,0		1,5	1,2 1,1											
76,0 78,0		1,5 1,5	1,1 1,0											
80,0		1,5	1,0											
82,0		1,5												
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
3	46+	46+	46+											
% 4	46+	46+	46+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***														
<b>Ш</b> m/s	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	325	335	345											



071113														21.02
<b>*</b>			n >< 1	t	CO	DE	> 03	398	<	D12	22 3	418	.x(x	()
m	46,1	46,1	46,1											
32,0	1,6													
34,0	1,6													
36,0	1,6													
38,0	1,6													
40,0 42,0	1,6 1,6													
44,0	1,6													
46,0	1,6													
48,0	1,6													
50,0	1,6	1,5												
52,0 54.0	1,6	1,5												
54,0 56,0	1,6 1,6	1,5 1,5												
58,0	1,6	1,5												
60,0	1,6	1,5 1,5												
62,0	1,6	1,5												
64,0	1,6	1,5	1,5											
66,0	1,6	1,5	1,5 1,5											
68,0 70,0	1,6 1,6	1,5 1,5	1,5											
70,0	1,6	1,5	1,5 1,5											
74,0	.,0	1,5	1,5											
76,0		1,5	1,5 1,5											
78,0		1,5	1,5											
80,0		1,5	1,4											
82,0 84,0		1,5	1,3 1,2											
86,0			1,1											
88,0			1,1											
* n *	1	1	1											
xx	82.0	74.0	66.0											
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+											
2	92+	92+	92+											
2 3 % 4 0-40 m/s TAB ***	46+	46+	46+											
% 4	46+	46+	46+											
<b>0-#0</b>														
<b> </b>	7,0	7,0	7,0											
TAB ***	324	334	344											



1113		_											21.0
			n >< t	С	ODE	· > 0	397	<	D1:	22 3	418	x(x	()
m	46,1	46,1	46,1										
32,0	1,8												
34,0	1,8												
36,0	1,8												
38,0 40,0	1,8 1,8												
42,0	1,8												
44,0	1,8												
46,0	1,8												
48,0	1,8												
50,0 52,0	1,8 1,8	1,6 1,6											
52,0 54,0	1,8	1,6											
56,0	1,8	1,6											
58,0	1,8	1,6											
60,0	1,8	1,6											
62,0 64,0	1,8	1,6 1,6											
64,0	1,8	1,6	1,6										
66,0 68,0	1,8 1,8	1,6 1,6	1,6 1,6						-				
70,0	1,8		1,6										
72,0	1,8	1,6	1,6 1,6										
74,0	,-	1,6	1,6										
74,0 76,0		1,6	1,6 1,6										
78,0		1,6	1,6										
80,0 82,0		1,6 1,6	1,6										
84,0		1,0	1,6 1,6										
86,0			1,6										
88,0			1,6 1,6										
* n *	1	1	1					-	-				
XX	82.0	74.0	66.0										
								+					
<b>&gt;</b> 1	92+	92+	92+										
2	92+	92+	92+										
3	46+	46+	46+										
% 4	46+	46+	46+					-					
Ю	_												
m/s	7,0	7,0	7,0										
ΓAB ***	381	382	383										

Manual de tabelas de carga LTM 1300/1		